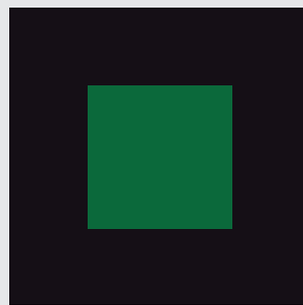


Manual de señalética para la Universidad de Jaén



Gerencia:
Secretariado de Infraestructuras, Espacios y
Equipamiento Docente
2022-2023

En colaboración con el Servicio de Obras,
Mantenimiento y Vigilancia de Instalaciones



Secretariado de Infraestructuras, Espacios y Equipamiento Docente

Diseño inicial del
proyecto

a3com.es
no limits for advertising
gcpmedia
marketing & comunicación

Empresas
colaboradoras

CABIM
consultores
CAarq
arquitectos





ÍNDICE	
ASPECTOS BÁSICOS	6
COLORES CORPORATIVOS	8
PLANO GENERAL DE LOS CAMPUS	11
TIPOGRAFÍA	14
PICTOGRAMAS Y SIGNOS	15
PLANOS DE LOS CAMPUS CON INDICACIÓN DE SEÑALÉTICA	22
EXTERIORES EN LOS CAMPUS DE LA UJA	24
MARCA MEDIANTE ESCUDOS Y LEYENDAS EN FACHADAS	25
PLACAS DE FACHADA	43
MONOLITOS Y TÓTEMOS	52
PLANOS DE ORIENTACIÓN EN EL CAMPUS	77
DIRECTORIOS DE ORIENTACIÓN EN EL CAMPUS	87
TABLÓN DE ANUNCIOS	97
SEÑALÉTICA INFORMATIVA: LONAS, LETREROS Y PANTALLAS LED	100
PLACAS DEDICADAS A EDIFICIOS	114
INFORMACIÓN EN VINILOS PARA CRISTALES	117
OTROS ELEMENTOS: PAPELERAS, PUNTOS REUNIÓN Y VEHÍCULOS	121
EXTERIOR: ZONAS DE PARKING	127
PLAZA RESERVADA	131
DIRECCIONAMIENTO	132
SALIDAS	136
PUNTO DE CARGA PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	145
ESPACIO DE BICICLETAS Y MOVILIDAD SOSTENIBLE	147
EXTERIOR: ZONA DOMINGO SAVIO	149
PLANO DE ORIENTACIÓN DOMINGO SAVIO	151
SEÑALÉTICA INFORMATIVA DOMINGO SAVIO	153
PLACAS DE FACHADA PARA INSTALACIONES DEPORTIVAS Y CEALM	155
EXTERIOR: ESPACIOS VERDES	159
ESPACIOS VERDES	160
ZONAS AJARDINADAS	162
TÓTEM INFORMATIVO DE ESPECIES DE FLORA	174
INTERIOR: DEPENDENCIAS E INSTALACIONES	181
ROTULACIÓN INTERIOR DE EDIFICIOS	182
PLACAS DE INTERIOR PARA LOCALIZACIONES	184
DIRECTORIO GENERAL Y DE PLANTA	196
SEÑALIZACIÓN DE DEPENDENCIAS	203
ETIQUETAS PARA BUZONES	213
INDICACIÓN DE ASEOS	214
EXPLICACIÓN DE OBRA ARTÍSTICA	216
INFORMACIÓN DE INTERIORES: PERSONALIZADA, ESCUDOS Y DEDICATORIAS	219
SEÑALIZACIÓN DE ACCESO A EDIFICIOS	259
DISPOSICIÓN DE VINILOS EN PUERTAS DE ACCESO	260
DIBOND CON LOGO PROPIO	267
SEÑALIZACIÓN DEL CONTROL DE ACCESOS	270
CORPORATIVA PARA USOS ESPECÍFICOS	273
NOTAS	301

Bases

I Aspectos básicos

COLORES CORPORATIVOS

A continuación se definen los colores que permitirán diferenciar los edificios de la Universidad de Jaén según cuatro tipos, así como otros colores de uso general. También se proporciona una tabla que permite clasificar todos los edificios y el anagrama que permitirá la identificación de los mismos a partir de una abreviatura. Para cada uno de los elementos de señalética de este manual se incluye un código de identificación, cuyo sufijo identifica el color del edificio (se: servicio, re: Rectorado, au: aulario, ce: centro, gr: gris de fondo), permitiendo así identificar el fichero de plantilla que corresponde al elemento descrito. Por ejemplo, el fichero *Fa-1se.pdf* corresponde al fichero de plantilla de las placas de fachada para edificios del tipo general y servicios con código **Fa-1se**. Los ficheros de plantilla se especifican en el margen inferior-derecho del apartado correspondiente dedicado al elemento de señalética objetivo (ver pág. 51, PLACAS DE FACHADA).

	Pantone 349 C C-84 M-18 Y-87 K-39 RGB 60/105/60 (#3C693C) RAL: 6037
	Pantone 3405 C C-88 M-0 Y-66 K-0 RGB 72/159/125 (#489F7D) RAL: 6038
	Pantone 7421 C C-19 M-100 Y-42 K-69 RGB 77/0/40 (#4D0028) RAL: 4004
	Pantone 1419 C C-9 M-78 Y-37 K-26 RGB 154/82/96 (#9A5260) RAL: 3017
	Pantone 294 C C-100 M-68 Y-7 K-30 RGB 0/67/122 (#00437A) RAL: 5005
	Pantone 299 C C-86 M-8 Y-0 K-0 RGB 97/170/222 (#61AADE) RAL: 5012
	Pantone 1605 C C-7 M-73 Y-100 K-32 RGB 148/84/17 (#945411) RAL: 2001
	Pantone 1585 C C-0 M-63 Y-97 K-0 RGB 212/128/27 (#D4801B) RAL: 2008
	Pantone 300 C C-99 M-51 Y-0 K-0 RGB 0/102/172 (#0066AC) RAL: 5015
	Pantone 3405 C C-88 M-0 Y-66 K-0 RGB 72/159/125 (#489F7D) RAL: 6038
	Pantone Yellow C C-10 M-15 Y-100 K-0 RGB 230/209/1 (#E6D10B) RAL: 1016
	Pantone Cool Gray 3 C C-8 M-5 Y-6 K-16 RGB 211/213/215 (#D3D5D7) RAL: 7038

Los tonos verdes son los colores base principales de la identidad corporativa de la UJA y también se utilizarán para los diseños en la señalética de los edificios en los que predominen los servicios. El tono más oscuro servirá para los fondos y el tono más claro para las letras o los anagramas.



EDIFICIOS CAMPUS

Los tonos burdeos los utilizaremos para los diseños de señalética en el Rectorado. edificios en los que predominen los servicios. El tono más oscuro servirá para los fondos y el tono más claro para las letras o los anagramas.



Los tonos azules lo usaremos para los diseños en la señalética de los aularios. edificios en los que predominen los servicios. El tono más oscuro servirá para los fondos y el tono más claro para las letras o los anagramas.



Los tonos marrón y naranja los usaremos para los diseños de señalética. El tono más oscuro servirá para los fondos y el tono más claro para las letras o los anagramas. En el ejemplo de la imagen, que corresponde a un letrero de interiores, las letras principales pueden ser de color blanco al objeto de aumentar el contraste.



INFORMACIÓN VIAL Y DE ACCESO

Parking, acceso vehículos y parada de bus

Carril bici

Acceso viandantes

COLOR DE FONDO

El color gris lo usaremos en fondos.

COLORES CORPORATIVOS

Clasificación de los Edificios de la Universidad de Jaén en función de la tipología de cuatro colores, situados fundamentalmente en los campus de la Universidad (Las Lagunillas y Campus Científico Tecnológico de Linares). Esta tabla y la de la página siguiente se engloban en el fichero de plantillas: **Clasifica Edificios.pdf**.

GENERAL Y SERVICIOS	B2	Biblioteca. CRAI	Library. CRAI		B2
	C1	Aula Magna	Main lecture hall and theatre		C1
	C2	Bachiller Pérez de Moya	Bachiller Pérez de Moya		C2
	C4	Usos Múltiples Antonio Machado	Antonio Machado Multiple Services		C4
	D1	Usos Múltiples Rafael Zabaleta	Rafael Zabaleta Multiple Services		D1
	CM	Colegio Mayor Domingo Savio	Domingo Savio university residence		CM
	P	Pabellón polideportivo (Jaén)	Sports centre (Jaén)		P
	P	Pabellón polideportivo (Linares)	Sports centre (Linares)		P
	AU	Alojamientos Universitarios	University accommodation		AU
	M	Antigua Escuela de Magisterio. Cultura y Emprendimiento	Old Teaching building. Culture and Entrepreneurship		M
	T	Casa forestal Torre del Vinagre. Aulas de la Naturaleza	Torre del Vinagre forest house. Nature classrooms		T
	AL	Almacén	Warehouse		AL
	PIP	Plaza de los Pueblos	Town square		PIP
	B25	Bosque del 25 Aniversario	25th anniversary forest		B25
	JaF	Jardín de Flora Autóctona	Native flora garden		JaF
InE	Invernadero Experimental	Experimental greenhouse		InE	
AULARIOS	B1	Rectorado	Rectorate		B1
	A4	Aulario Cesáreo Rodríguez-Aguilera	Cesáreo Rodríguez-Aguilera lecture rooms building		A4
	B4	Aulario Flores de Lemus	Flores de Lemus lecture rooms building		B4
	B5	Aulario Coello de Portugal y Quesada	Coello de Portugal y Quesada lecture rooms building		B5
	C3	Aulario Juan de Mata Carriazo	Juan de Mata Carriazo lecture rooms building		C3
	A	Aulario	Lecture rooms building		A
CENTROS	A0	Facultad de ciencias de la salud	Faculty of health sciences building		A0
	A1	Centro de producción y experimentación animal	Centre for production and animals testing		A1
	A2	Laboratorios docentes y Servicios Centrales de Apoyo a la Investigación	Teaching labs and Central Research Support		A2
	A3	Escuela politécnica superior de Jaén	Higher polytechnic school of Jaén		A3
	B3	Facultad de ciencias experimentales	Faculty of experimental sciences building		B3
	C5	Facultad de humanidades y ciencias de la educación II. Facultad de trabajo social II	Faculty of humanities and educational sciences building II. Faculty of social work II		C5
	C6	Institutos de investigación	Research institutes		C6
	D2	Facultad de humanidades y ciencias de la educación I. Facultad de trabajo social I	Faculty of humanities and educational sciences building I. Faculty of social work I		D2
	D3	Facultad de ciencias sociales y jurídicas	Faculty of social and law sciences building		D3
	D4	Laboratorios de investigación y transferencia	Research and transfer labs building		D4
	D	Edificio Departamental	Departmental building		D
	L	Edificio de Laboratorios	Labs building		L
	EPSL	Escuela politécnica superior de Linares	Higher polytechnic school of Linares		EPSL

COLORES CORPORATIVOS

Además de los edificios situados en los campus, la universidad de Jaén cuenta con los edificios de la Antigua Escuela de Magisterio (en el centro de la ciudad de Jaén) y el de Torre del Vinagre (en el Parque Natural de Cazorla, Segura y las Villas).

Como complemento de la clasificación principal, en la siguiente tabla se detallan otros espacios de interés, especialmente atendiendo al estudiantado. Dichos espacios se codificarán según el color del Edificio en el que se ubican, o bien en color verde si no se encuentran en ninguno de los edificios principales. Entre paréntesis se indica el edificio (o edificios) en el que se ubica el espacio, atendiendo a las abreviaturas de los Edificios recogidas en la tabla principal.

Área de descanso estudiantil (A3, SG)	Student rest area (A3, SG)
Asociación estudiantil (C2, SG)	Student Association (C2, SG)
Asociaciones Sindicales (C4)	Trade Unions (C4)
Aula de teatro y artes escénicas (C1)	Theater and performing arts classroom (C1)
Aula Magna (C1, SG)	Aula Magna (C1, SG)
Bosque de la Ciencia (junto a B1)	Science woods (next to B1)
Cafetería (D1, SG)	Coffee shop (D1, SG)
Centro de Estudios Avanzados en Lenguas Modernas (CEALM) (AU)	Center for Advanced Studies in Modern Languages (CEALM) (AU)
Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación (CRAI) (B2)	Learning and Research Resource Center (CRAI) (B2)
Consejo de Estudiantes de la Universidad de Jaén (C4)	Student council of Jaén (C4)
Comedor Universitario (C4, SG)	University Dining Room (C4, SG)
Defensor universitario (C1)	University ombudsman (C1)
Eco-Huerto (junto a B1)	Eco-Orchard (next to B1)
Espacio de bicicletas y movilidad sostenible (junto a C3)	Bicycle space and sustainable mobility (next to C3)
Gabinete de Psicología (C4)	Cabinet of Psychology (C4)
Humedal (junto a A2)	Wetland (next to A2)
Jardín Experimental (junto a B1)	Experimental garden (next to B1)
Jardín de flora autóctona (acceso principal del Campus de Jaén)	Garden of native flora (Jaén Campus main access)
Junior Empresa (C4, D)	Junior Enterprise (C4, D)
Laboratorio de simulación arqueológica (B25)	Archaeological simulation lab (B25)
Laboratorio docente de prospecciones (CCTL)	Teaching laboratory of geo-prospecting (CCTL)
Laboratorios Docentes (A2, A3, L)	Teaching Laboratories (A2, A3, L)
Oficina bancaria (D1, C4)	Bank office (D1, C4)
Oficina de relaciones internacionales (C2, SG)	International Relations Office (C2, SG)
Oficina de información (C4)	Information Office (C4)
Pistas de pádel (junto a P)	Paddle tennis courts (next to P)
Reprografía (A4, B2, B4, Acceso principal CCTL)	Copying service (A4, B2, B4, CCTL main access)
Rocódromo UJA (pared lateral B3)	Climbing wall (side wall B3)
Sala de estudio de 24 h. (B2, SG)	24-hour study room (B2, SG)
Sala de exposiciones (D1, M, SG)	Exhibition hall (D1, M, SG)
Sala de lactancia (C1)	Lactation room (C1)
Salas de trabajo en grupo (B2, SG)	Group work rooms (B2, SG)
Servicio de atención y ayudas al estudiante (C2, SG)	Student support and assistance service (C2, SG)
Servicio de gestión académica (B5, SG)	Academic management service (B5, SG)
Servicio de Información, Registro y Administración Electrónica (B1)	Information, Registration & Electronic Administration Service (B1)
Servicios Centrales de Apoyo a la Investigación (SCAI) (A2)	Central Research Support Services (SCAI) (A2)
Tienda UJA (C4, M)	UJA Store (C4, M)

COLORES CORPORATIVOS

La Universidad de Jaén cuenta además con otras dependencias que se encuentran en desuso:

- Escuela Politécnica Superior de Linares - Edificio "A"
- Escuela Politécnica Superior de Linares - Edificio "B"
- Piso Avda. Andalucía en Jaén centro.

También cuenta con espacios en cesión de uso:

- SICNOVA- Cámara de Comercio en CCTL (ver Centro de Innovación en el plano de la página 23 y Cámara de Comercio en el plano de la página 83).
- Parque Científico-Tecnológico Geolit de Jaén: CTSA-1 Edificio de Investigación (dependencias C1-B-18 y 19, C1-2-03, 20 a 24, 35 y 36), CTSA-2 Edificio de Empresas (Almazara C2-S-01 en planta sótano), EUREKA (Módulos 7 y 8). Para más detalles ver plano de GEOLIT en la página 13).
- Parcela de olivar anexa a los terrenos del Recinto Provincial de Ferias y Congresos de Jaén, IFEJA, sesión celebrado el día 30 de mayo de 2006 por el Consorcio para el Desarrollo de la Provincia de Jaén y ratificado 12 de abril de 2010, para usos experimentales y de investigación relacionados con el olivar (ver plano de IFEJA en la página 13).
- Parcela 426 en el Polígono 17, Lagunillas de Jaén, junto al Campus Las Lagunillas, autorizada por parte de JUAN BUENO Y CIA S.A. (JUBUCONSA), para prácticas de campo en materias topográficas (ver plano de LAS LAGUNILLAS en la página 13).

PLANO GENERAL DE LOS CAMPUS

Los planos de la Universidad de Jaén han ido cambiando a lo largo del tiempo en función del objetivo, desde planos más simbólicos y esquemáticos, hasta planos más realistas. El siguiente cuadro recoge una muestra representativa de los mismos.



PLANO GENERAL DE LOS CAMPUS

Todos los diseños recogidos en la página precedente han permitido diseñar tres tipos de planos, uno de carácter divulgativo para las diferentes campañas (mostrado en esta página), otro para los tótems informativos (ver pág. 85, PLANOS DE ORIENTACIÓN EN EL CAMPUS) y un tercer tipo, más versátil, para mostrar espacios concretos en los campus (ver pág. 22, PLANOS DE LOS CAMPUS CON INDICACIÓN DE SEÑALÉTICA).

El siguiente plano es de carácter divulgativo, de utilidad para información sobre el Campus de cara al estudiantado especialmente. El plano recoge la ubicación de los elementos que figuran en las tablas del apartado de colores corporativos, tanto en el Campus del Jaén como en el de Linares. Este plano se incluye en los ficheros de plantillas: **Plano Uja Alumnos 2022.pdf** (pliego de 690 x 430 mm para plegado en 8 cuerpos) y **Plano Uja Alumnos Grados 2022** (pliego de 420 x 295 mm para plegado en 8 cuerpos), la primera destinada a visualizar los espacios de los campus y la segunda destinada además a la promoción de los estudios de grado de cara a los Encuentros UJA organizados por el Vicerrectorado de Estudiantes.

172.5x215 mm



105x147.5 mm



Plano de los campus común a las dos versiones del fichero Plano Uja Alumnos



Reverso de la versión *Plano Uja Alumnos 2022*



Reverso de la versión *Plano Uja Alumnos Grados 2022*



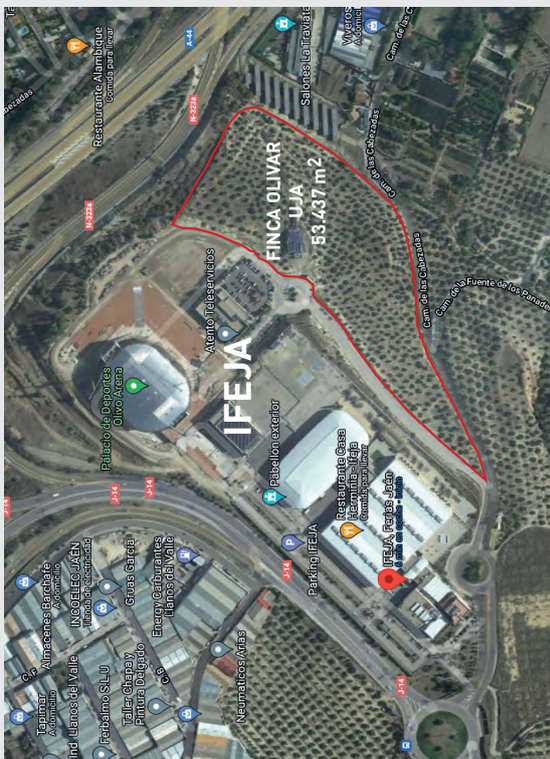
PLANO GENERAL DE LOS CAMPUS

A continuación se detallan diversos planos de ubicación que permiten situar aquéllos espacios cedidos a la Universidad de Jaén, para usos de investigación y transferencia o bien para fines docentes.

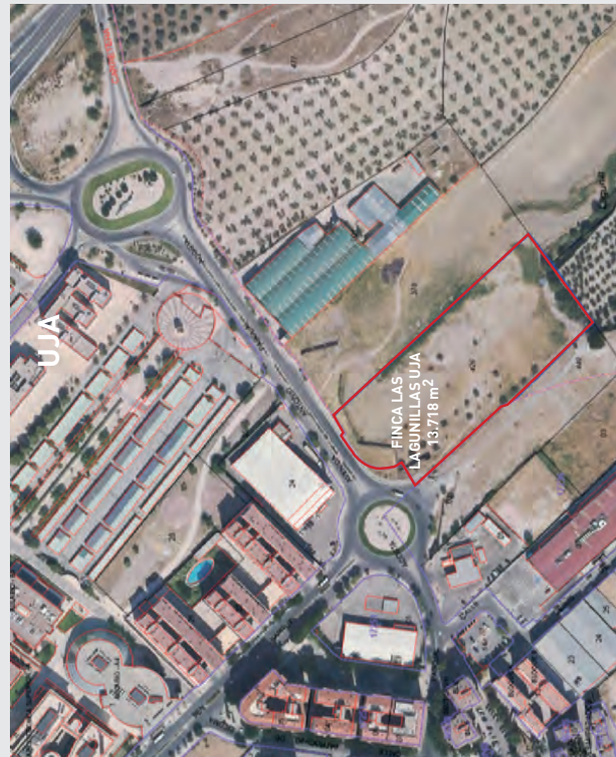
GEOLIT



IFEJA



LAGUNILLAS DE JAÉN



TIPOGRAFÍA

Con objeto de garantizar una adecuada actualización de todas las plantillas vinculadas a este manual, se recomienda la instalación previa de las fuentes que se describen a continuación, instalación que puede realizarse a partir del fichero **Document fonts.zip**.

DIN Light

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890

DIN Medium

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890

DIN Bold

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890

PICTOGRAMAS Y SIGNOS

Se ha procedido a la construcción de los pictogramas pertinentes, optando desde el punto de vista semántico por su significación unívoca, desde el punto de vista sintáctico por su unidad formal y estilística, y desde el punto de vista pragmático por su buena visibilidad y su resistencia a la distancia.

Al conjunto de pictogramas se le ha aplicado la identidad visual corporativa.

Existe una preponderancia de signos icónicos, que se emparentan con el objeto al que hacen referencia por semejanza.

Además del conjunto de los pictogramas concretos, el diseño general incluye un conjunto de pictogramas que se repiten de manera general según diferentes proporciones y en función de los colores corporativos de cada tipo de edificio. Se incluye un código de identificación para cada tipo de elemento. Estos elementos serán de cuatro tipos según la tipología general de los edificios y se identifican mediante el prefijo **Ge** más un sufijo que identifica el color del edificio (ver pág. 8, COLORES CORPORATIVOS), facilitando así la adaptación de los ficheros de plantillas:

General Servicios (se)	Aularios (au)	Rectorado (re)	Centros (ce)	Gris de fondo (gr)
Pantone 349 C C-84 M-18 Y-87 K-39 RGB 60/105/60 #3C693C RAL: 6037	Pantone 294 C C-100 M-68 Y-7 K-30 RGB 0/67/122 #00437A RAL: 5005	Pantone 7421 C C-19 M-100 Y-42 K-69 RGB 77/0/40 #4D0028 RAL: 4004	Pantone 1605 C C-7 M-73 Y-100 K-32 RGB 148/84/17 #945411 RAL: 2001	Pantone Cool Gray 3 C C-8 M-5 Y-6 K-16 RGB 211/213/215 #03D5D7 RAL: 7038
Pantone 3405 C C-88 M-0 Y-66 K-0 RGB 72/159/125 #48F7D RAL: 6038	Pantone 299 C C-86 M-8 Y-0 K-0 RGB 97/170/222 #61AADE RAL: 5012	Pantone 1419 C C-9 M-78 Y-37 K-26 RGB 154/82/96 #9A5260 RAL: 3017	Pantone 1585 C C-0 M-63 Y-97 K-0 RGB 212/128/27 #D4801B RAL: 2008	



Por otro lado, cada uno de los Edificios cuenta con un código QR propio que señala hacia un espacio Web que recoge información sobre dicho edificio. A modo de ejemplo se indican a continuación ejemplos de cada uno de los 4 tipos de edificios de los ejemplos precedentes. El conjunto de códigos se incluye en el fichero general de plantillas: **QR Edificios.zip**.



PICTOGRAMAS Y SIGNOS

Todos los pictogramas y signos de este apartado se engloban en el fichero de plantillas: **Simbolos.pdf**



Carril Bici



Plazas para personas con movilidad reducida



Acceso Vehículos



Papelera



Dirección



Parada de Autobús



Acceso Viandantes



Parking



Escaleras



Ascensores



Información y Registro, Secretaría



Cafetería



Biblioteca Sala de Estudio



Comedor o Restaurante



Laboratorio



Copistería

PICTOGRAMAS Y SIGNOS



Gimnasio



Banco



Salida de Emergencia



Aulario



Profesorado



Tienda Uja



Librería



Punto de reunión



Bicicletas y movilidad
sostenible



Pádel



Baloncesto



Fútbol



Sala de Informática



Aseos 1



Aseos 2



Aseos 3

PICTOGRAMAS Y SIGNOS



Punto de carga eléctrica



Logo propio de S.C.A.I.



Logo propio de la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación



Icono de punto limpio



Logo propio de Uni-Radio



Logo propio de la Editorial UJA



Logo propio Colegio Mayor Domingo Savio



Icono oficina general de información



Logo propio de la Escuela Politécnica Superior de Jaén



Logo propio de la Escuela Politécnica Superior de Linares



Logo control automático de acceso a Edificios



Icono del Arqueódromo



Flecha dirección 1



Flecha dirección 2



Flecha dirección 3



Flecha dirección 4



Flecha dirección 5



Flecha dirección 6



Flecha dirección 7



Flecha dirección 8

PICTOGRAMAS Y SIGNOS



Logo propio Consejo de Estudiantes



Submarca de cultura en la UJA



Submarca para emprendimiento en la UJA



Submarca para enseñanzas en la UJA



Submarca para enseñanzas propias en la UJA



Logo propio Programa de Formación Complementaria



Submarca para estudiantes en la UJA



Submarca para gestión internacional en la UJA



Submarca para deportes en la UJA

PICTOGRAMAS Y SIGNOS



Logo propio
 C.E.A.C.T.E.M.A.



Logo propio
 C.E.A.E.M.A.



Logo propio
 C.E.A.T.I.C.



Logo propio
 C.E.A.L.M.



Logo propio
 Instituto Universitario I.A.I.



Logo propio
 Instituto Universitario I.O.A.O.



Logo propio
 I.I.S.T.A. en el que participa la
 Universidad de Jaén



Logo propio
 Da.S.C.I. en el que participa la
 Universidad de Jaén



Logo Observatorio de Cambio
 Global de las Sierras Subbéticas
 Proyecto LifeWatch-INDALO

PICTOGRAMAS Y SIGNOS

Simulación de aplicación de pictogramas para la señalización de aparcamiento de bicicletas



PLANOS DE LOS CAMPUS CON INDICACIÓN DE SEÑALÉTICA

El siguiente plano recoge la ubicación de los elementos de señalética exterior más destacados ubicados en el campus de Jaén. Este plano y el de la página siguiente se incluyen en el fichero de plantillas: **Plano uja Resumen Señalética.pdf**.



PLANOS DE LOS CAMPUS CON INDICACIÓN DE SEÑALÉTICA

El siguiente plano recoge la ubicación de los elementos de señalética exterior más destacados ubicados en el campus de Linares



Exterior Campus

Exteriores en
los campus de
la UJA

MARCA MEDIANTE ESCUDOS Y LEYENDAS EN FACHADAS

La señalética relacionada con la marca tiene por objeto visibilizar a la Institución de la Universidad de Jaén desde el exterior de los campus. Esto se consigue gracias a la colocación de los dos elementos que componen la marca, escudo y leyenda Universidad de Jaén, en zonas estratégicas de gran visibilidad y con diseños de grandes dimensiones: edificios situados en los extremos o zona central, zonas estratégicas de las vallas perimetrales de los campus, así como en las puertas de acceso principales a los campus. De manera complementaria estos elementos de señalética también se incluirán en los Edificios que la Universidad de Jaén pueda gestionar fuera de los campus, como el Edificio de la "Antigua Escuela de Magisterio. Cultura y Aprendizamiento" o la "Casa Forestal de Torre del Vinagre. Aulas de la naturaleza".

Los escudos aparecen especialmente en el Edificio C6, D1, Colegio Mayor Domingo Savio, Servicios Generales (ahora denominado Escuela Politécnica Superior de Linares) del CCTL, así como en los accesos a los campus. El diseño de esta señalética vendrá determinado por el manual de identidad visual corporativa (<https://www.ujaen.es/gobierno/viccom/proyeccion-institucional/identidad-corporativa/marca-uja>), especialmente en lo que se refiere a los elementos de la imagen corporativa. En general, se incluirá la combinación de escudo y letras corporativas o bien, de manera más reciente, la marca uja. El color y tamaño de los escudos vendrá determinado por la tonalidad de la fachada o muro en la que se anclará el mismo y variará en función de las dimensiones del paramento. Atendiendo al manual de identidad visual, los colores podrían ser de los siguientes tipos:



Universidad de Jaén



Universidad de Jaén



Universidad de Jaén



Universidad de Jaén

Se aprecia una evolución desde escudos a todo color hacia escudos más bien de tonalidad negra o gris y en ocasiones excepcionales se ha optado por la tonalidad plateada o dorada. En las actuaciones más recientes se ha ido sustituyendo el escudo institucional por la marca uja, siguiendo las directrices del manual de identidad visual corporativa, por ejemplo compuesto por letras de aluminio lacado color negro de relieve o proporcional a su altura. El punto de la marca uja es de aluminio color verde corporativo. Todo el conjunto se diseñó atendiendo a la marca uja para uso de carácter informativo (ver manual de identidad visual corporativa).

En algunos diseños generales también se utiliza una fracción del escudo, siguiendo las directrices del manual de identidad visual corporativa.



Por último, las edificaciones más recientes han incorporado leyendas de grandes dimensiones en fachada que tienen por objeto la señalización de funciones destacadas dentro de la misma. Este tipo de letras tendrá que seguir las recomendaciones de la tipología general. Por ejemplo, en el edificio D4 Laboratorios de investigación y transferencia se incluye la palabra INVESTIGACIÓN en una de sus fachadas, complementando a la marca y escudo tradicional que aparece en otra de las fachadas del mismo. De manera equivalente se ha incorporado en una de las paredes del edificio B2 Biblioteca.CRAI un letrero que identifica expresamente el área recién creada en el mismo: Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación (CRAI), dada su trascendencia.



MARCA MEDIANTE ESCUDOS Y LEYENDAS EN FACHADAS

Detalle de la marca uja en sendas fachadas de las pistas de pádel junto al Pabellón Polideportivo de la zona Domingo Savio.



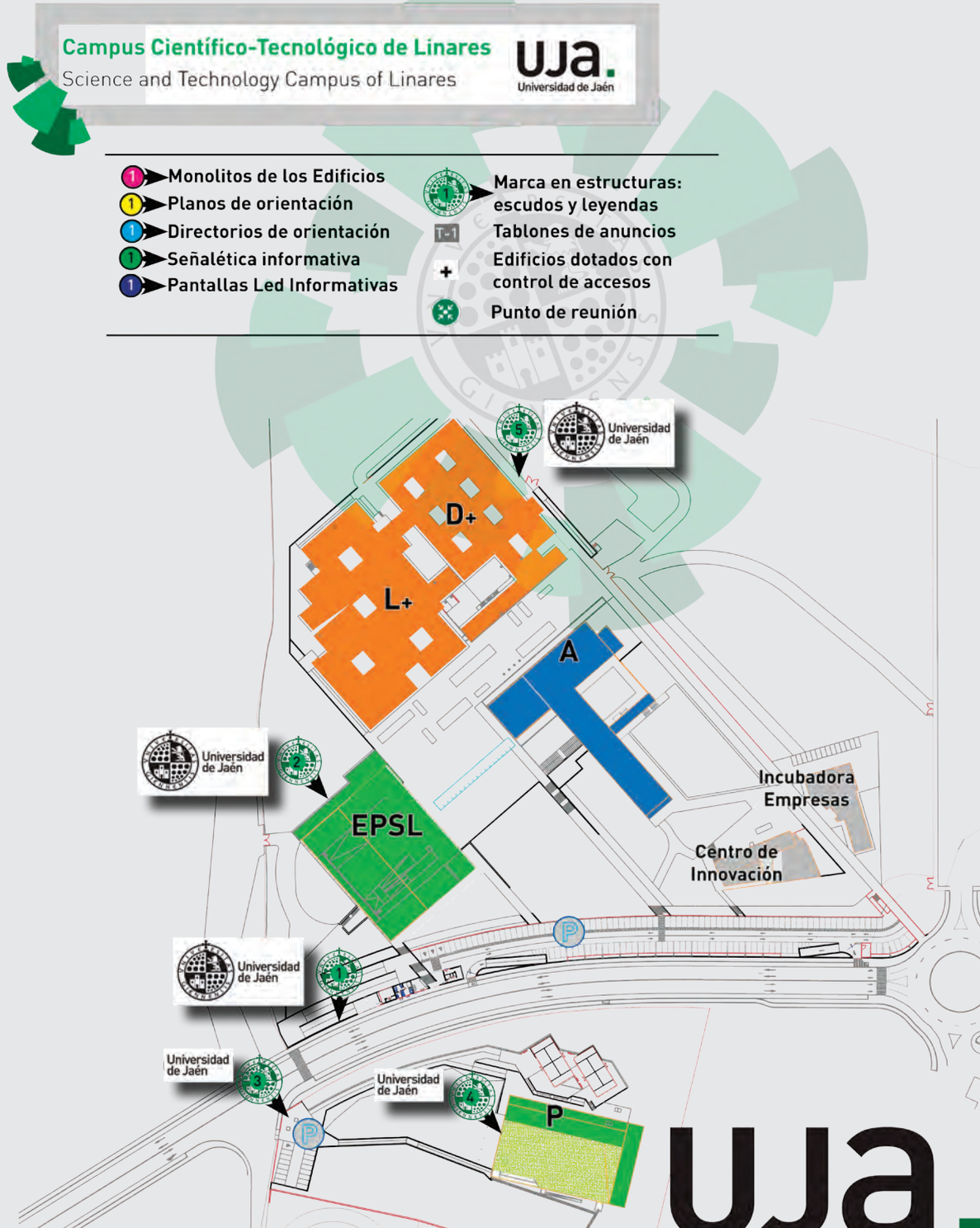
MARCA MEDIANTE ESCUDOS Y LEYENDAS EN FACHADAS

El siguiente plano recoge la ubicación de toda la señalética de marca en el Campus de Las Lagunillas.



MARCA MEDIANTE ESCUDOS Y LEYENDAS EN FACHADAS

El siguiente plano recoge la ubicación de toda la señalética de marca en el campus de Linares.



MARCA MEDIANTE ESCUDOS Y LEYENDAS EN FACHADAS

En el Edificio de Servicios Generales (ahora denominado Escuela Politécnica Superior de Linares) del campus CCTL de Linares, se incluyen letras y escudo.

El Rótulo de UNIVERSIDAD DE JAÉN formado por letras corpóreas en aluminio de 2 mm de espesor, lacado en color negro con la tipografía de la Universidad con un relieve de 100 mm, con dimensiones de letras: Para la U: Altura de 1000 mm, y un relieve de 100 mm., Para la J: Altura de 1300 mm, y un relieve de 100 mm, resto de letras: Altura de 800 mm, y un relieve de 100 mm. Estarán sólidamente ancladas al paramento, incluido medios auxiliares para el montaje y p.p. de materiales complementarios. Escudo de la Universidad de Jaén.

El escudo corporativo confeccionado en aluminio de 2 mm de espesor, lacado alternando los colores negro y gris según las piezas y los tres distintos relieves del conjunto, con un diámetro total de 3000 mm. Estará sólidamente anclado al paramento, incluido medios auxiliares para el montaje y p.p. de materiales complementarios.



MARCA MEDIANTE ESCUDOS Y LEYENDAS EN FACHADAS

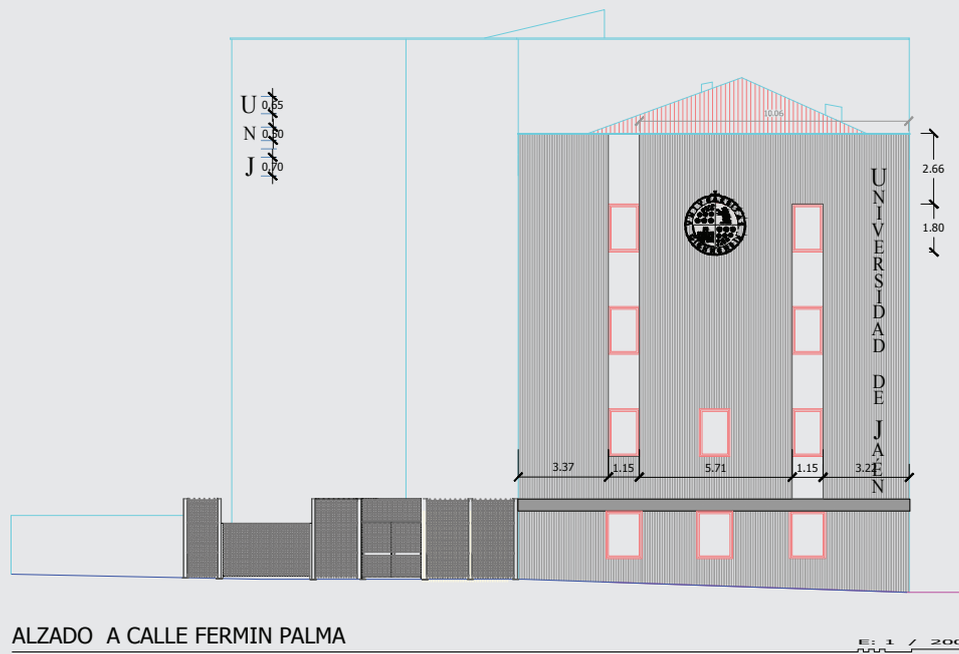
Detalle del escudo en la fachada del Edificio de Servicios Generales (ahora denominado Escuela Politécnica Superior de Linares) en el Campus Científico-Tecnológico de Linares.



MARCA MEDIANTE ESCUDOS Y LEYENDAS EN FACHADAS

En el Edificio de Magisterio, se incluye un escudo corporativo de la Universidad de Jaén, así como letras de leyenda. El escudo es de aluminio con relieve de 2300 mm. de diámetro conformado por letras corpóreas confeccionadas en aluminio lacado color plata, de 2 mm. de grosor formando tres niveles de relieve alternando el color gris claro con gris oscuro. Se incluirá además plataforma elevadora para su colocación.

Las letras corpóreas de leyenda y un pequeño escudo institucional se instalaron también sobre la puerta principal de entrada al edificio.



MARCA MEDIANTE ESCUDOS Y LEYENDAS EN FACHADAS

Detalle de la marca Universidad de Jaén en la fachada del Edificio de Magisterio.



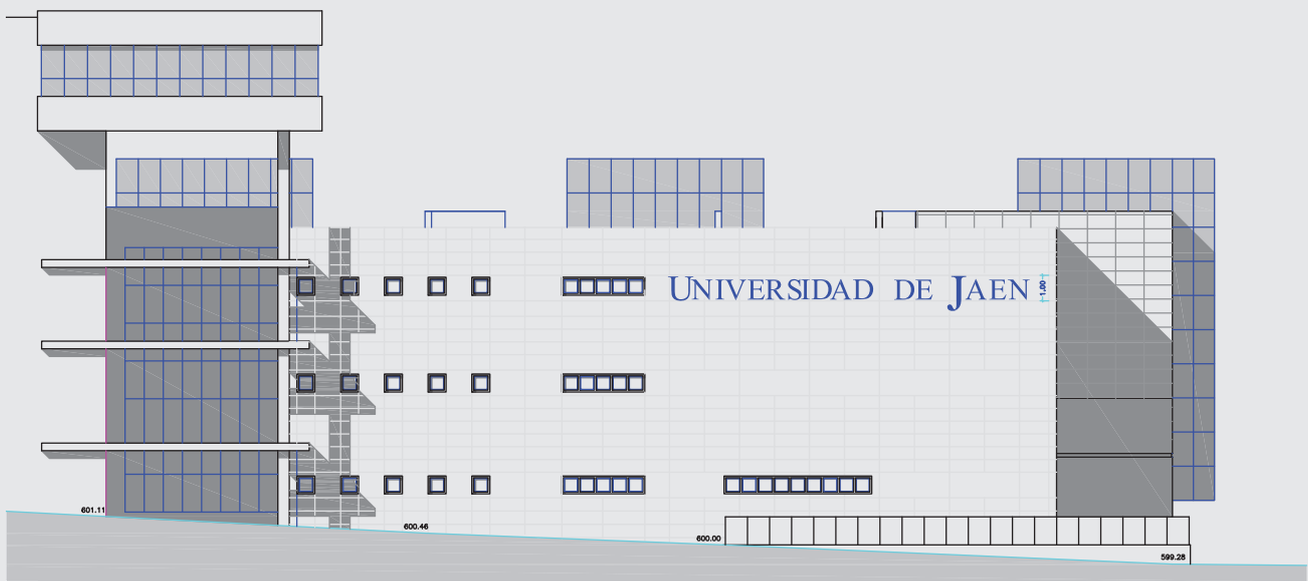
Detalle de la marca Universidad de Jaén sobre la puerta principal de entrada al Edificio de Magisterio.



MARCA MEDIANTE ESCUDOS Y LEYENDAS EN FACHADAS

En el Edificio C6 del Campus Las Lagunillas de Jaén, se incluye letras y escudo.

El rótulo de UNIVERSIDAD DE JAÉN estará formado por letras corpóreas en aluminio lacado en color plata metalizado a partir de la tipografía de la Universidad con un relieve de 10 cm. y una altura de 80 cm. Estarán sólidamente ancladas al paramento, incluido medios auxiliares para el montaje y p.p. de materiales complementarios. El escudo será el escudo corporativo de la Universidad de Jaén confeccionado en aluminio de 2 mm de espesor, lacado en aluminio color plata, con un diámetro total de 300 cm formando relieves. Estará sólidamente anclado al paramento, incluido medios auxiliares para el montaje y p.p. de materiales complementarios.



LETRA TIPO: Times New Roman

ALZA

MARCA MEDIANTE ESCUDOS Y LEYENDAS EN FACHADAS

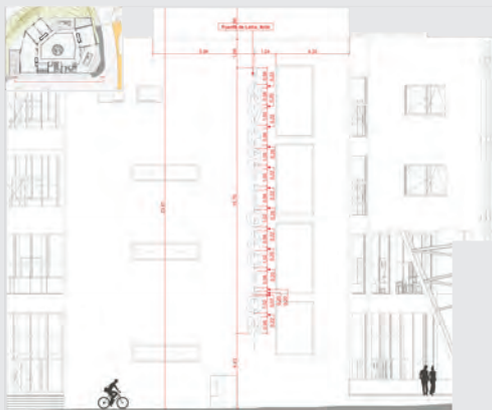
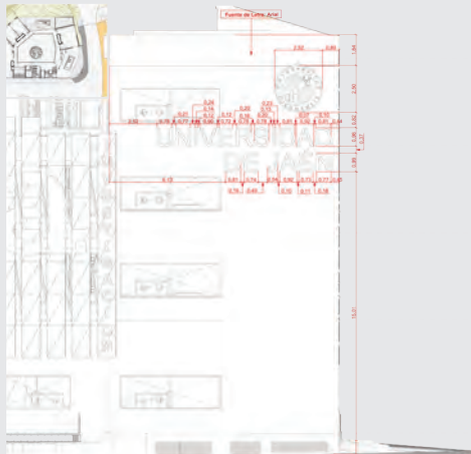
Detalle del escudo y la leyenda en dos fachadas diferentes del Edificio C6.



MARCA MEDIANTE ESCUDOS Y LEYENDAS EN FACHADAS

A continuación se incluyen otros ejemplos más recientes diseñados expresamente a partir del nuevo estándar.

Detalle de los letreros diseñados para las fachadas del edificio D4 Laboratorios de investigación y transferencia, que incluyen escudo y leyenda en una de las fachadas y un letrero general en otra de las fachadas, este último para señalar la funcionalidad del nuevo edificio en cuanto a potenciar investigación competitiva.



MARCA MEDIANTE ESCUDOS Y LEYENDAS EN FACHADAS

Detalle del letrero en la fachada del edificio B2 de Biblioteca.CRAI colocado junto a la nueva puerta de acceso a la planta baja, con objeto de señalar el Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación (CRAI).



LET-06

Detalle Letrero 6

1:20

MARCA MEDIANTE ESCUDOS Y LEYENDAS EN FACHADAS

Las puertas principales de acceso a los campus también se señalizan mediante marca formada por escudo y leyenda, pero optando por materiales tipo bronce o latón, con objeto de obtener un contraste adecuado sobre el paramento normalmente de hormigón. En este caso, rótulo que corresponde a la leyenda está formado por letras en latón extra recortado de 10 mm de relieve en acabado barnizado satinado formando el texto de Universidad de Jaén. El escudo está confeccionado en plancha de latón con escudo de la universidad de Jaén en acabado vaciado sobre plancha y fondo pintado-satinado-barnizado. La marca para fachadas se incluye en el fichero de plantillas: **Rotulo muros exteriores.pdf**.



MARCA MEDIANTE ESCUDOS Y LEYENDAS EN FACHADAS

Detalle del escudo en la fas puertas de acceso al Campus de Las Lagunillas, ubicadas en el vallado posterior



MARCA MEDIANTE ESCUDOS Y LEYENDAS EN FACHADAS

Detalle del escudo en la fas puertas de acceso al Campus de Las Lagunillas, ubicadas en el vallado posterior



MARCA MEDIANTE ESCUDOS Y LEYENDAS EN FACHADAS

Junto a la marca para señalización de accesos principales a los Campus, podría incluirse un rótulo de bienvenida sobre paramento o estructura soporte en la que se ubica el escudo y la leyenda. Dicho rótulo se realizará mediante impresión digital directa de alta calidad (720 o 1440 dpi) en dibond de aluminio de 3 mm. y de gran durabilidad (impresión alucobond), cortado rectangular y colocado en estructura de soporte, existente o de nueva creación. El letrero está recogido en el fichero de plantillas: **Letrero bienvenida.pdf**



Medidas sugeridas: 1200 mm. largo x 1500 mm. de alto

MARCA MEDIANTE ESCUDOS Y LEYENDAS EN FACHADAS

Detalle del escudo en la fas puertas de acceso al Campus de Las Lagunillas, ubicadas en el vallado posterior



MARCA MEDIANTE ESCUDOS Y LEYENDAS EN FACHADAS

Detalle del escudo en la fas puertas de acceso al Campus de Las Lagunillas, ubicadas en el vallado posterior. En esta puerta se ha incluido el nuevo plano general del campus (ver pág. 77, PLANOS DE ORIENTACIÓN EN EL CAMPUS), según se aprecia en los diseños laterales, así como la marca uja (visible desde la carretera).



Diseños laterales

Diseños laterales



3050 mm.

1770 mm.



3050 mm.

1770 mm.

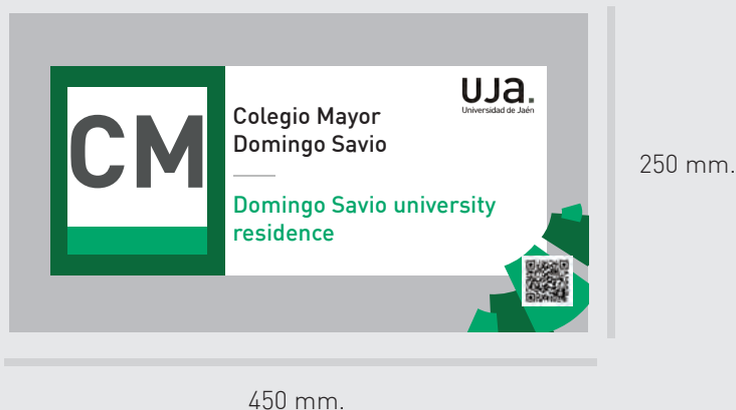
PLACAS DE FACHADA

Este modelo de señalización es el idóneo para aquellos edificios que, no teniendo un espacio exterior en el que se pueda instalar un monolito, bien por falta de espacio, bien por su falta de visibilidad, o bien porque requieran una señal que se sea visible a una distancia menor. Por ello, estas placas serán de un tamaño más reducido que los monolitos e irán adosadas a la pared.

Se realizarán mediante Impresión directa de alta calidad por el reverso del material metacrilato o polimetilmetacrilato (PMMA) de 10 mm. con tintas UVI a 1440 dpi, fondeado blanco completo, cortado rectangular y colocado con sujeción anclada a pared con embellecedores. Todas las placas de este apartado se incluyen en el fichero de plantillas: **Placas Fachada.pdf**.



En casos excepcionales (por ejemplo en los edificios de la zona Domingo Savio), estas placas tendrán menores dimensiones, aunque serán del mismo material.



PLACAS DE FACHADA

El tipo de placa propuesto servirá de base igualmente para la señalización de edificios cedidos a la Universidad de Jaén, los cuales no se encuentran en los campus de la universidad. En tales casos el diseño tendrá que incorporar la señalética propia de la uja en la señalética del organismo responsable de la cesión. A modo de ejemplo se propone una placa para señalar la Casa Forestal de Torre del Vinagre, la cual tiene en cuenta la señalética de la Junta de Andalucía para este tipo de edificaciones. La placa de este apartado está contenida en el fichero de plantillas: **Placa de fachada Torre del Vinagre.pdf**.



Simulación



PLACAS DE FACHADA

Las placas serán de cuatro tipos según la tipología general de los edificios y se identifican mediante el prefijo **Fa** más un sufijo que identifica el color del edificio (ver pág. 8, COLORES CORPORATIVOS), facilitando así la adaptación de los ficheros de plantillas.

General Servicios (se)	Aularios (au)	Rectorado (re)	Centros (ce)	Gris de fondo (gr)
Pantone 349 C C-84 M-18 Y-87 K-39 RGB 60/105/60 #3C693C RAL: 6037	Pantone 294 C C-100 M-68 Y-7 K-30 RGB 0/67/122 #00437A RAL: 5005	Pantone 7421 C C-19 M-100 Y-42 K-49 RGB 77/0/40 #4D0028 RAL: 4004	Pantone 1605 C C-7 M-73 Y-100 K-32 RGB 148/84/17 #945411 RAL: 2001	Pantone Cool Gray 3 C C-8 M-5 Y-6 K-16 RGB 211/213/215 #D3D5D7 RAL: 7038
Pantone 3405 C C-88 M-0 Y-66 K-0 RGB 72/159/125 #489F7D RAL: 6038	Pantone 299 C C-86 M-8 Y-0 K-0 RGB 97/170/222 #61AADE RAL: 5012	Pantone 1419 C C-9 M-78 Y-37 K-26 RGB 154/82/96 #9A5260 RAL: 3017	Pantone 1585 C C-0 M-63 Y-97 K-0 RGB 212/128/27 #D4801B RAL: 2008	

General y Servicios **Fa-1se**



Rectorado **Fa-1re**



Aularios **Fa-1au**



Centros **Fa-1ce**



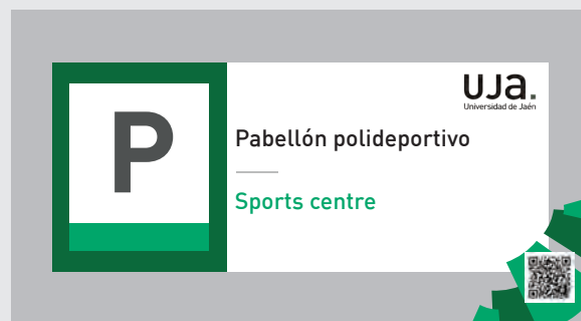
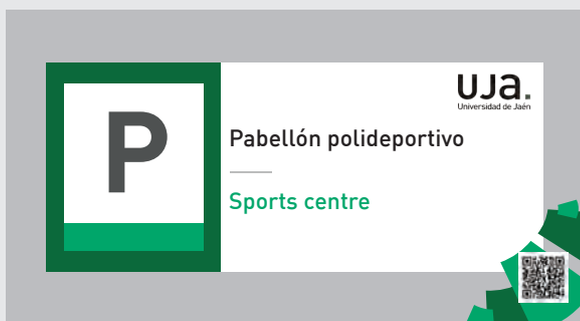
PLACAS DE FACHADA

Edificios del tipo General y servicios.



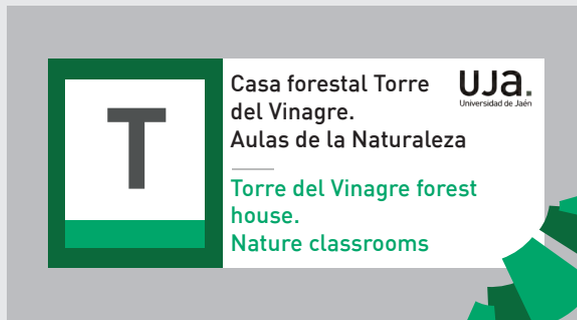
Campus Las Lagunillas de Jaén.

Campus CCTL de Linares



PLACAS DE FACHADA

Edificios del tipo General y servicios.



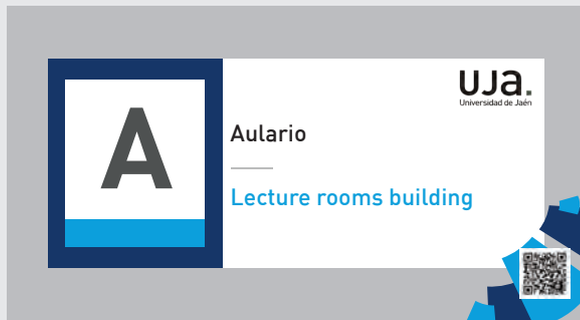
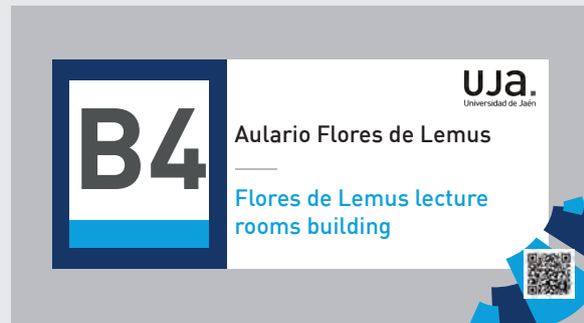
PLACAS DE FACHADA

Edificios del tipo Rectorado.



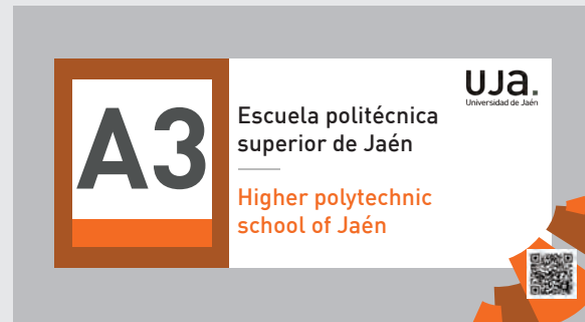
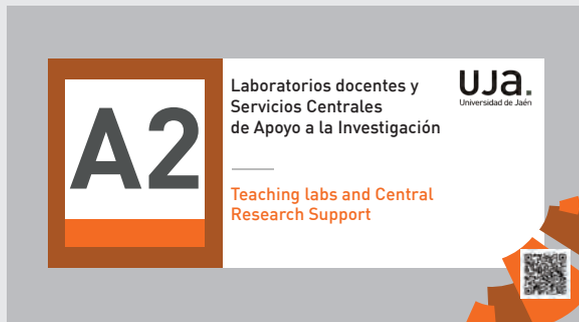
PLACAS DE FACHADA

Edificios del tipo Aularios.



PLACAS DE FACHADA

Edificios del tipo Centros.



PLACAS DE FACHADA

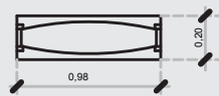
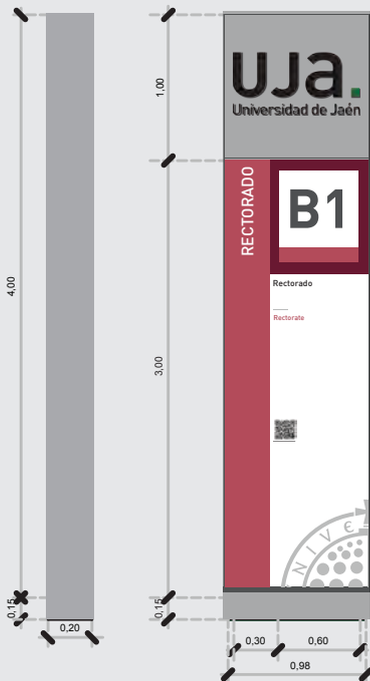
Edificios del tipo Centros.



MONOLITOS Y TÓTEMOS

Esta construcción de grandes proporciones identificará al edificio correspondiente, con unas dimensiones generales de 100 cm. de largo por 400 cm de alto y 20 cm. de grosor. El vinilado será del tipo polimérico laminado de 3x1 con sistema de refuerzo anti-hundido y se colocará en las dos caras de la estructura con objeto de identificar al edificio en los dos sentidos opuestos de la marcha. Estos vinilos se colocarán sobre una estructura de aluminio extrusionado con frente de policarbonato e incluirá placa bases de chapa de aluminio de 2 mm. y zócalo inferior del mismo material. Todo el conjunto sobre base del soporte de hormigón armado de dimensiones aproximadas de 1,00 x 0,50 x 0,80 con placas de anclaje y estructura interior con perfiles de acero 60x60 mm. que de solidez al conjunto, incluso excavación, ejecución y montaje total de monolito. Los monolitos y tótems de este apartado se incluyen en el fichero de plantillas: **Monolitos.pdf**.

Secretariado de Infraestructuras, Espacios y Equipamiento Docente



MONOLITOS Y TÓTEMES

El tipo de monolito propuesto servirá de base igualmente para la señalización de edificios cedidos a la Universidad de Jaén, los cuales no se encuentran en los campus de la universidad. En tales casos el diseño tendrá que incorporar la señalética propia de la UJa en la señalética del organismo responsable de la cesión. A modo de ejemplo se propone un monolito para señalar la Casa Forestal de Torre del Vinagre, el cual tiene en cuenta la señalética de la Junta de Andalucía para este tipo de edificaciones. Como una excepción al tipo general de monolito, el que se describe expresamente en este apartado se incluye en el fichero de plantillas: **Totem Torre del Vinagre.pdf**.



Simulación



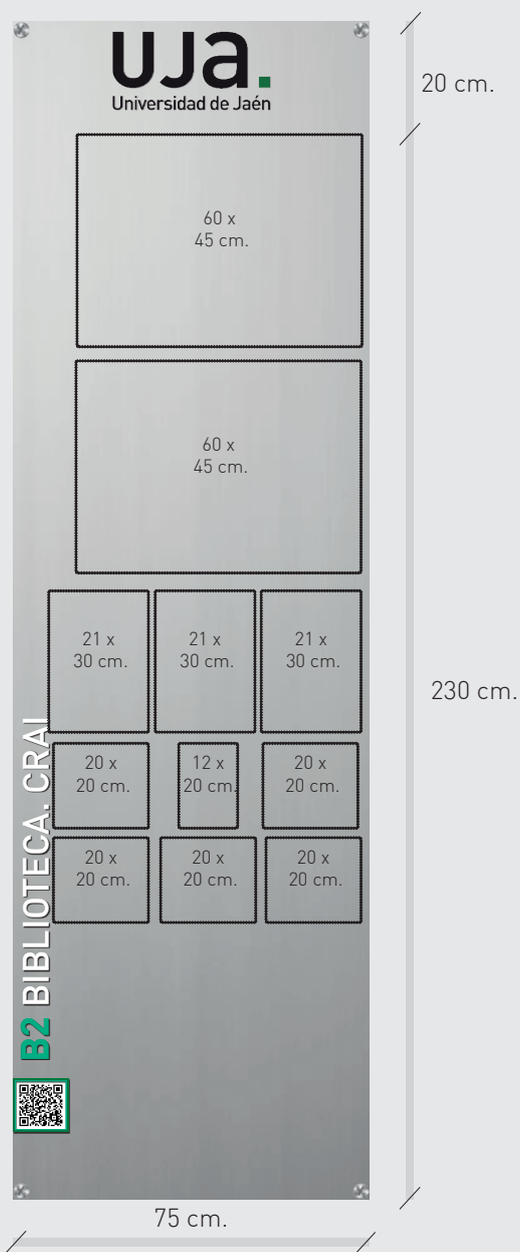
MONOLITOS Y TÓTEMES

De manera excepcional, el monolito de los edificios será de menores dimensiones, utilizando los mismos materiales y colores que el monolito general. Todo el conjunto sobre base del soporte de hormigón armado de dimensiones aproximadas de 650 x 1650 x 100 mm. con placas de anclaje y estructura interior con perfiles de acero 60x60 mm. que de solidez al conjunto, incluso excavación, ejecución y montaje total de monolito.



MONOLITOS Y TÓTEMES: TÓTEMES PARA LETREROS

Es habitual que los edificios lleguen a acumular cierta cantidad de letreros, como por ejemplo una placa de inauguración, placas de financiación con fondos tipo FEDER, calificación energética, accesibilidad, indicación de edificio con control de accesos, espacio wireless, espacio libre de humos, etc. Estos elementos se abordan a lo largo del presente manual en diferentes apartados. La realidad es que muchas veces estos elementos se van colocando sin una guía general y provocan además desperfectos que podrían evitarse. Con objeto de unificar este tipo de elementos de señalética, se propone un tótem para letreros que permita albergarlos de una manera organizada con dimensiones aproximadas generales de 75 cm. de largo x 250 cm. de alto. Esta estructura se colocaría en la zona de acceso al edificio y sería de aluminio anodizado color gris plata sólidamente anclada al paramento. En el siguiente modelo se incluye la especificación de áreas de la placa general para colocar diferentes tipos de letreros con tamaños que varían desde 60 x 45 cm. hasta 12 x 20 cm. El monolito de este apartado se incluye en el fichero de plantillas: **Monolito Letreros 2.pdf**.



MONOLITOS Y TÓTEMS: TÓTEMS PARA LETREROS

Simulación de Tótem para letreros en el Edificio B2 de Biblioteca. CRAI del Campus Las Lagunillas. Algunos de los letreros se incluyen meramente con fines ilustrativos. Por ejemplo, el Edificio B2 no dispone de los desfibriladores semiautomáticos propios de espacio cardioprotegido. Los desfibriladores, gestionados por la unidad de conserjerías, se encuentran en los Edificios A4, B4, C1, D3, M, A y SG (ahora denominado EPSL). Por otro lado, la placa FEDER de la imagen realmente corresponde a otro edificio del campus.



MONOLITOS Y TÓTEMES: MONOLITOS

El siguiente plano recoge la ubicación de todos los monolitos de los Edificios en el campus de Las Lagunillas. La ubicación de los monolitos del Campus de Linares se puede consultar en el plano general de la página 23.



MONOLITOS Y TÓTEMS: MONOLITOS

Las monolitos serán de cuatro tipos según la tipología general de los edificios y se identifican mediante el prefijo **Mo-1** más un sufijo que identifica el color del edificio (ver pág. 8, COLORES CORPORATIVOS), facilitando así la adaptación de los ficheros de plantillas.

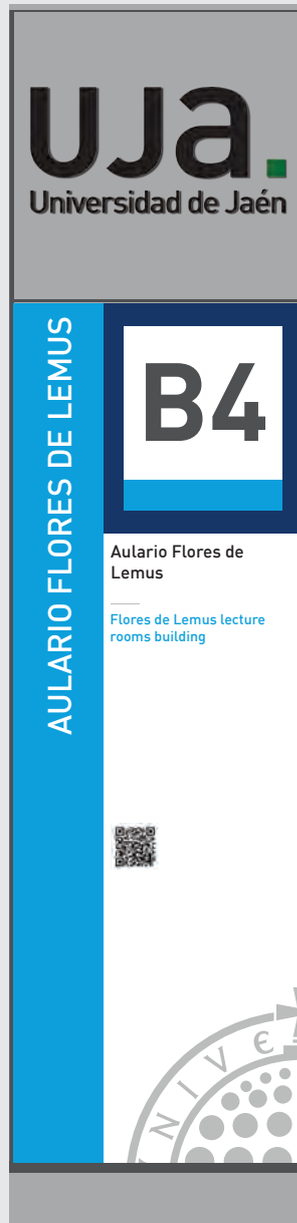
General Servicios (se)	Aularios (au)	Rectorado (re)	Centros (ce)	Gris de fondo (gr)
Pantone 349 C C-84 M-18 Y-87 K-39 RGB 60/105/60 #3C693C RAL: 6037	Pantone 294 C C-100 M-68 Y-7 K-30 RGB 0/67/122 #00437A RAL: 5005	Pantone 7421 C C-19 M-100 Y-42 K-69 RGB 77/0/40 #4D0028 RAL: 4004	Pantone 1605 C C-7 M-73 Y-100 K-32 RGB 148/84/17 #945411 RAL: 2001	Pantone Cool Gray 3 C C-8 M-5 Y-6 K-16 RGB 211/213/215 #D3D5D7 RAL: 7038
Pantone 3405 C C-88 M-0 Y-66 K-0 RGB 72/159/125 #489F7D RAL: 6038	Pantone 299 C C-86 M-8 Y-0 K-0 RGB 97/170/222 #61AADE RAL: 5012	Pantone 1419 C C-9 M-78 Y-37 K-26 RGB 154/82/96 #9A5260 RAL: 3017	Pantone 1585 C C-0 M-63 Y-97 K-0 RGB 212/128/27 #D4801B RAL: 2008	

General y Servicios
Mo-1se

Rectorado
Mo-1re

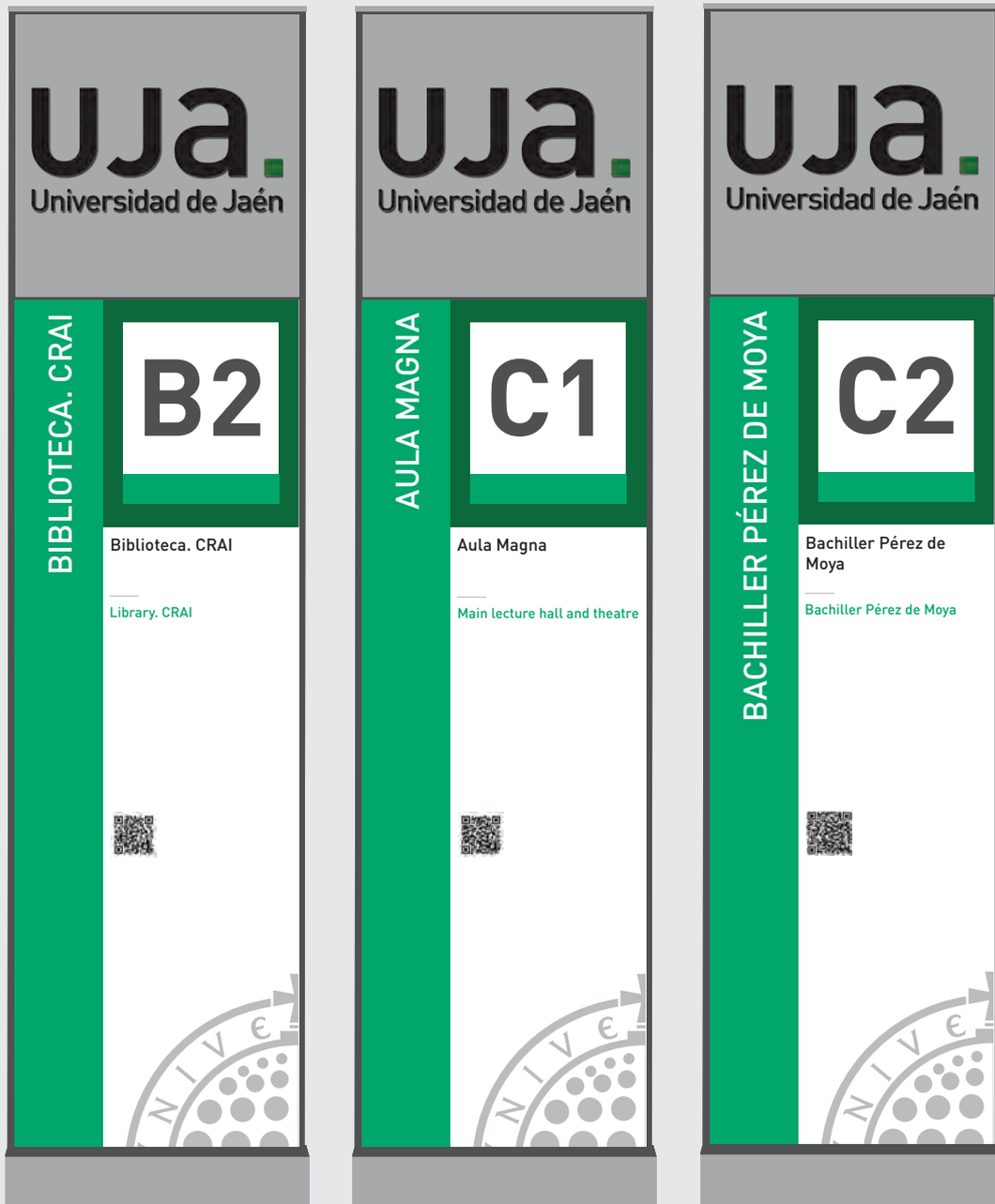
Aularios
Mo-1au

Centros
Mo-1ce



MONOLITOS Y TÓTEMES: MONOLITOS

Edificios del tipo General y servicios.



MONOLITOS Y TÓTEMES: MONOLITOS

Edificios del tipo General y servicios.



MONOLITOS Y TÓTEMES: MONOLITOS

Edificios del tipo General y servicios.

Campus Las Lagunillas
Jaén

Campus CCTL
Linares



MONOLITOS Y TÓTEMS: MONOLITOS

Edificios del tipo General y servicios.

El diseño propuesto para el edificio M tendrá que adaptarse más bien al formato de placas de fachada puesto que no sería factible la colocación de un monolito en la calle en la que se sitúa la puerta de entrada al edificio. Por otro lado, el diseño propuesto para el edificio T tendrá que adaptarse a la normativa de la Junta de Andalucía (ver ejemplo en el apartado de introducción).

* Requiere adaptación

* Requiere adaptación



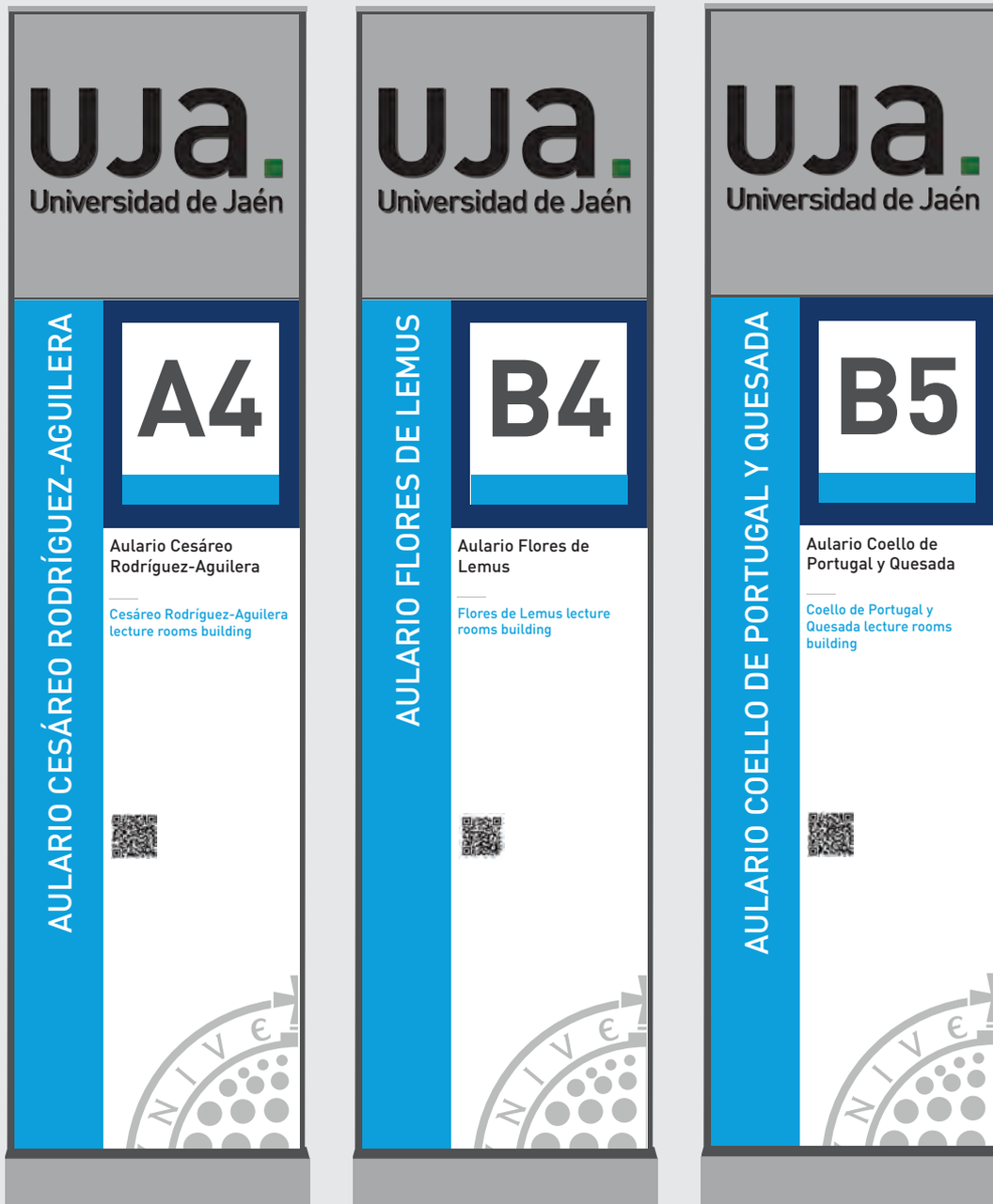
MONOLITOS Y TÓTEMES: MONOLITOS

Edificios del tipo Rectorado.



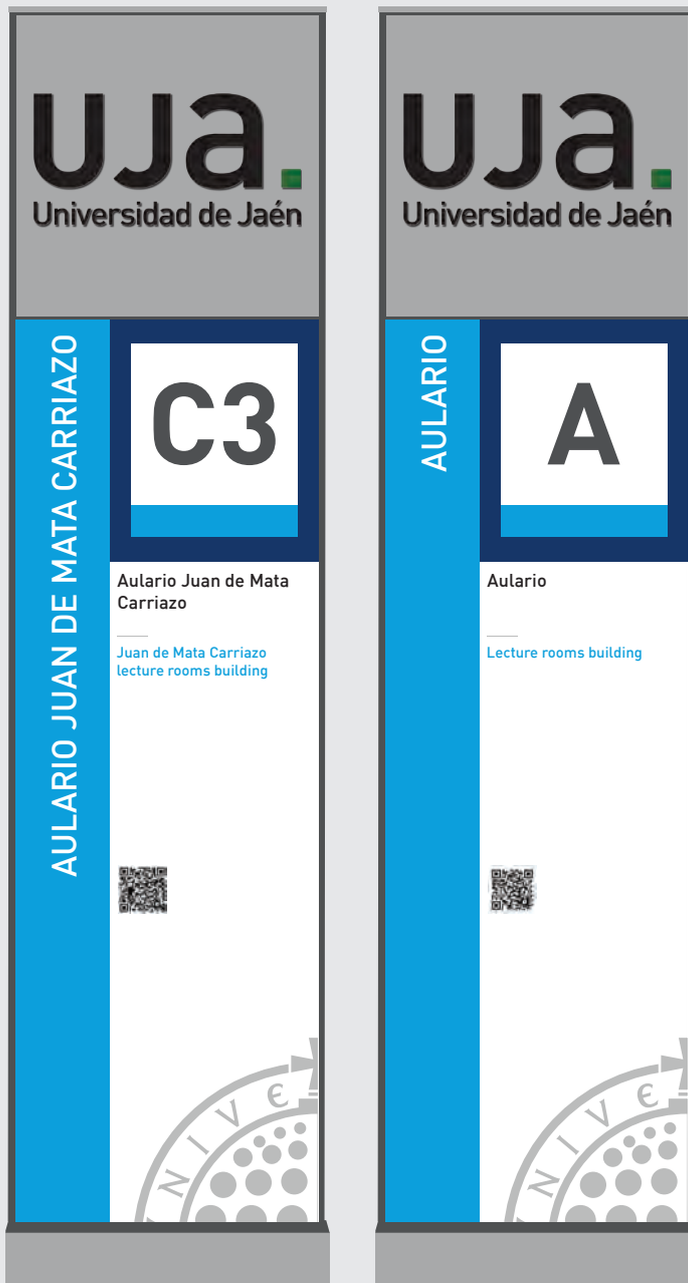
MONOLITOS Y TÓTEMES: MONOLITOS

Edificios del tipo Aularios.



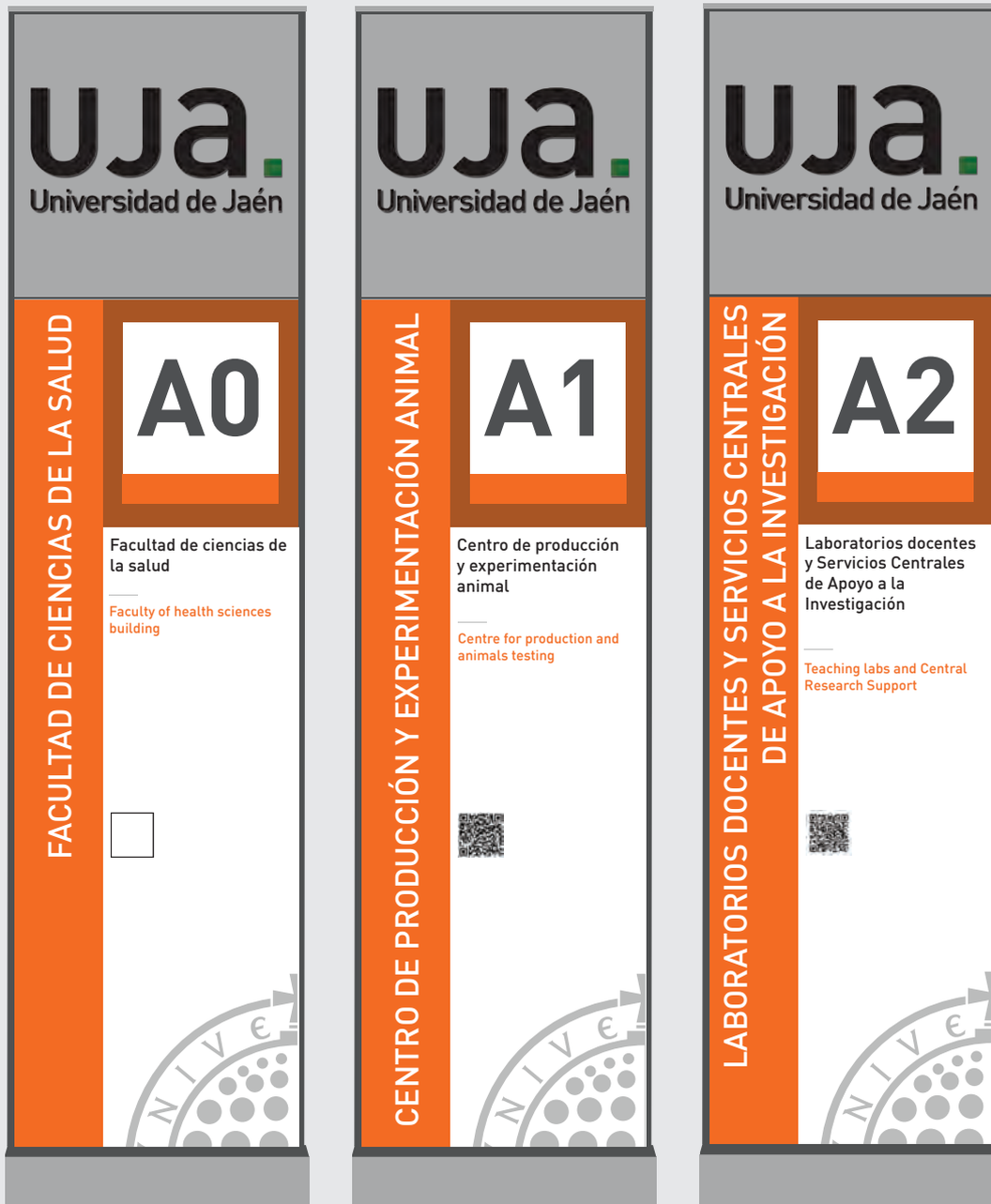
MONOLITOS Y TÓTEMES: MONOLITOS

Edificios del tipo Aularios.



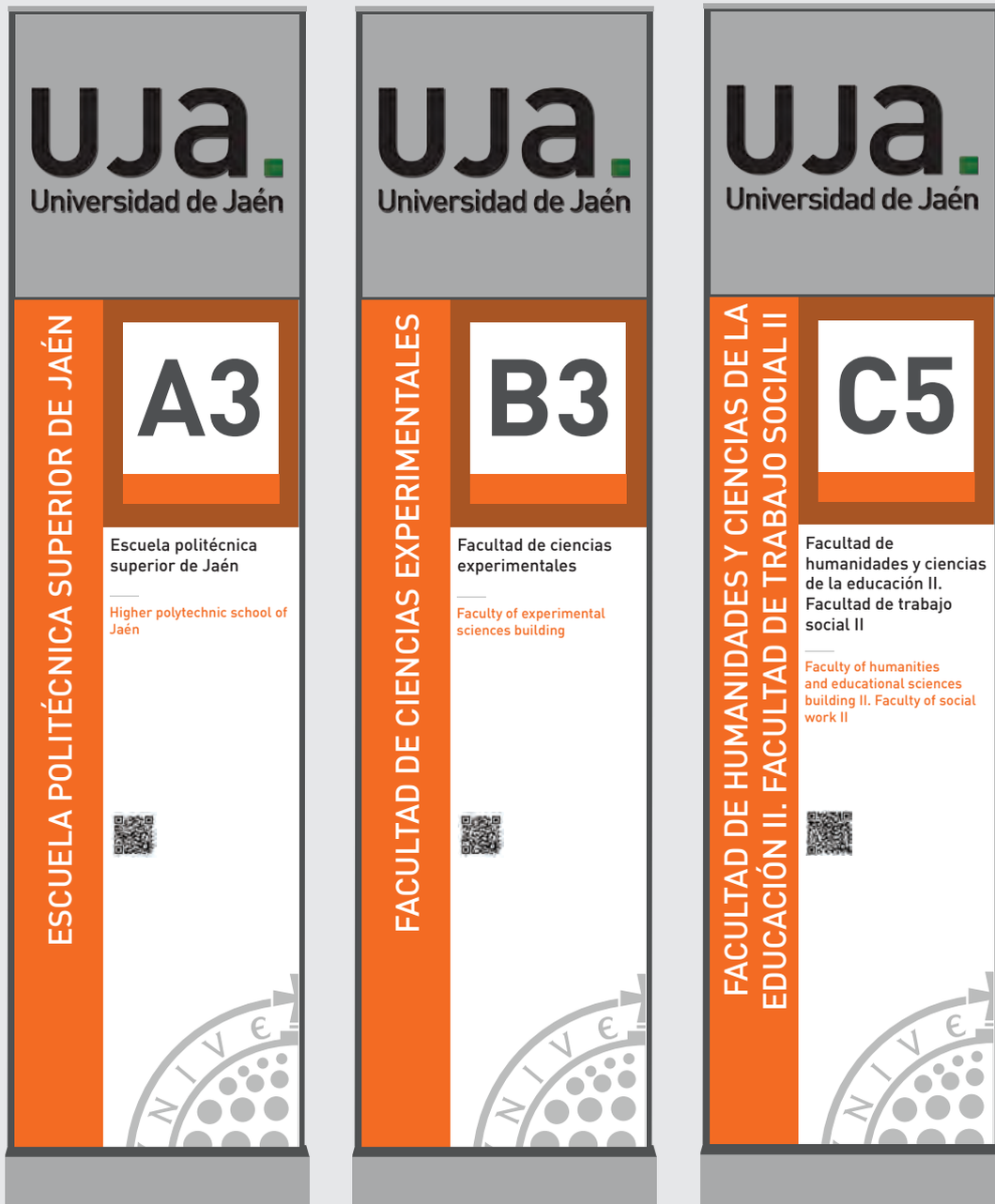
MONOLITOS Y TÓTEMES: MONOLITOS

Edificios del tipo Centros.



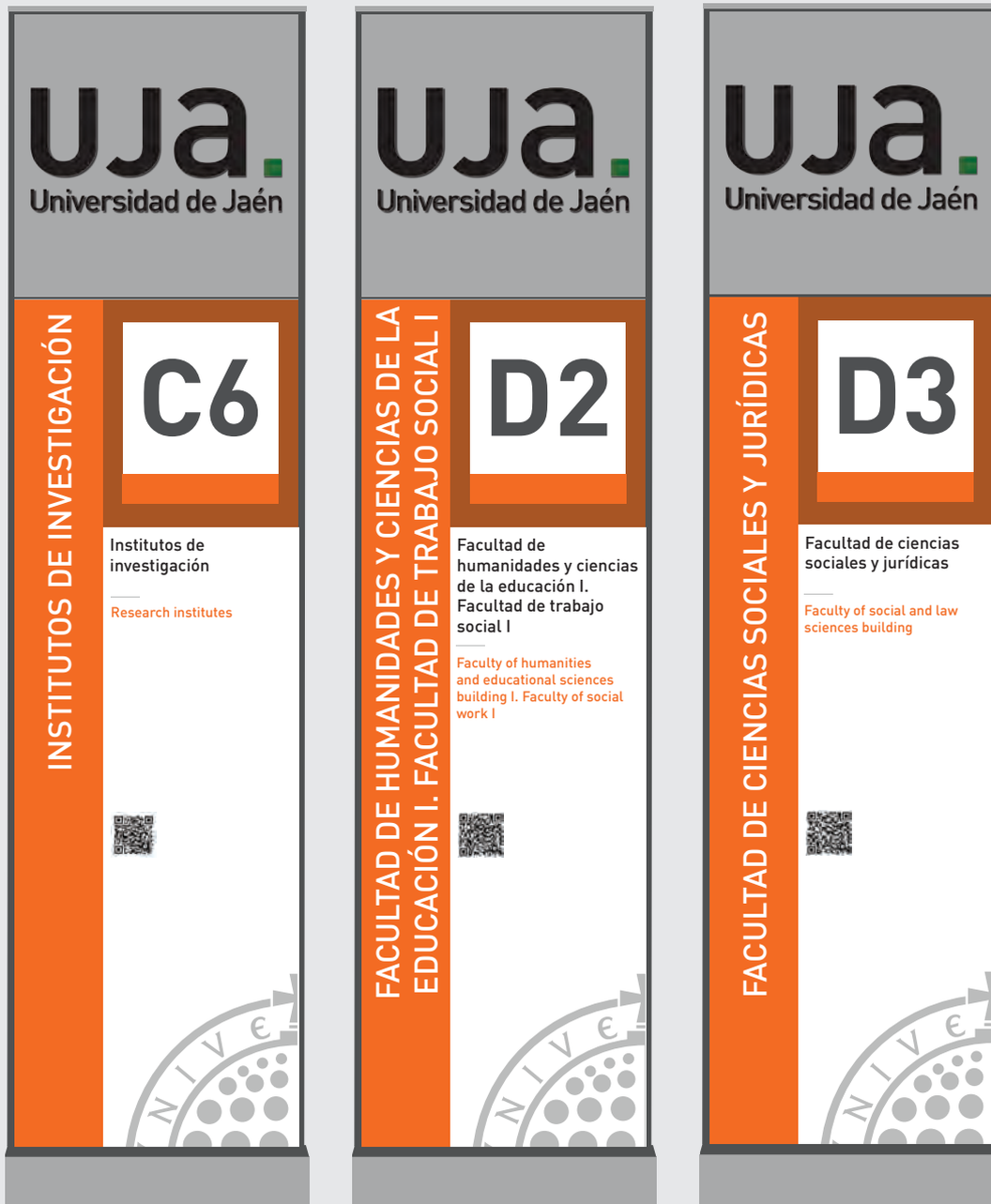
MONOLITOS Y TÓTEMES: MONOLITOS

Edificios del tipo Centros.



MONOLITOS Y TÓTEMES: MONOLITOS

Edificios del tipo Centros.



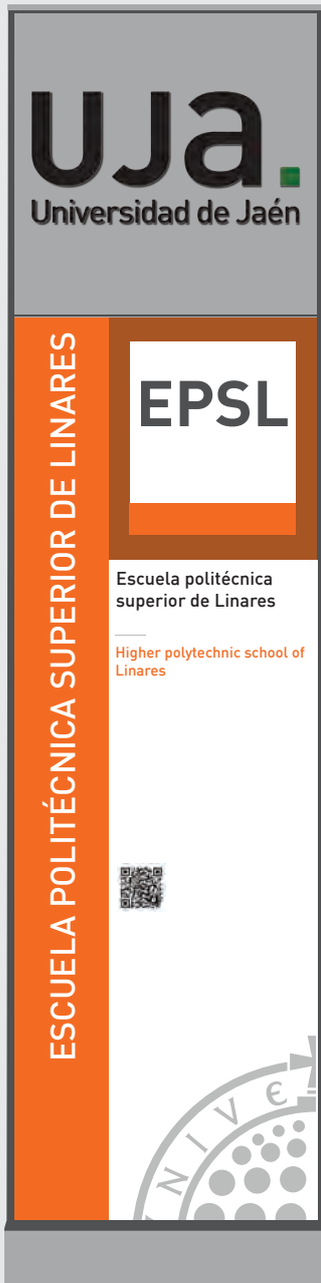
MONOLITOS Y TÓTEMES: MONOLITOS

Edificios del tipo Centros.



MONOLITOS Y TÓTEMS: MONOLITOS

Edificios del tipo Centros.

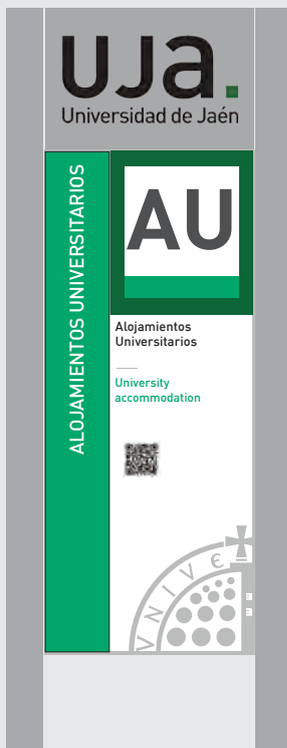


MONOLITOS Y TÓTEMOS: MONOLITOS PEQUEÑOS

Al igual que los monolitos básicos, los monolitos o tótems de menores dimensiones serán de cuatro tipos según la tipología general de los edificios y se identifican mediante el prefijo **Mo-2** más un sufijo que identifica el color del edificio (ver pág. 8, COLORES CORPORATIVOS), facilitando así la adaptación de los ficheros de plantillas.

General Servicios (se)	Aularios (au)	Rectorado (re)	Centros (ce)	Gris de fondo (gr)
Pantone 349 C C-84 M-18 Y-87 K-39 RGB 60/105/60 #3C693C RAL: 6037	Pantone 294 C C-100 M-68 Y-7 K-30 RGB 0/67/122 #00437A RAL: 5005	Pantone 7421 C C-19 M-100 Y-42 K-69 RGB 77/0/40 #4D0028 RAL: 4004	Pantone 1605 C C-7 M-73 Y-100 K-32 RGB 148/84/17 #945411 RAL: 2001	Pantone Cool Gray 3 C C-8 M-5 Y-6 K-16 RGB 211/213/215 #D3D5D7 RAL: 7038
Pantone 3405 C C-88 M-0 Y-66 K-0 RGB 72/159/125 #489F7D RAL: 6038	Pantone 299 C C-86 M-8 Y-0 K-0 RGB 97/170/222 #61AADE RAL: 5012	Pantone 1419 C C-9 M-78 Y-37 K-26 RGB 154/82/96 #9A5260 RAL: 3017	Pantone 1585 C C-0 M-63 Y-97 K-0 RGB 212/128/27 #D4801B RAL: 2008	

General y Servicios
Mo-2se



Rectorado
Mo-2re



Aularios
Mo-2au



Centros
Mo-2ce



MONOLITOS Y TÓTEMS: MONOLITOS

Simulación del monolito para el Edificio de Biblioteca (B2)

Actual



Nueva propuesta



Simulación comparativa de todos los tipos de monolitos según los colores corporativos, realizada a partir de la estructura metálica ubicada en el edificio D1 Usos Múltiples Rafael Zabaleta.



MONOLITOS Y TÓTEMS: MONOLITOS

Fotografía del primer monolito actualizado al nuevo estilo, realizado durante el año 2021, para señalar el Edificio D1 de Usos Múltiples Rafael Zabaleta.



Fotografía del último monolito actualizado al nuevo estilo, realizado durante el año 2023, para señalar el Edificio D4. Laboratorios de Investigación y Transferencia de reciente creación para.



MONOLITOS Y TÓTEMS: MONOLITOS

Simulación del monolito para el Edificio Colegio Mayor Domingo Savio (CM)



MONOLITOS Y TÓTEMS: TÓTEMS

Simulación Minimonolito Edificio Alojamientos Universitarios

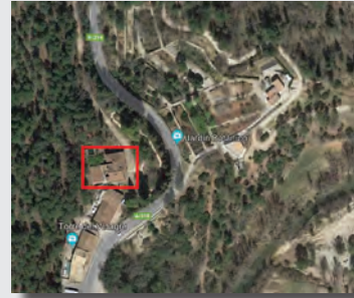


Simulación Monolito Edificio Pabellón Polideportivo (P) de la zona Domingo Savio del Campus Las Lagunillas



MONOLITOS Y TÓTEMOS: TÓTEMOS

La Junta de Andalucía cedió a la Universidad de Jaén la casa forestal de Torre Del Vinagre en el Parque Natural de Cazorla, Segura y las Villas. La casa se rehabilitó durante el año 2021 para su utilización como espacio para la formación, investigación y organización de eventos relacionados con patrimonio natural, biodiversidad y medioambiente.



Simulación del Monolito propuesto para señalar la casa forestal de Torre Del Vinagre.



PLANOS DE ORIENTACIÓN EN EL CAMPUS

El plano donde se describe la ubicación de los distintos edificios del campus, así como otras localizaciones relevantes, podrá utilizarse para diferentes fines, tanto en exteriores como en interiores o en la Web de la Universidad.

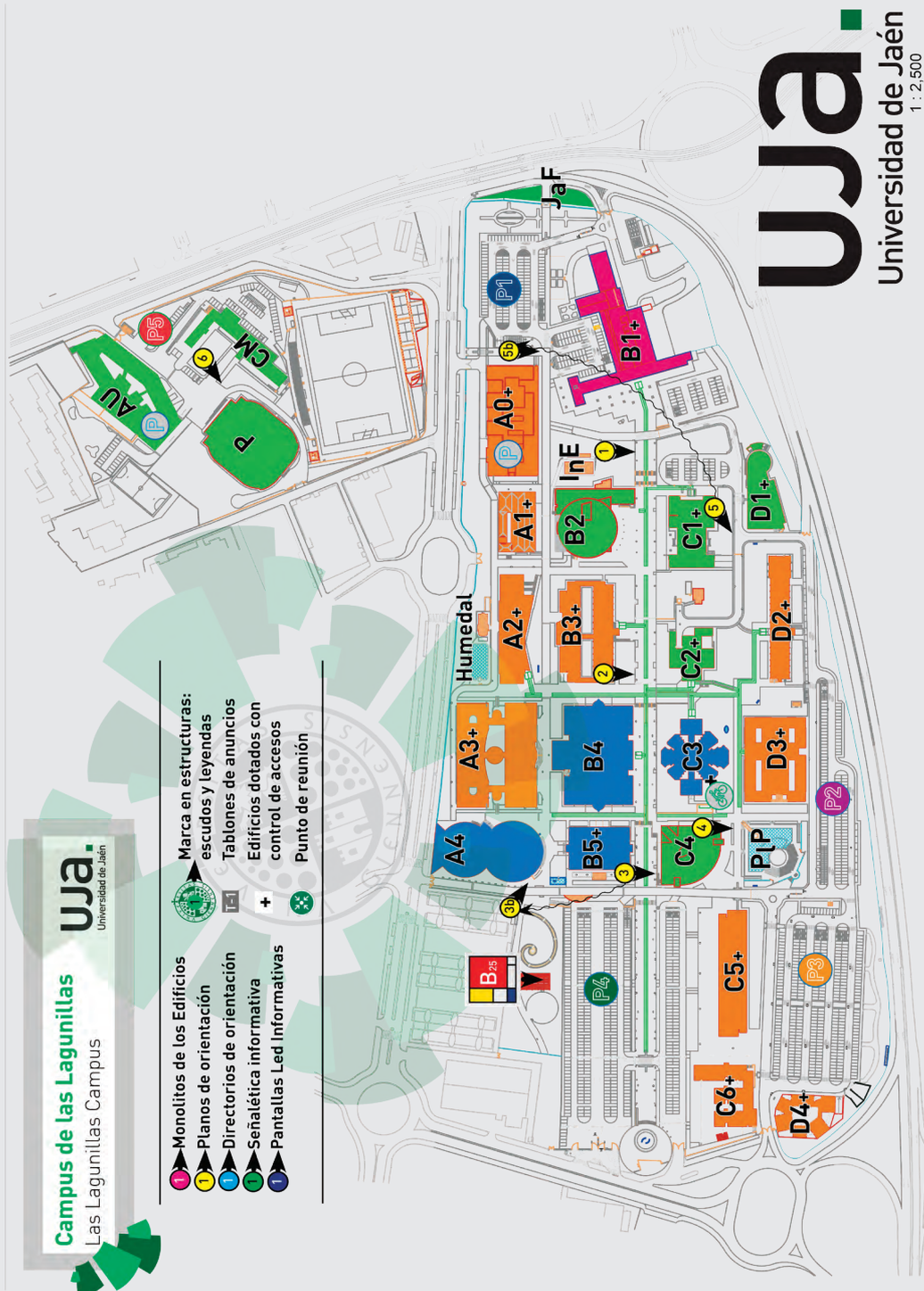
Más en concreto, el plano servirá para montarlo en una construcción de grandes proporciones, con unas dimensiones generales de 3000 mm. de largo por 1500 mm. de alto y 200 mm. de grosor. El vinilado será del tipo polimérico laminado de 3x1 con sistema de refuerzo anti-hundido. Este vinilo se colocará sobre una estructura de aluminio extrusionado con frente de policarbonato, se montará sobre dos placas base de chapa de aluminio de 2 mm. y zócalo inferior del mismo material. Todo el conjunto sobre base del soporte de hormigón armado de dimensiones aproximadas de 500 x 500 x 800 mm. con placas de anclaje y estructura interior con perfiles de acero 60x60 mm. que de solidez al conjunto, incluso excavación, ejecución y montaje total de monolito.

Secretariado de Infraestructuras, Espacios y Equipamiento Docente



PLANOS DE ORIENTACIÓN EN EL CAMPUS

El siguiente plano recoge la ubicación de todos los planos de orientación en el campus de Las Lagunillas. Se recoge además la sugerencia de cambio de ubicación de los elementos 3 y 5 hacia las posiciones 3b y 5b. La ubicación de los directorios del Campus de Linares se puede consultar en el plano general de la página 23.



PLANOS DE ORIENTACIÓN EN EL CAMPUS: LAS LAGUNILLAS

Este plano se incluye en el fichero de plantillas: *Plano orientacion uja 2.pdf* o *Plano orientacion uja 2.tiff*.



3000 mm.

1500 mm.

PLANOS DE ORIENTACIÓN EN EL CAMPUS: LAS LAGUNILLAS

Detalle de la leyenda de edificios incluida en el lateral del plano de orientación, el cual se incluye en el fichero de plantillas: *Plano orientacion uja Leyenda.pdf* o *Plano orientacion uja Leyenda.tiff*.

Campus de las Lagunillas

Las Lagunillas campus

<p>A0 FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD FACULTY OF HEALTH SCIENCES BUILDING</p> <p>A1 CENTRO DE PRODUCCIÓN Y EXPERIMENTACIÓN ANIMAL CENTRE FOR PRODUCTION AND ANIMALS TESTING</p> <p>A2 LABORATORIOS DOCENTES Y SERVICIOS CENTRALES DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN TEACHING LABS AND CENTRAL RESEARCH SUPPORT</p> <p>A3 ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE JAÉN HIGHER POLYTECHNIC SCHOOL OF JAÉN</p> <p>A4 AULARIO CESÁREO RODRÍGUEZ-AGUILERA CESÁREO RODRÍGUEZ-AGUILERA LECTURE ROOMS BUILDING</p> <p>B1 RECTORADO RECTORATE</p> <p>B2 BIBLIOTECA. CRAI LIBRARY. CRAI</p> <p>B3 FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES FACULTY OF EXPERIMENTAL SCIENCES BUILDING</p> <p>B4 AULARIO FLORES DE LEMUS FLORES DE LEMUS LECTURE ROOMS BUILDING</p> <p>B5 AULARIO COELLO DE PORTUGAL Y QUESADA COELLO DE PORTUGAL Y QUESADA LECTURE ROOMS BUILDING</p>	<p>C1 AULA MAGNA MAIN LECTURE HALL AND THEATRE</p> <p>C2 BACHILLER PÉREZ DE MOYA BACHILLER PÉREZ DE MOYA</p> <p>C3 AULARIO JUAN DE MATA CARRIAZO JUAN DE MATA CARRIAZO LECTURE ROOMS BUILDING</p> <p>C4 USOS MÚLTIPLES ANTONIO MACHADO ANTONIO MACHADO MULTIPLE SERVICES</p> <p>C5 FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN II FACULTAD DE TRABAJO SOCIAL II FACULTY OF HUMANITIES AND EDUCATIONAL SCIENCES BUILDING II FACULTY OF SOCIAL WORK II</p> <p>C6 INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN RESEARCH INSTITUTES</p> <p>D1 USOS MÚLTIPLES RAFAEL ZABALETA RAFAEL ZABALETA MULTIPLE SERVICES</p> <p>D2 FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN I FACULTAD DE TRABAJO SOCIAL I FACULTY OF HUMANITIES AND EDUCATIONAL SCIENCES BUILDING I FACULTY OF SOCIAL WORK I</p> <p>D3 FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS FACULTY OF LAW AND SOCIAL SCIENCES BUILDING</p> <p>D4 LABORATORIOS DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA RESEARCH AND TRANSFER LABS BUILDING</p> <p>CM COLEGIO MAYOR DOMINGO SAVIO DOMINGO SAVIO UNIVERSITY RESIDENCE</p> <p>P PABELLÓN POLIDEPORTIVO SPORTS CENTRE</p> <p>AU ALOJAMIENTOS UNIVERSITARIOS UNIVERSITY ACCOMMODATION</p> <p>CE CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS EN LENGUAS MODERNAS CENTER FOR HIGHER STUDIES IN MODERN LANGUAGES</p> <p>JaF JARDÍN DE FLORA AUTÓCTONA NATIVE FLORA GARDEN</p> <p>InE INVERNADERO EXPERIMENTAL EXPERIMENTAL GREENHOUSE</p> <p>PLP PLAZA DE LOS PUEBLOS TOWN SQUARE</p> <p>i OFICINA DE INFORMACIÓN INFORMATION OFFICE</p>
--	--

ICONOGRAFÍA
ICONOGRAPHY

<p> BOSQUE 25 ANIVERSARIO 25TH ANNIVERSARY FOREST</p> <p> ACCESO VIANDANTES PEDESTRIAN ACCESS</p> <p> ACCESO VEHÍCULOS VEHICLE ACCESS</p> <p> PARKING PARKING</p> <p> PLAZA MINUSVÁLIDO HANDICAPPED SQUARE</p> <p> PARADA DE AUTOBÚS BUS STOP</p> <p> PARKING DE BICICLETAS BIKE PARKING</p> <p> CARRIL BICI BIKE LINE</p> <p> USTED ESTÁ AQUÍ YOU ARE HERE</p>	<p> COLEGIO MAYOR DOMINGO SAVIO DOMINGO SAVIO UNIVERSITY RESIDENCE</p> <p> PABELLÓN POLIDEPORTIVO SPORTS CENTRE</p> <p> ALOJAMIENTOS UNIVERSITARIOS UNIVERSITY ACCOMMODATION</p> <p> CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS EN LENGUAS MODERNAS CENTER FOR HIGHER STUDIES IN MODERN LANGUAGES</p> <p> JARDÍN DE FLORA AUTÓCTONA NATIVE FLORA GARDEN</p> <p> INVERNADERO EXPERIMENTAL EXPERIMENTAL GREENHOUSE</p> <p> PLAZA DE LOS PUEBLOS TOWN SQUARE</p> <p> OFICINA DE INFORMACIÓN INFORMATION OFFICE</p>
--	---

PLANOS DE ORIENTACIÓN EN EL CAMPUS: LAS LAGUNILLAS

Simulación del plano de orientación en el Campus Las Lagunillas de Jaén. Este plano ha sufrido algunas modificaciones en cuanto al diseño. Inicialmente incluía anagramas de fondo que podrían entorpecer la interpretación del plano y además incluían elementos de la marca uja o el escudo de la Universidad de Jaén que no eran del todo adecuados. Los diseños recogidos en las páginas precedentes, incluidos en esta simulación, corresponden al diseño aprobado finalmente.

Versión previa

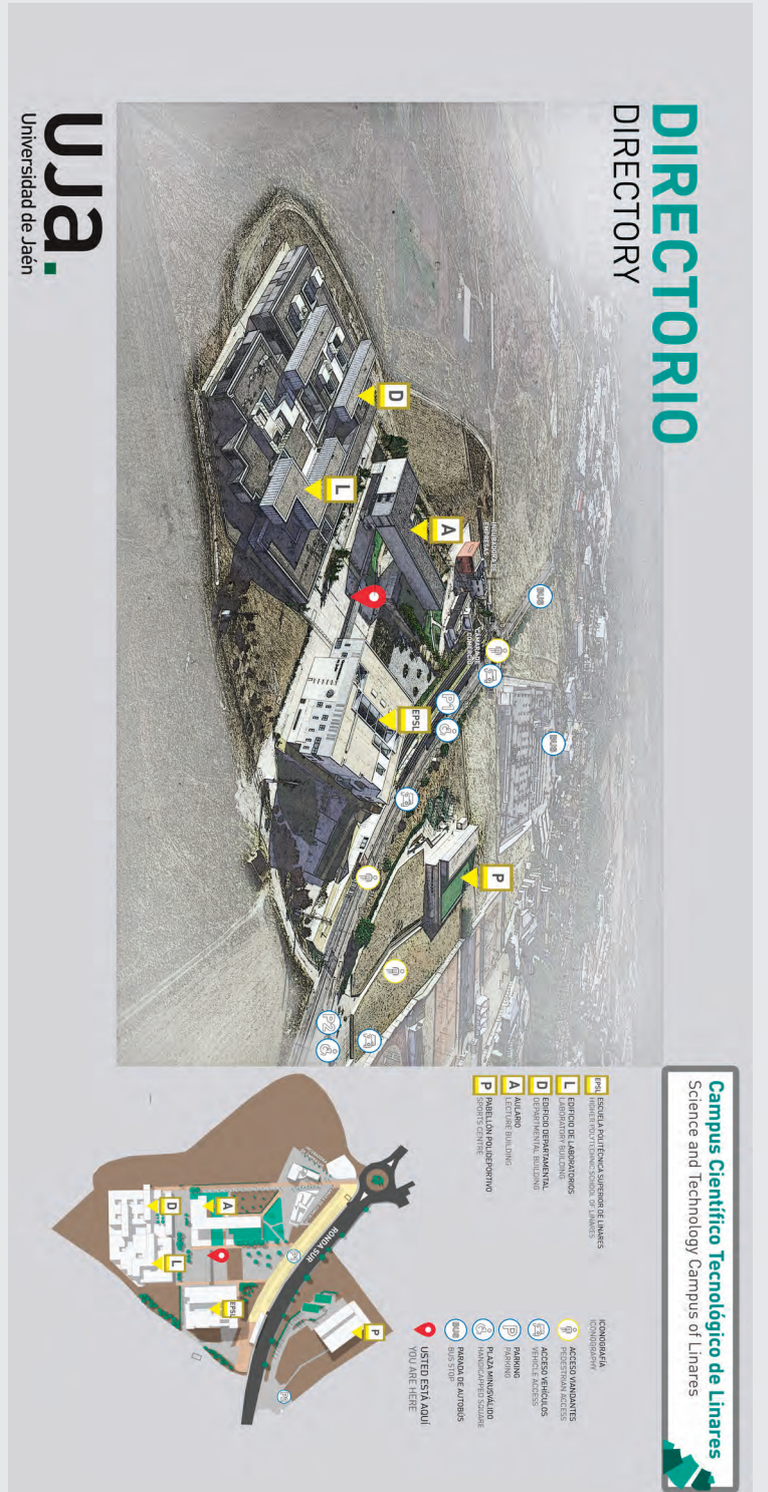


Versión final



PLANOS DE ORIENTACIÓN EN EL CAMPUS: LINARES

Este plano se incluye en el fichero de plantillas: *Plano orientacion uja 3.pdf* o *Plano orientacion uja 3.tiff*.



3000 mm.

1500 mm.

PLANOS DE ORIENTACIÓN EN EL CAMPUS: LINARES

Simulación de plano de orientación en el campus CCTL de Linares. Este plano se diseñó a partir de la versión previa, de tal forma que los planos posteriores cambiarán ligeramente según el nuevo estándar aprobado finalmente (página 82).



PLANOS DE ORIENTACIÓN EN EL CAMPUS

Fotografía del primer plano de orientación en el campus de Las Lagunillas realizado según al nuevo estándar de señalética gracias a la adaptación de la estructura existente en la zona situada entre los edificios C4 y B5. Este plano se diseñó a partir de la versión previa, de tal forma que los planos posteriores cambiarán ligeramente según el nuevo estándar aprobado finalmente (página 82).

Antes de la adaptación



Resultado tras la adaptación



Versión final implementada en la adaptación de la estructura que se encuentra en la zona de la Plaza de los Pueblos



PLANOS DE ORIENTACIÓN EN EL CAMPUS: PLANO Y MONOLITO

Simulación de plano junto a monolitos de diferentes tipos.



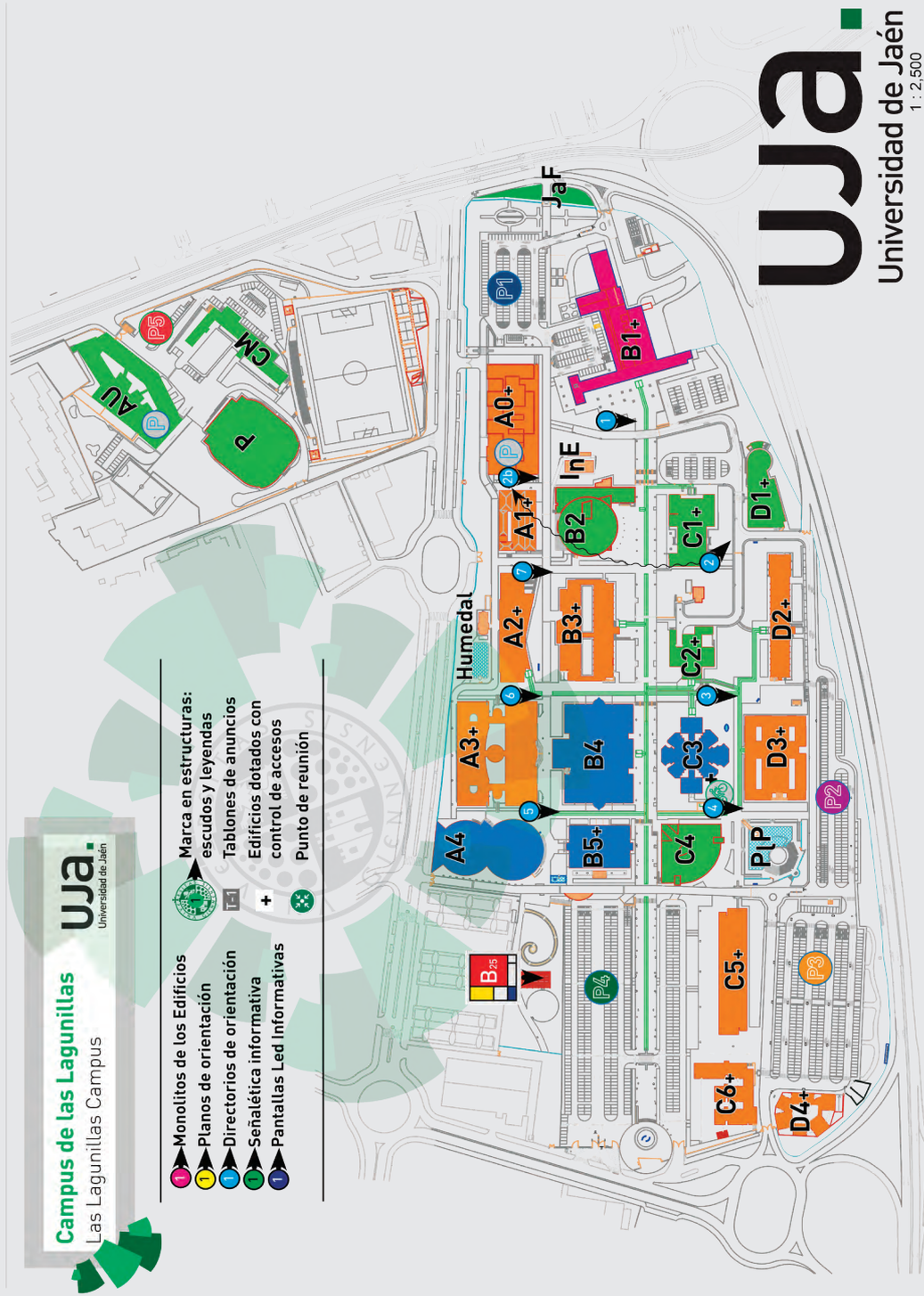
DIRECTORIOS DE ORIENTACIÓN EN EL CAMPUS

Esta construcción de grandes proporciones identificará las direcciones de los edificios dentro del campus a modo de directorio, con unas dimensiones generales de 1460 mm. de largo por 2700 mm. de alto y 200 mm. de grosor. El vinilado será del tipo polimérico laminado de 3x1 con sistema de refuerzo anti-hundido. Este vinilo se colocará sobre una estructura de aluminio extrusionado con frente de policarbonato y se montará sobre dos placas base de chapa de aluminio de 2 mm. y zócalo inferior del mismo material. Todo el conjunto sobre base del soporte de hormigón armado de dimensiones aproximadas de 1,00 x 0,50 x 0,80 con placas de anclaje y estructura interior con perfiles de acero 60x60 mm. que de solidez al conjunto, incluso excavación, ejecución y montaje total de monolito. En la indicación de los edificios y viales, se tendrá en cuenta la definición de colores básicos (ver pág. 8, COLORES CORPORATIVOS). Todos los directorios descritos en este apartado se engloban en el fichero general de plantillas: **Directorios Campus.pdf**.

General Servicios (se)	Aularios (au)	Rectorado (re)	Centros (ce)	Gris de fondo (gr)	Viales	
Pantone 349 C C-84 M-18 Y-87 K-39 RGB 60/105/60 #3C693C RAL: 6037	Pantone 294 C C-100 M-68 Y-7 K-30 RGB 0/67/122 #00437A RAL: 5005	Pantone 7421 C C-19 M-100 Y-42 K-69 RGB 77/0/40 #4D0028 RAL: 4004	Pantone 1605 C C-7 M-73 Y-100 K-32 RGB 148/84/17 #945411 RAL: 2001	Pantone Cool Gray 3 C C-8 M-5 Y-6 K-16 RGB 211/213/215 #D3D5D7 RAL: 7038	Pantone 300 C C-99 M-51 Y-0 K-0 RGB 0/102/172 #0066AC RAL: 5015	Parking
Pantone 3405 C C-88 M-0 Y-66 K-0 RGB 72/159/125 #489F7D RAL: 6038	Pantone 299 C C-86 M-8 Y-0 K-0 RGB 97/170/222 #61AADE RAL: 5012	Pantone 1419 C C-9 M-78 Y-37 K-26 RGB 154/82/96 #9A5260 RAL: 3017	Pantone 1585 C C-0 M-63 Y-97 K-0 RGB 212/128/27 #D4801B RAL: 2008		Pantone 3405 C C-88 M-0 Y-66 K-0 RGB 72/159/125 #489F7D RAL: 6038	Bici
					Pantone Yellow C C-10 M-15 Y-100 K-0 RGB 230/209/1 #EAD10B RAL: 1016	Viandantes

DIRECTORIOS DE ORIENTACIÓN EN EL CAMPUS

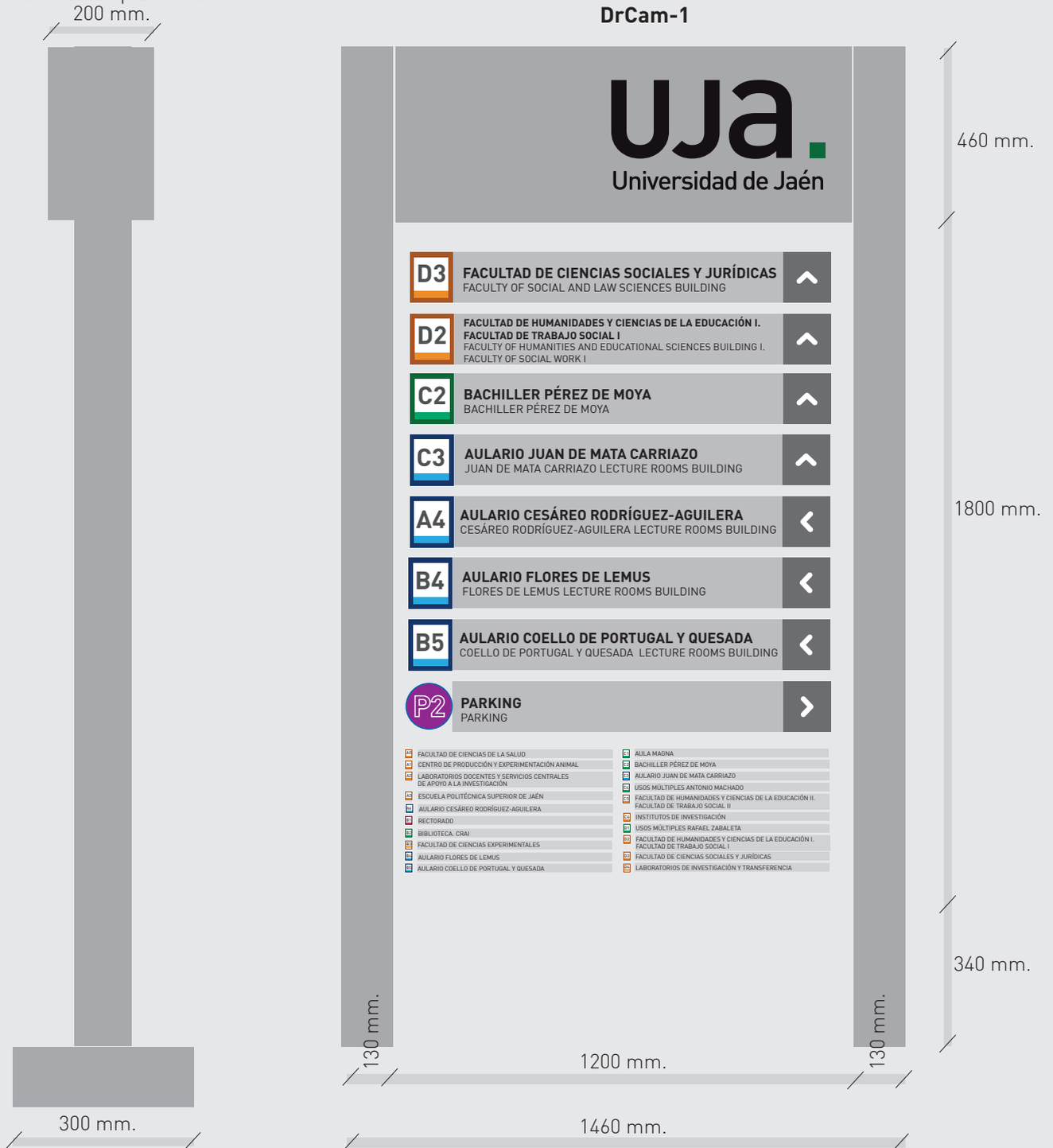
El siguiente plano recoge la ubicación de todos los directorios de orientación en el campus de Las Lagunillas. Se recoge además la sugerencia de cambio de ubicación del elemento 6 hacia la posición 6b. La ubicación de los directorios del Campus de Linares se puede consultar en el plano general de la página 23.



DIRECTORIOS DE ORIENTACIÓN EN EL CAMPUS

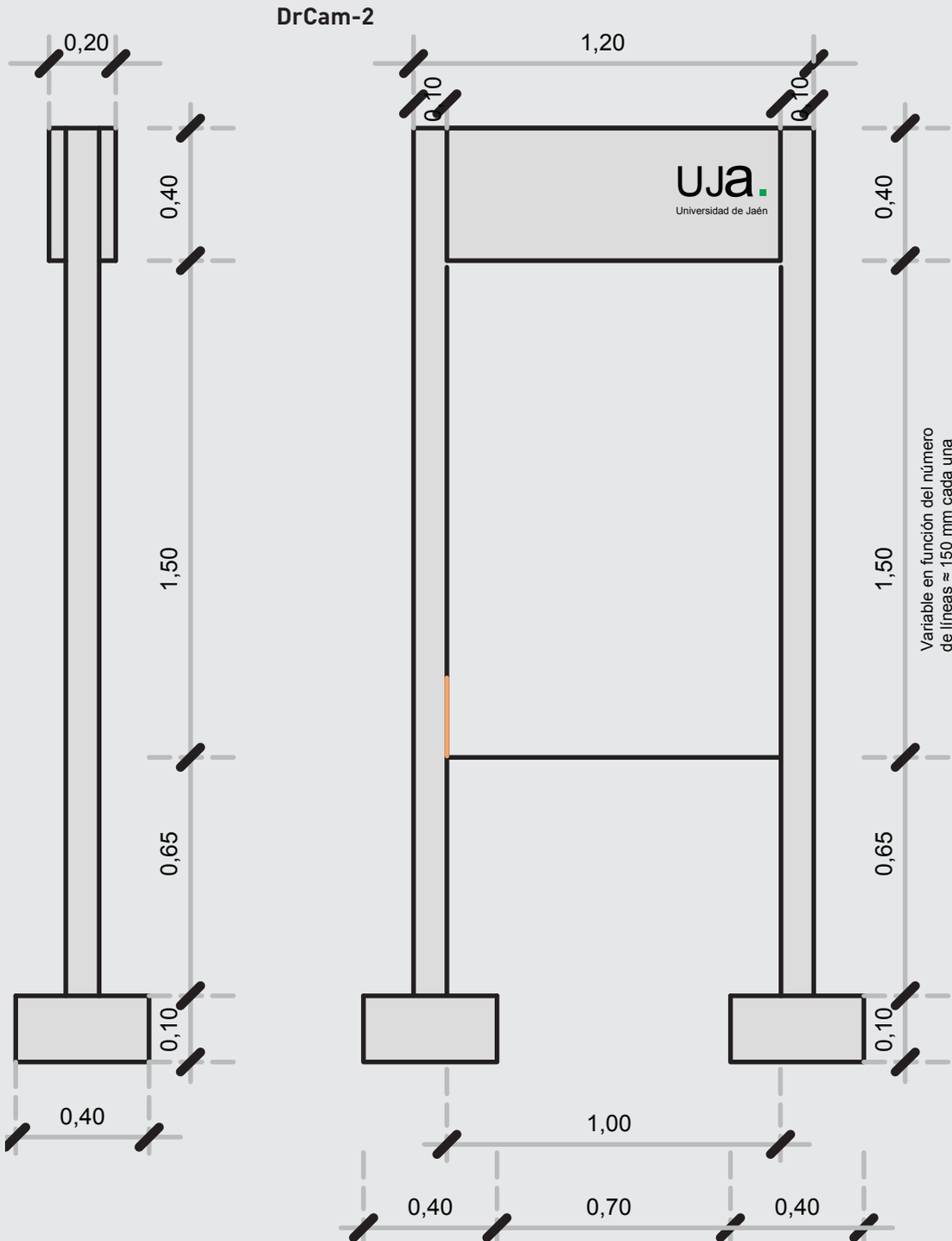
Los Directorios de orientación se montarán normalmente sobre tótem de grandes dimensiones, con los mismos materiales y acabados que el tótem de planos (ver pág. 77, PLANOS DE ORIENTACIÓN EN EL CAMPUS). En el tipo más representativo, todo el conjunto se monta sobre base del soporte de hormigón armado de dimensiones aproximadas de 1460 x 2600 x 100 mm. con placas de anclaje y estructura interior con perfiles de acero 60x60 mm. proporcionando solidez al conjunto, incluso excavado. Los directorios se identifican mediante el prefijo *DrCam*. en los ficheros de plantillas.

Secretariado de Infraestructuras, Espacios y Equipamiento Docente



DIRECTORIOS DE ORIENTACIÓN EN EL CAMPUS

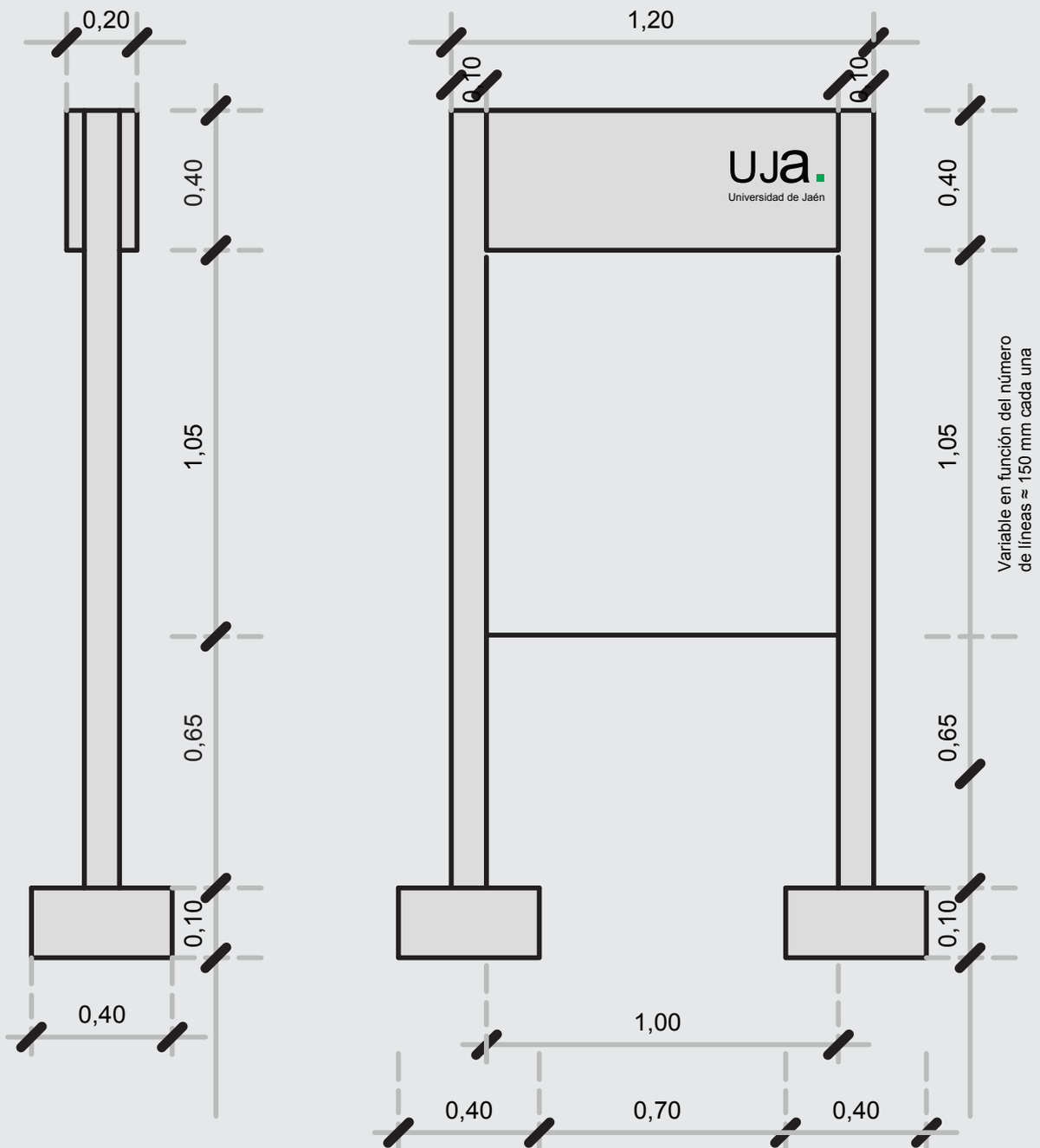
De manera excepcional, el tótem de los directorios será de menores dimensiones, utilizando los mismos materiales y colores que el tótem general. En tal caso, la información se diseñaría sobre placas adaptadas de la siguiente manera: En una de las posibles adaptaciones, todo el conjunto sobre base del soporte de hormigón armado tendría dimensiones aproximadas de 1400 x 2550 x 100 mm.



DIRECTORIOS DE ORIENTACIÓN EN EL CAMPUS

En otra de las posibles adaptaciones, todo el conjunto sobre base del soporte de hormigón armado tendría dimensiones aproximadas de 1400 x 2100 x 100 mm.

DrCam-3



DIRECTORIOS DE ORIENTACIÓN EN EL CAMPUS

De manera comparativa, la adaptación de 1400 x 2550 x 100 mm. permitiría incluir el directorio general en la parte inferior, toda vez que la adaptación más pequeña prescindiría del mismo.

Adaptación 1400 x 2550 x 100 mm. **DrCam-2**

Adaptación 1400 x 2100 x 100 mm. **DrCam-3**

UJa. Universidad de Jaén

- D3** FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS
FACULTY OF SOCIAL AND LAW SCIENCES BUILDING
- D2** FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN I.
FACULTAD DE TRABAJO SOCIAL I
FACULTY OF HUMANITIES AND EDUCATIONAL SCIENCES BUILDING I.
FACULTY OF SOCIAL WORK I
- C2** BACHILLER PÉREZ DE MOYA
BACHILLER PÉREZ DE MOYA
- C3** AULARIO JUAN DE MATA CARRIAZO
JUAN DE MATA CARRIAZO LECTURE ROOMS BUILDING
- A4** AULARIO CESÁREO RODRÍGUEZ-AGUILERA
CESÁREO RODRÍGUEZ-AGUILERA LECTURE ROOMS BUILDING
- B4** AULARIO FLORES DE LEMUS
FLORES DE LEMUS LECTURE ROOMS BUILDING
- B5** AULARIO COELLO DE PORTUGAL Y QUESADA
COELLO DE PORTUGAL Y QUESADA LECTURE ROOMS BUILDING
- P2** PARKING
PARKING

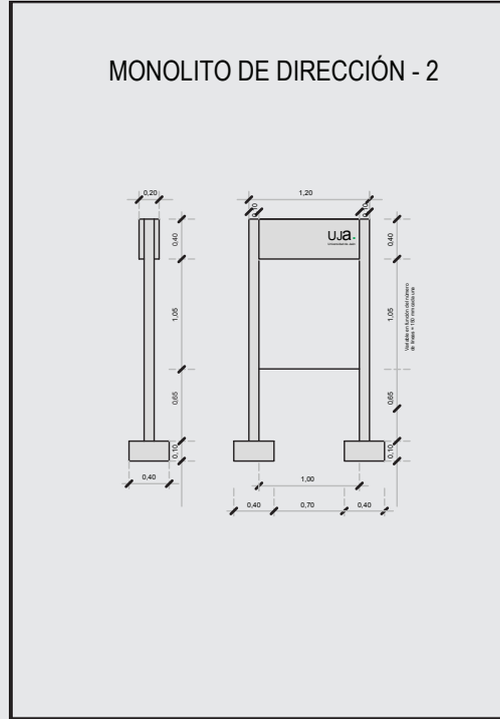
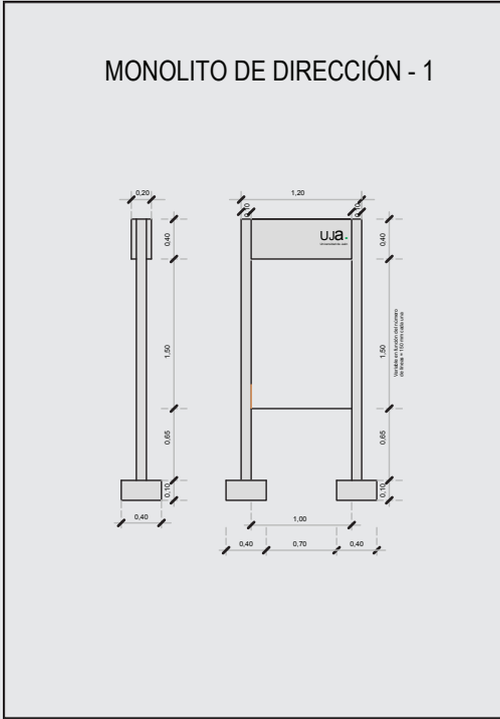
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD	AULA MAGNA
CENTRO DE PRODUCCIÓN Y EXPERIMENTACIÓN ANIMAL	BACHILLER PÉREZ DE MOYA
LABORATORIOS DOCENTES Y SERVICIOS CENTRALES DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN	AULARIO JUAN DE MATA CARRIAZO
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE JAÉN	USOS MÚLTIPLES ANTONIO MACHADO
AULARIO CESÁREO RODRÍGUEZ-AGUILERA	FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN II
RECTORADO	FACULTAD DE TRABAJO SOCIAL II
BIBLIOTECA CRAI	INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	USOS MÚLTIPLES RAFAEL ZABALETA
AULARIO FLORES DE LEMUS	FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN I
AULARIO COELLO DE PORTUGAL Y QUESADA	FACULTAD DE TRABAJO SOCIAL
	FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS
	LABORATORIOS DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA

UJa. Universidad de Jaén

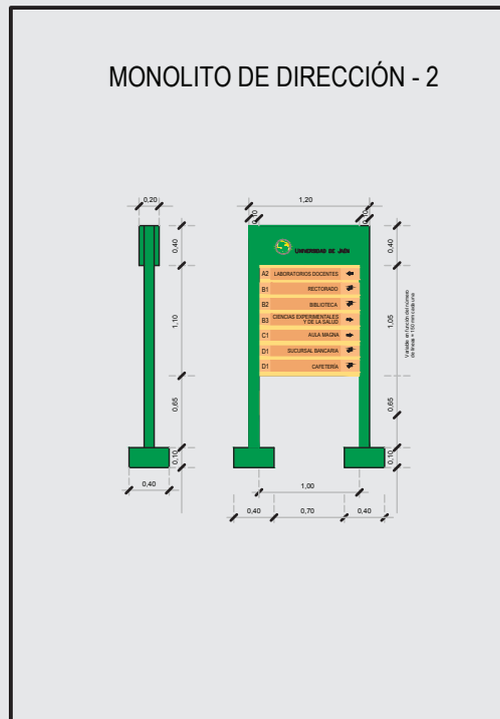
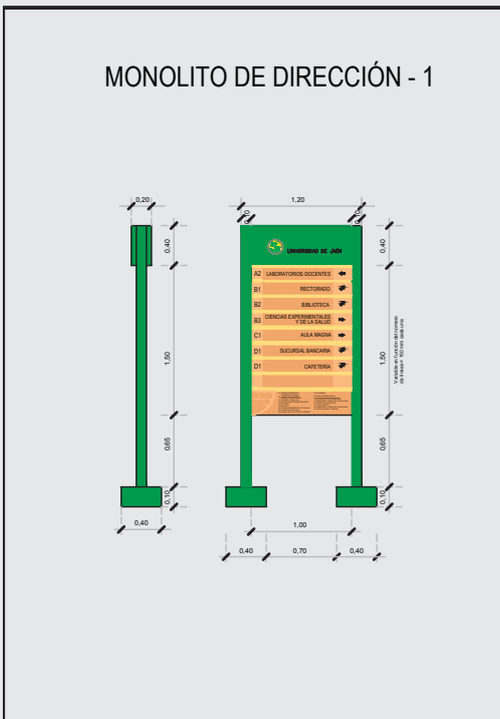
- CM** COLEGIO MAYOR DOMINGO SAVIO
DOMINGO SAVIO UNIVERSITY RESIDENCE
- P** PABELLÓN POLIDEPORTIVO
SPORTS CENTRE
- AU** ALOJAMIENTOS UNIVERSITARIOS
MAIN LECTURE HALL AND THEATRE
- CM** CAFETERÍA
COFFEE SHOP
- P** PARKING

DIRECTORIOS DE ORIENTACIÓN EN EL CAMPUS

De manera gráfica, podemos comparar el diseño actual que prevalece en el campus, con el nuevo estándar propuesto.



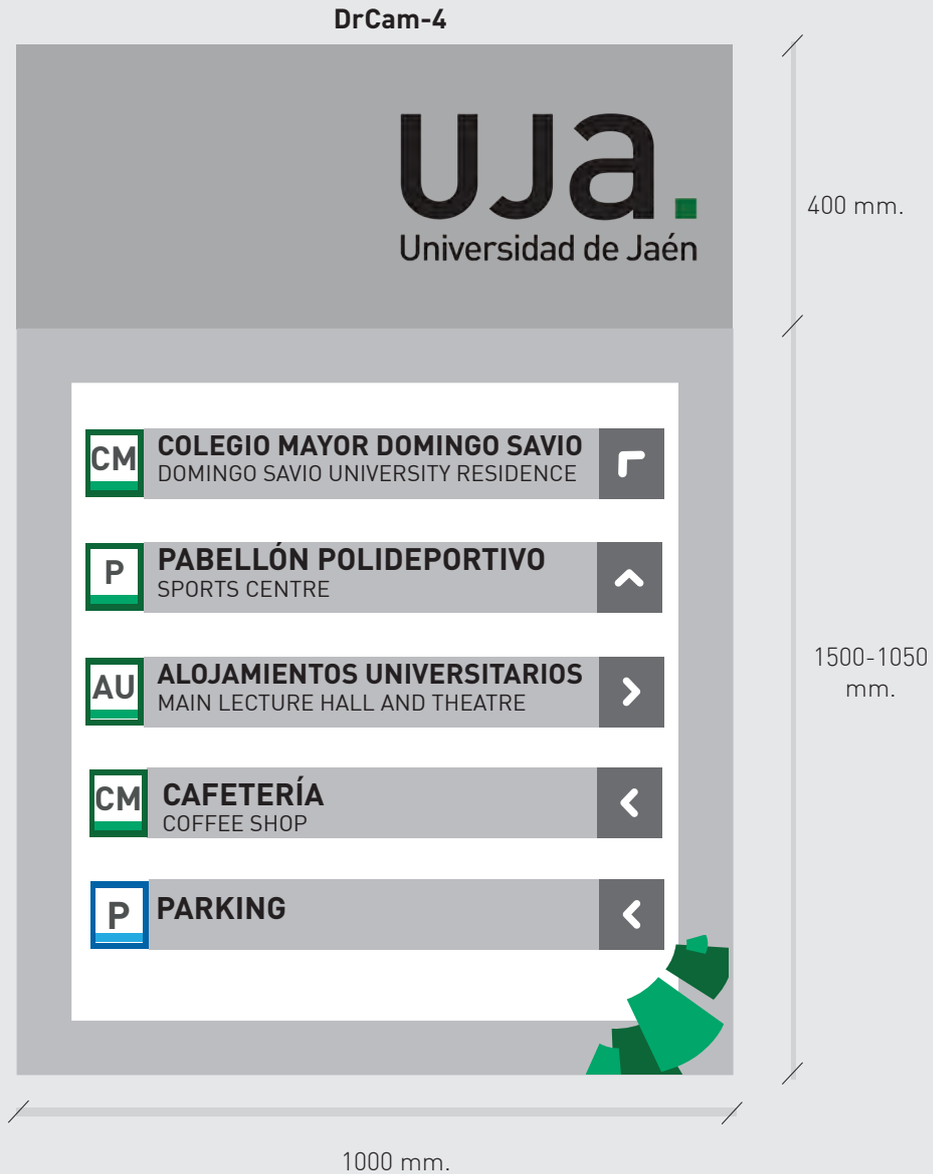
Nueva propuesta



Actual

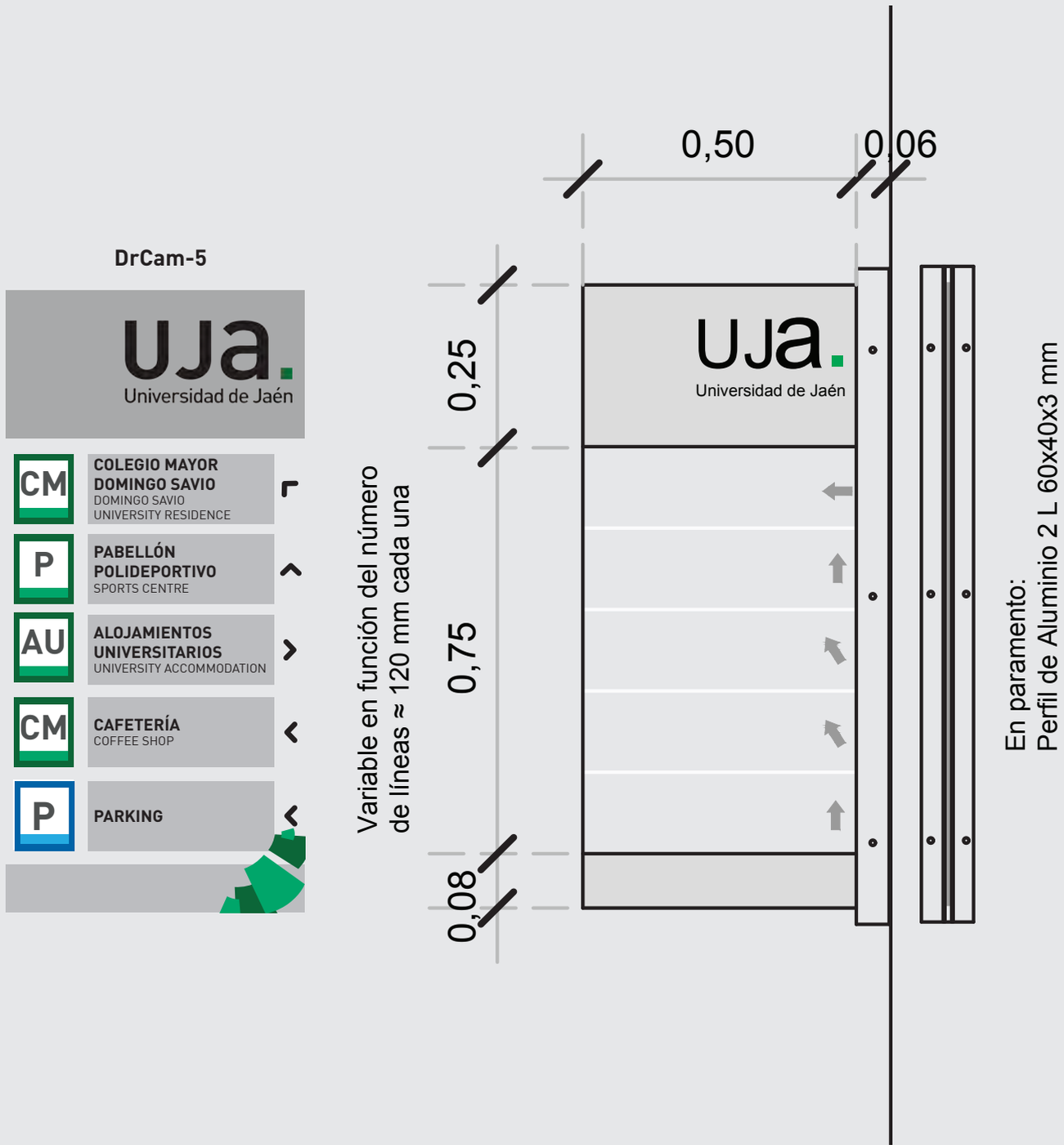
DIRECTORIOS DE ORIENTACIÓN EN EL CAMPUS

En otras ocasiones podría ser inviable la colocación de un tótem, en cuyo caso el directorio tendría soporte en pared, con los mismos materiales y acabados que las placas de fachada (ver pág. 43, PLACAS DE FACHADA) y cuyas dimensiones variarían en función de la zona de colocación del Edificio.



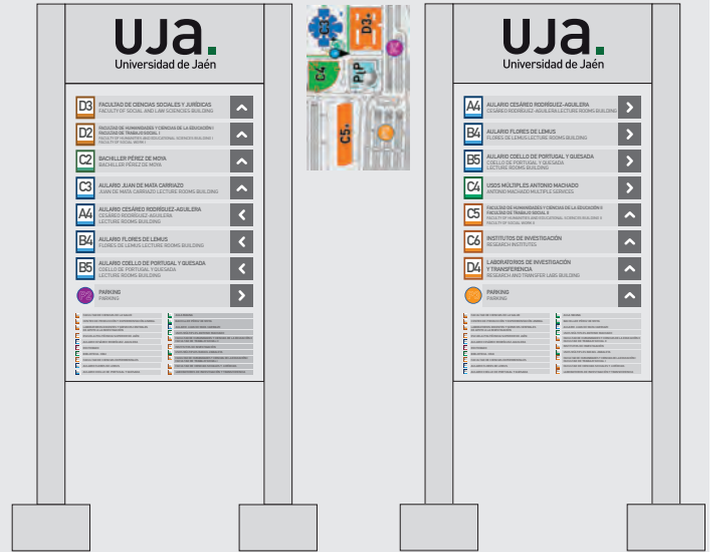
DIRECTORIOS DE ORIENTACIÓN EN EL CAMPUS

En otras ocasiones podría ser recomendable la colocación de un directorio tipo banderola, que tendría los mismos materiales y acabados que las placas de fachada (ver pág. 43, PLACAS DE FACHADA), sujeto por ejemplo sobre una farola.



DIRECTORIOS DE ORIENTACIÓN EN EL CAMPUS

Simulación de directorio montado sobre tótem de grandes dimensiones. Tras varias pruebas se concluyó que el diseño inicial podría simplificarse y optimizarse para incrementar los contrastes, con objeto de incluir líneas adicionales en las indicaciones de orientación del área superior. La imagen corresponde a la simulación del directorio nº4 en el campus Las Lagunillas situado en la zona de la plaza de los Pueblos a partir del diseño final.



Actual

Nueva propuesta

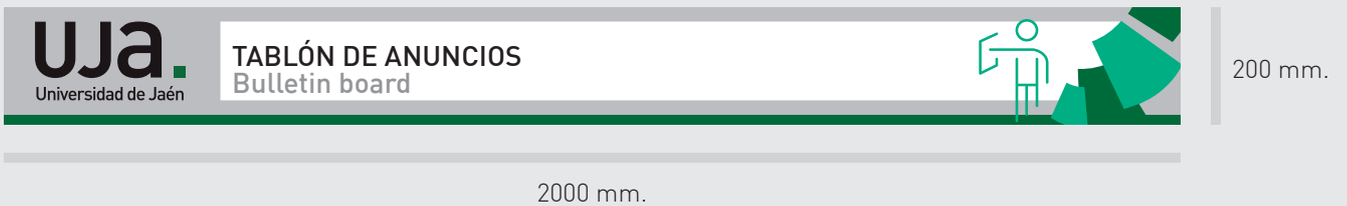


TABLÓN DE ANUNCIOS

La estructura de soporte será metálica formada por marco de acero laminado con perfiles de 70 x 70 x 5 mm. y chapa interior con dimensiones de 2000 x 1300 x 4 mm. Todo el conjunto irá montado sobre soportes de hormigón armado de 500 x 500 x 800 mm. con placa de anclaje. La pintura será de esmalte en color blanco.

En la parte superior, la señalética será mediante Impresión digital directa de alta calidad (720 o 1440 dpi) en dibond de aluminio de 3 mm. y de gran durabilidad (impresión alucobond), cortado rectangular y colocado en la estructura de soporte. Este modelo de tablón se recoge en el fichero de plantillas: **Tablon anuncios.pdf**.

General Servicios (se)	Gris de fondo (gr)
Pantone 349 C C-84 M-18 Y-87 K-39 RGB 60/105/60 #3C693C RAL: 6037	Pantone Cool Gray 3 C C-8 M-5 Y-6 K-16 RGB 211/213/215 #D3D5D7 RAL: 7038
Pantone 3405 C C-88 M-0 Y-66 K-0 RGB 72/159/125 #489F7D RAL: 6038	



TABLÓN DE ANUNCIOS

El siguiente plano recoge la ubicación de todos los tabloneros de anuncios en el campus de Las Lagunillas. La ubicación de los tabloneros del Campus de Linares se puede consultar en el plano general de la página 23.



TABLÓN DE ANUNCIOS

Simulación del Tablón de anuncios



SEÑALÉTICA INFORMATIVA: LONAS, LETREROS Y PANTALLAS LED

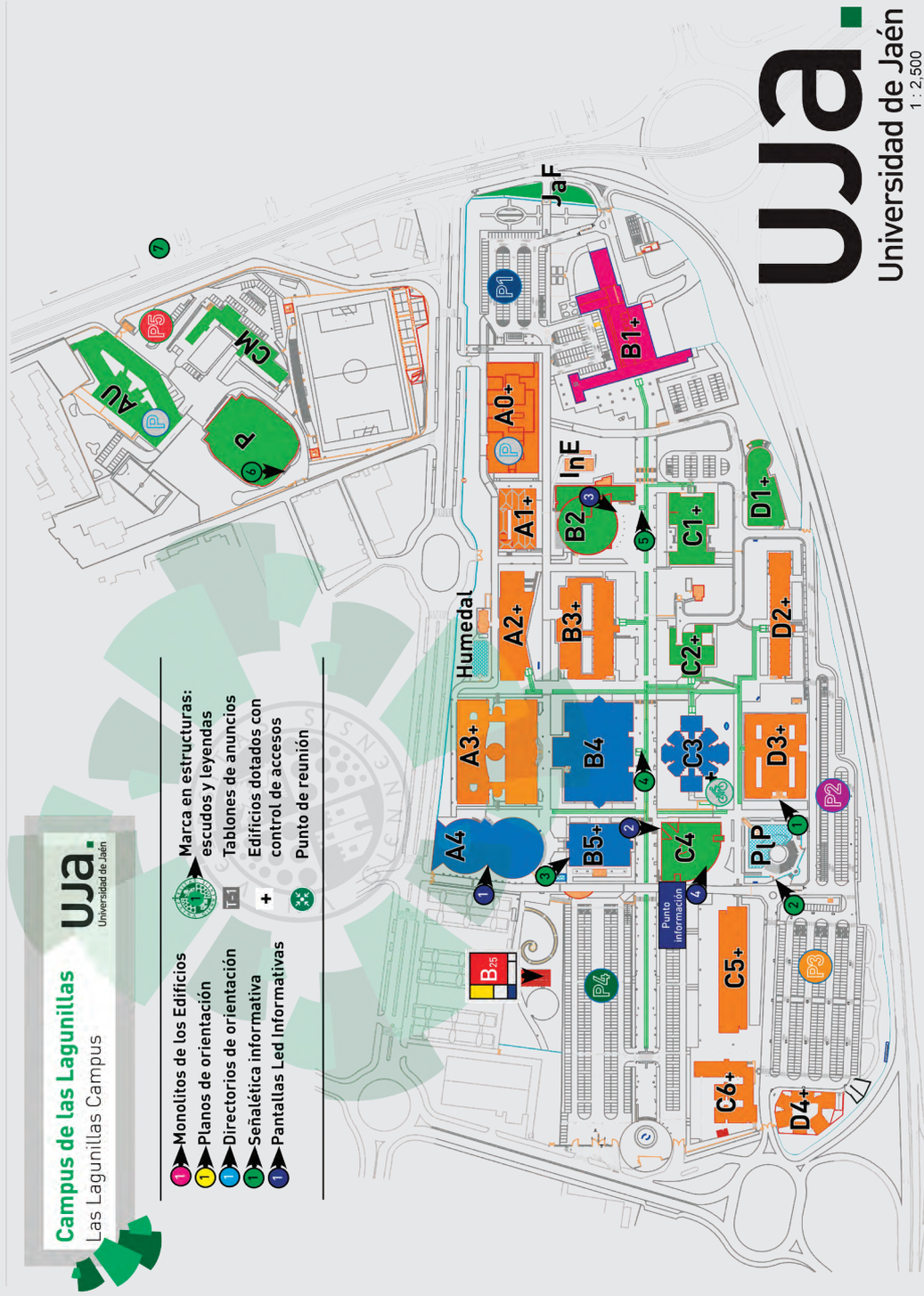
En este apartado se recogen las directrices generales para la señalética informativa de gran formato, colocadas sobre estructuras previstas para este objetivo. A lo largo de los años se han ido perfilando este tipo de estructuras, la mayoría en zonas de fachada de los edificios y distribuidas de manera estratégica en los campus, con el objetivo de optimizar su visibilidad pero evitando la saturación de elementos informativos.

El formato más recomendable es el de una lona preparada de manera expresa para su fijación sobre las estructuras previstas, restringida a la visualización de información general de gran trascendencia para la Universidad, como por ejemplo la conmemoración de aniversarios relevantes o campañas estratégicas prioritarias, tales como los objetivos ODS.

Para otros objetivos informativos más específicos, se han previsto carteles de gran formato también pero de menor tamaño, colocados sobre estructuras instaladas en la pérgola principal de los campus, tanto en el de Jaén como en el de Linares. En este sentido, es importante evitar la colocación de letreros en cualquier otra zona del campus, como farolas, pérgolas, monolitos, pegados a fachada con adhesivos, etc. La información más frecuente y puntual se podrá visualizar en las pantallas Led informativas de exterior o bien en los monitores que figuran en cada uno de los edificios. Igualmente, una opción alternativa adecuada es la utilización de elementos concretos de manera puntual, preferiblemente en las propias salas en las que se organizan los eventos en cuestión, como por ejemplo señalética del Aula Magna para congresos o jornadas, que podría igualmente extrapolarse a otros salones de grados (ver página 255).

SEÑALÉTICA INFORMATIVA

El siguiente plano recoge la ubicación de toda la señalética informativa en el campus de Las Lagunillas. La ubicación de este tipo de elementos en el Campus de Linares se puede consultar en el plano general de la página 23.



SEÑALÉTICA INFORMATIVA: LONAS

Las lonas constituyen uno de los elementos principales para desarrollar la señalética informativa a nivel general de Campus. Dichas lonas serán de tipo microrperforado con ollaos, cuyo montaje se realizará con cinchas sobre estructuras metálicas preparadas a tal fin. Los campus de la Universidad, tanto el de Jaén como el de Linares disponen en la actualidad de estructuras para este objetivo en ubicaciones que se han ido perfilando estratégicamente:

Campus Las Lagunillas de Jaén

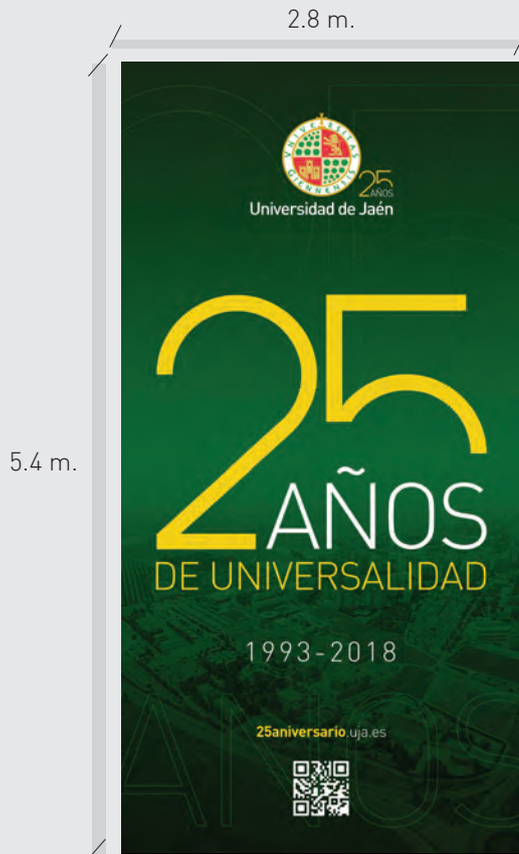
1. Lateral del Edificio D3 frente a la plaza de los pueblos, donde ubicar una lona de hasta 6.5 m de largo por 8 m. de alto.
2. Estructura de la Plaza de los Pueblos, donde ubicar una lona de hasta 2.8 m de largo por 5.4 m. de alto.
3. Lateral del Edificio B5, frente a Edificio A4 y visible a través del acceso al campus Las Lagunillas desde la calle Ben Saprut.
4. Escalera de incendios del Colegio Universitario Domingo Savio, donde ubicar una lona de hasta 4.21 m de largo por 9 m. de alto.
5. Fachada de acceso al Pabellón Polideportivo (Edificio P) a través de la calle Alcalde Montón Civera, donde ubicar dos lonas de hasta 3.5 m de largo por 2.5 m. de alto cada una.

Campus Científico-Tecnológico de Linares:

1. Cristalera sobre la puerta de acceso principal del Edificio de Servicios Generales (ahora denominado Escuela Politécnica Superior de Linares) en la que colocar un letrero tipo vinilo fondeado de hasta 7.1 m de largo por 3.5 m. de alto.
2. Fachada a la plaza general del campus en el Edificio Aulario, donde ubicar una lona de hasta 4 m de largo por 6 m. de alto.

SEÑALÉTICA INFORMATIVA: LONAS

Detalle de la lona de la lona microperforada de 2.8 x 5.4 m. -más 10 cm. de vaina- con motivo del 25 Aniversario colocada sobre la estructura de la Plaza de los Pueblos del Campus Las Lagunillas de Jaén.



SEÑALÉTICA INFORMATIVA: LONAS

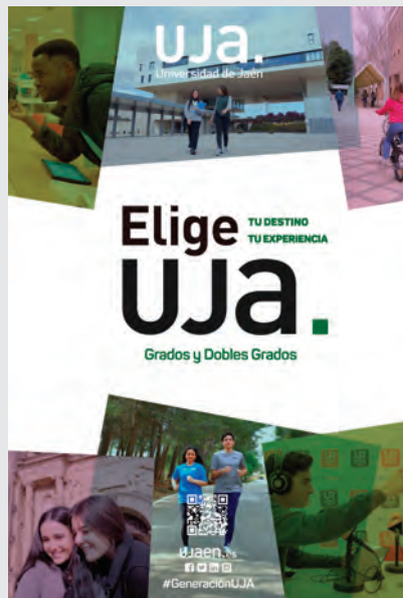
Detalle de las lonas de la lona microperforada de 6 x 4 m. -más 10 cm. de vaina- con motivo de las campañas de grado y postgrado colocadas sobre las dos estructuras de la parte lateral del Edificio B5 en el Campus Las Lagunillas de Jaén.



4 m.

4 m.

6 m.



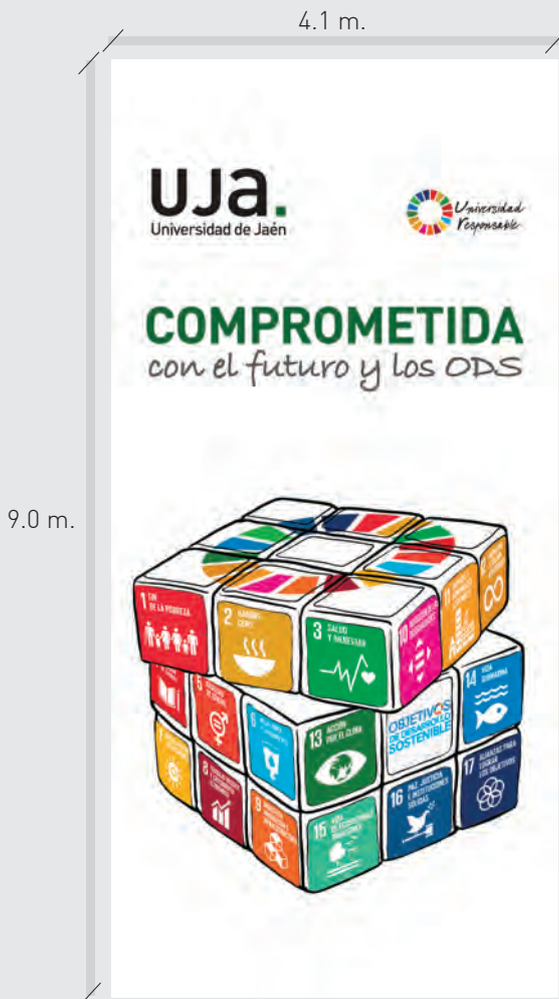
SEÑALÉTICA INFORMATIVA: LONAS

Detalle de la lona de 4.16 x 7.43 m. con motivo de los ODS colocada sobre la estructura del Edificio D3 (Facultad de ciencias sociales y jurídicas), visible desde la Plaza de los Pueblos en el Campus de las Lagunillas de Jaén.



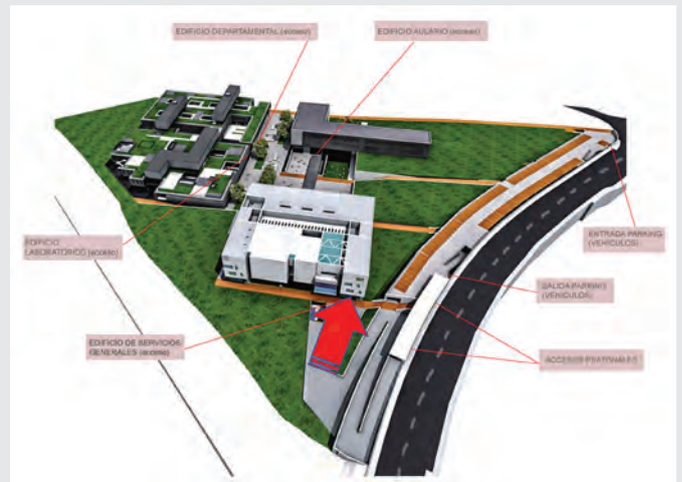
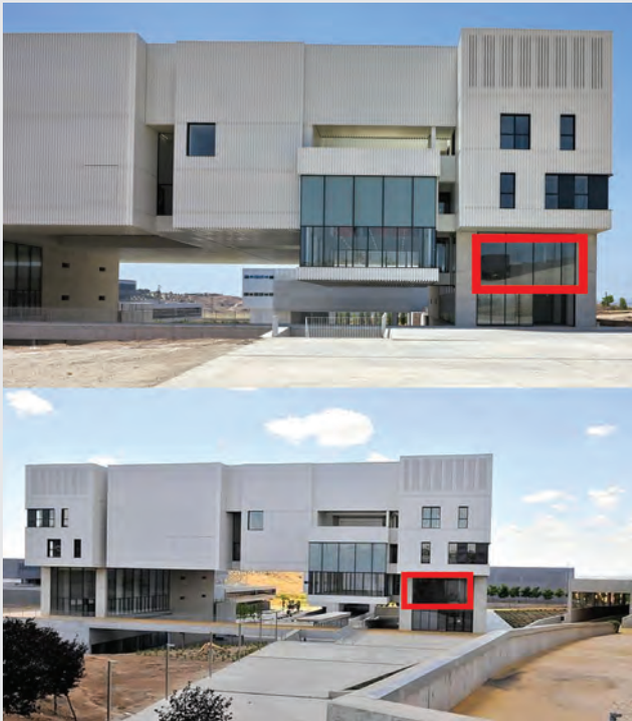
SEÑALÉTICA INFORMATIVA: LONAS

Detalle de la lona tipo frontlit microperforada de 4.21 x 9.0 m. con motivo de los ODS, fijada con 55 cinchas a estructura de la escalera de incendios del Colegio Mayor Domingo Savio en el recinto Domingo Savio, visible desde la carretera de Circunvalación.



SEÑALÉTICA INFORMATIVA: LONAS

Detalle de la instalación de letrero tipo vinilo fondeado de 7,1 x 3,5 m. con motivo de los ODS, en la cristalera sobre la puerta de acceso principal del Edificio de Servicios Generales (ahora denominado Escuela Politécnica Superior de Linares) en el campus CCTL de Linares.



SEÑALÉTICA INFORMATIVA: LONAS

Detalle del letrero tipo vinilo fondeado de 7,1 x 3,5 m. con motivo de los ODS, colocado en la cristalera sobre la puerta de acceso principal del Edificio de Servicios Generales (ahora denominado Escuela Politécnica Superior de Linares) en el campus CCTL de Linares. 7.1 m.

3,5 m.



SEÑALÉTICA INFORMATIVA: LONAS

Detalle de la lona tipo frontlit de 6 x 4 m. con motivo de los ODS , fijada con cinchas a estructura marco del Edificio Aularios en el campus CCTL de Linares.



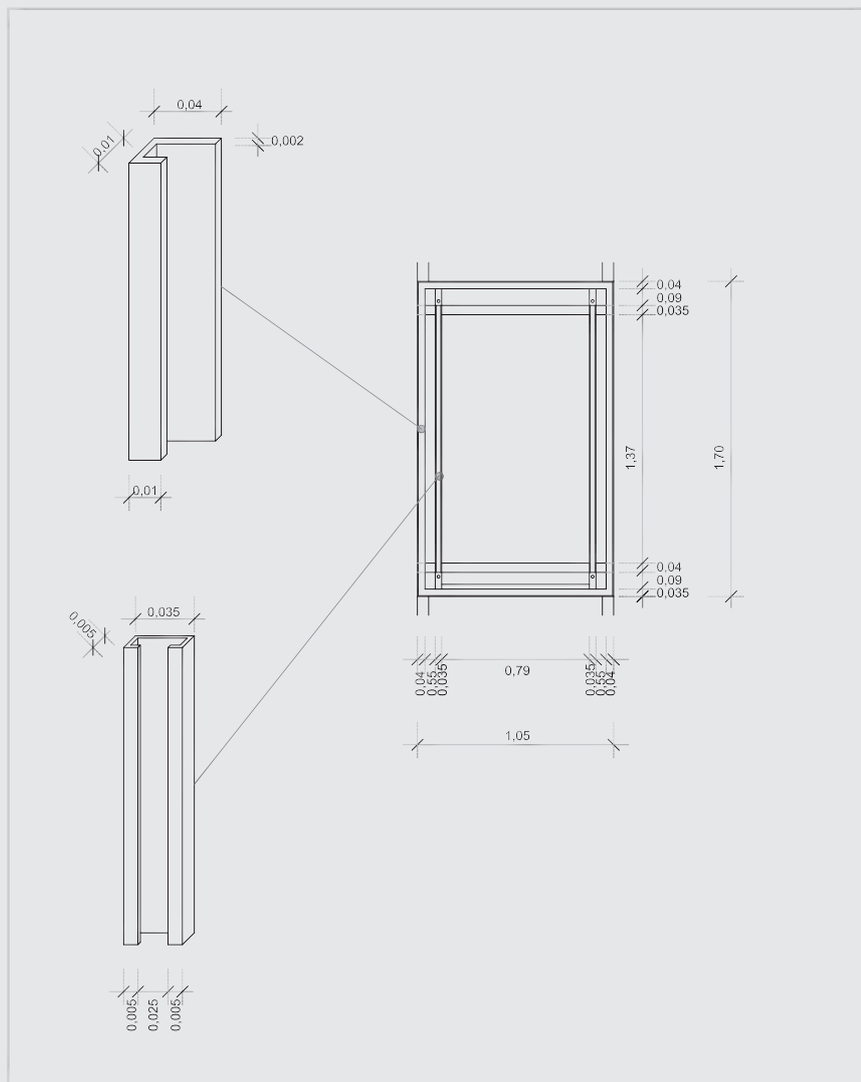
Secretariado de Infraestructuras, Espacios y Equipamiento Docente



SEÑALÉTICA INFORMATIVA: LETREROS

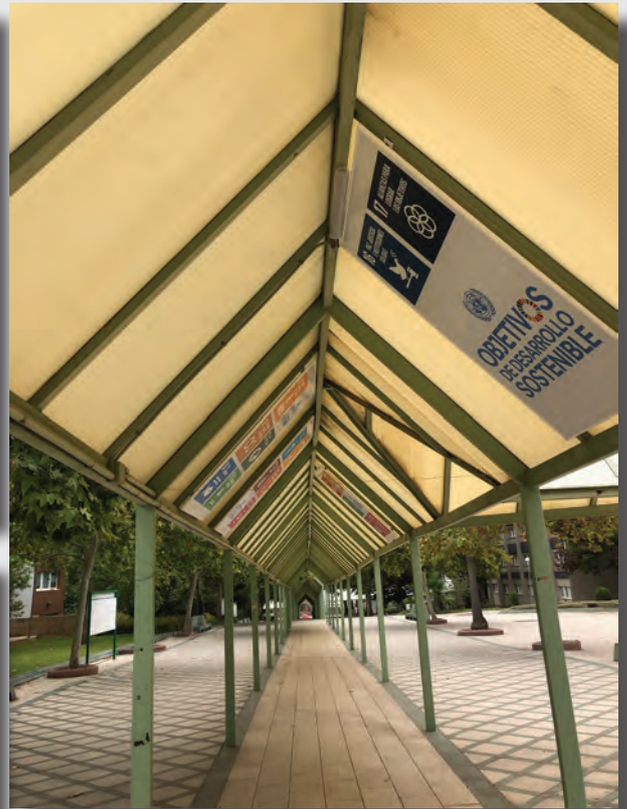
Los carteles que suponen un complemento informativo a las lonas, de carácter más concreto, se colocarán sobre alguna de las estructuras instaladas en la pérgola principal de los campus, tanto en el de Jaén como en el de Linares. El Campus de Jaén cuenta en la actualidad con ocho estructuras de este tipo, cuatro en la zona del Edificio B2 y otras cuatro en la zona del Edificio B4 (ver elementos 4 y 5 en el plano de ubicación de las mismas en la página 101). En el Campus de Linares está prevista la instalación de estructuras de este tipo bajo la pérgola principal (ver elemento 3 en el plano de ubicación de las mismas en la página 23).

Destinada a carteles de 1.0 m. de ancho por 1.7 m. de altura, la estructura de colocación de los mismos tiene la siguiente estructura:



SEÑALÉTICA INFORMATIVA: LETREROS

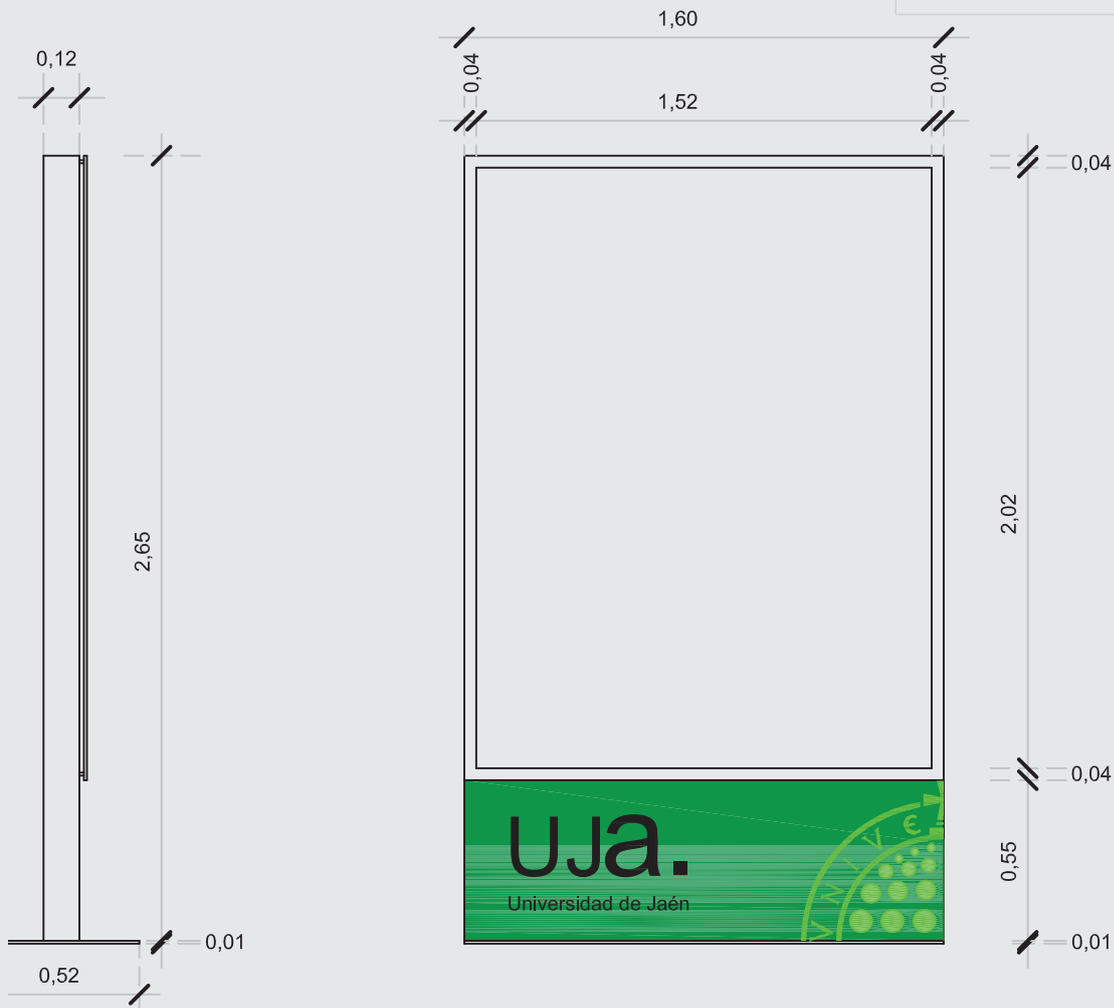
Detalle de los letreros bajo la pérgola del Campus Las Lagunillas de Jaén.



SEÑALÉTICA INFORMATIVA: PANTALLAS LED

En el caso de las pantallas Led el diseño de la marca uja se colocará en la parte inferior de la estructura, tal y como se muestra en el siguiente diseño. Estas pantallas se encuentran por ejemplo en la zona de acceso al Edificio B2 de Biblioteca. CRAI. La ubicación de todas las pantallas de la Universidad de Jaén se puede consultar en la página 101.

General Servicios (se)	Gris de fondo (gr)
Pantone 349 C C-84 M-18 Y-87 K-39 RGB 60/105/60 #3C693C RAL: 6037	Pantone Cool Gray 3 C C-8 M-5 Y-6 K-16 RGB 211/213/215 #D3D5D7 RAL: 7038
Pantone 3405 C C-88 M-0 Y-66 K-0 RGB 72/159/125 #489F7D RAL: 6038	



SEÑALÉTICA INFORMATIVA: PANTALLAS LED

Detalle de la pantalla Led en la zona de acceso al Edificio SG (ahora denominado EPSL) del campus CCTL de Linares.



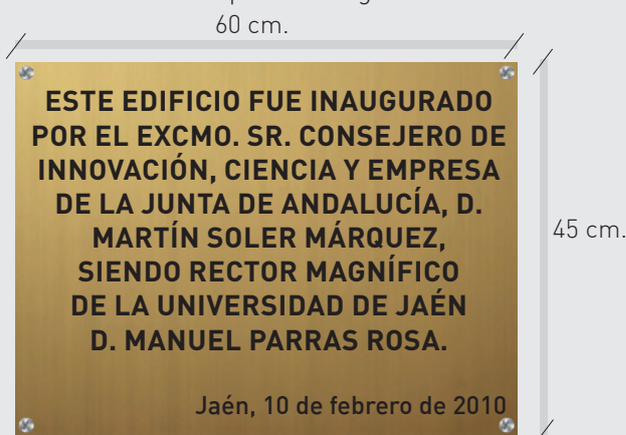
PLACAS DEDICADAS A EDIFICIOS

Las placas dedicadas a Edificios han variado a lo largo de los años con materiales como el cobre o latón, tótems de cerámica o placas de metacrilato. En todos los casos, estas placas incluyen únicamente texto y carecerán de otros elementos como la marca uja o iconos. En la actualidad se recomiendan las placas de metacrilato en fondo dorado, colocada sobre paramento con embellecedores. Las placas descritas en este apartado se incluyen en el fichero general de plantillas: **Placas dedicadas Edificios.pdf**.

Detalle de placas dedicadas a edificios en el Campus Las Lagunillas de Jaén.



Placa recomendada según detalle de placa dedicada al Edificio C5 en el Campus Las Lagunillas de Jaén.



PLACAS DEDICADAS

En ocasiones, la placa tiene que recoger diferentes organismos o entidades que han intervenido en la cofinanciación del edificio. En este ejemplo se detalla el diseño de la placa colocada en la fachada del Edificio Invernadero del Campus Las Lagunillas con dimensiones 60 cm de largo x 45 cm. de alto y 2 cm. de grosor. En concreto, este modelo de placa se incluye en el fichero de plantillas: **Placa Feder.pdf**.



Detalle de la placa dedicada al Edificio Invernadero situado junto al Edificio B2.

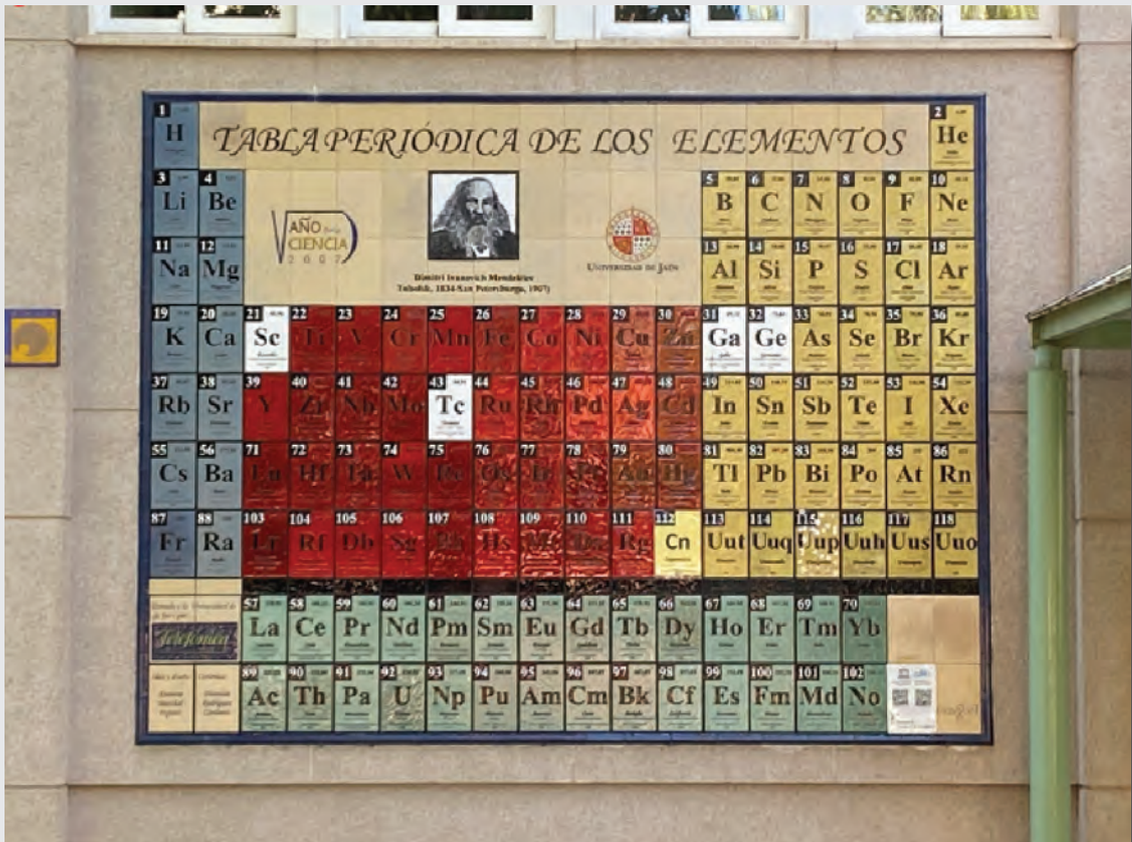


Detalle de la placa dedicada al Edificio C6.



PLACAS DEDICADAS

Detalle del mural de la tabla periódica de los elementos confeccionada a partir de placas de cerámica, colocada sobre fachada junto a la puerta principal de acceso en el Edificio B3 del Campus Las Lagunillas de Jaén.



INFORMACIÓN EN VINILOS PARA CRISTALES

A pesar de que los vinilos para colocación sobre cristales pueden obedecer a motivos y medidas muy diversas, en este apartado se detallan aquellos que se han diseñado para el Edificio C4 de usos múltiples Antonio Machado puesto que podrían adaptarse a ubicaciones muy diversas y podrían, pues, ser representativos.

Se trata de vinilos al ácido con efecto espejo o vinilo de corte al ácido troquelado y cuando se requiere mayor nivel de detalle (un logo a color o una fotografía) serán vinilos de foto fondeados.

Las dependencias de este edificio (originalmente concebidas en su mayoría como locales comerciales) están constituidas por cristalerías interiores y exteriores. Este modelo de vinilo se recoge en el fichero de plantillas: **Modelo Vinilo Edificio Usos Múltiples Interior.pdf**.

Las cristalerías interiores se vinilarán con una alternancia de motivos. Empezando por la izquierda, la primera incluirá motivos generales de la UJa, la siguiente hacia la derecha tendrá motivos concretos del servicio, empresa o funcionalidad del local (en este caso de la unidad de prevención) y así sucesivamente. Además, la puerta de acceso podrá incluir motivos híbridos basados por ejemplo en algún símbolo o icono concreto.

General Servicios (se)	Gris de fondo (gr)
Pantone 349 C C-84 M-18 Y-87 K-39 RGB 60/105/60 #3C693C RAL: 6037	Pantone Cool Gray 3 C C-8 M-5 Y-6 K-16 RGB 211/213/215 #D3D5D7 RAL: 7038
Pantone 3405 C C-98 M-0 Y-66 K-0 RGB 72/159/125 #489F7D RAL: 6038	



INFORMACIÓN EN VINILOS PARA CRISTALES

Vinelado de las cristalerías interiores del local del uniRadio también ubicado en el mismo edificio (C4) que la Unidad de prevención, medio ambiente y sostenibilidad que aparece en la página precedente.

Cartel Horarios en formato A4



Cristalera 1ª con motivos generales de la uja

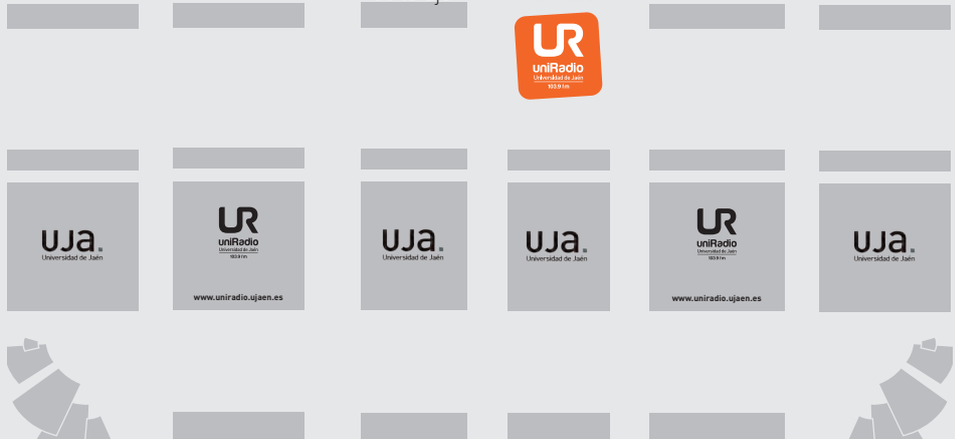
Cristalera 2ª con motivos concretos dal servicio o empresa

Cristalera 3ª con motivos generales de la uja

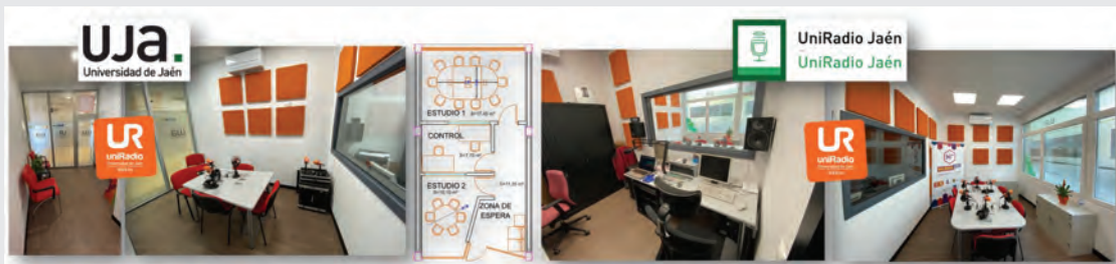
Puerta principal de entrada con motivos híbridos

Cristalera antepenúltima con motivos concretos dal servicio o empresa

Cristalera última con motivos generales de la uja



Detalle de las instalaciones de UniRadio Jaen en un local del edificio C4, permitiendo así el traslado de sus infraestructuras desde su anterior ubicación en el edificio C2.



INFORMACIÓN EN VINILOS PARA CRISTALES

Las cristaleras exteriores de las dependencias del Edificio C4 se vinelarán todas de la misma manera, incluyendo la marca uja en la parte superior, el nombre del servicio, empresa o funcionalidad concreta en un letrero central más una dirección electrónica asociada (dirección web, código QR o similar) en la franja inferior. En caso de que disponga del mismo, a la derecha del nombre de la unidad se podrá incluir el icono asociado a la misma. Este modelo de vinelado se incluye en el fichero de plantillas: **Modelo Vinilo Edificio Usos Múltiples exterior.pdf**.



Ventana izquierda



Ventana derecha



Alternativa en la franja inferior



INFORMACIÓN EN VINILOS PARA CRISTALES

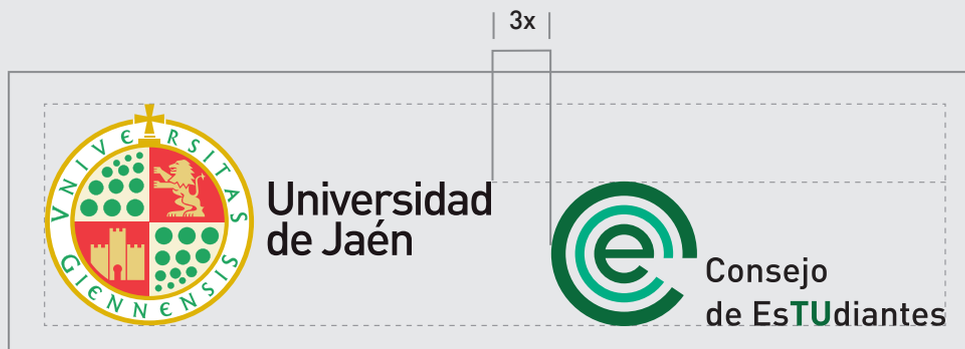
Otro ejemplo de vinelado de cristales permitió la señalización del local asignado al Consejo de Estudiantes en el Edificio C4 de Usos múltiples Antonio Machado. El objetivo del mismo fue potenciar la visibilidad del Consejo de Estudiantes dado que los cristales de ventanas elegidos (ubicados sobre la puerta de entrada posterior al edificio) resultan de gran visibilidad en los desplazamientos más concurridos dentro del Campus Las Lagunillas. En este caso la marca uja se combina con la identificación del Consejo de Estudiantes mediante texto y también mediante logo propio.

Vinilo en tamaño 80x120 cms. Impreso a color en vinilo monomérico

UJa.
 Universidad de Jaén



No obstante, los vinilos colocados no cumplen del todo con las especificaciones normativas, de tal forma que en el futuro está prevista su actualización según la proporcionalidad y combinaciones adecuadas (ver pág. 273, Corporativa para usos específicos).



OTROS ELEMENTOS: PAPELERAS, PUNTOS REUNIÓN Y VEHÍCULOS

PAPELERAS

Impresión digital directa de alta calidad (720 o 1440 dpi) en dibond de aluminio de 3 mm. de gran durabilidad, cortado rectangular y colocado en estructura de soporte de papeleras, con dimensiones aproximadas de 95 mm. de largo x 105 mm. de alto. Este modelo de placa para papeleras se incluye en el fichero de plantillas: **Placa papeleras.pdf**.

General Servicios (se)	Gris de fondo (gr)
Pantone 349 C C-84 M-18 Y-87 K-39 RGB 60/105/60 #3C693C RAL: 6037	Pantone Cool Gray 3 C C-8 M-5 Y-6 K-16 RGB 211/213/215 #D3D5D7 RAL: 7038
Pantone 3405 C C-88 M-0 Y-66 K-0 RGB 72/159/125 #489F7D RAL: 6038	

Simulación



Medidas sugeridas: 95 mm. largo x 105 mm. de alto

OTROS ELEMENTOS: PUNTOS DE REUNIÓN

Impresión digital directa de alta calidad (720 o 1440 dpi) en dibond de aluminio de 3 mm. de gran durabilidad (impresión alucobond), cortado con forma y colocado en estructura colgante de cable de acero galvanizado de 2,2 mm Ø.



Este modelo de placa se incluye en el fichero de plantillas: **Placa punto de reunion.pdf**.

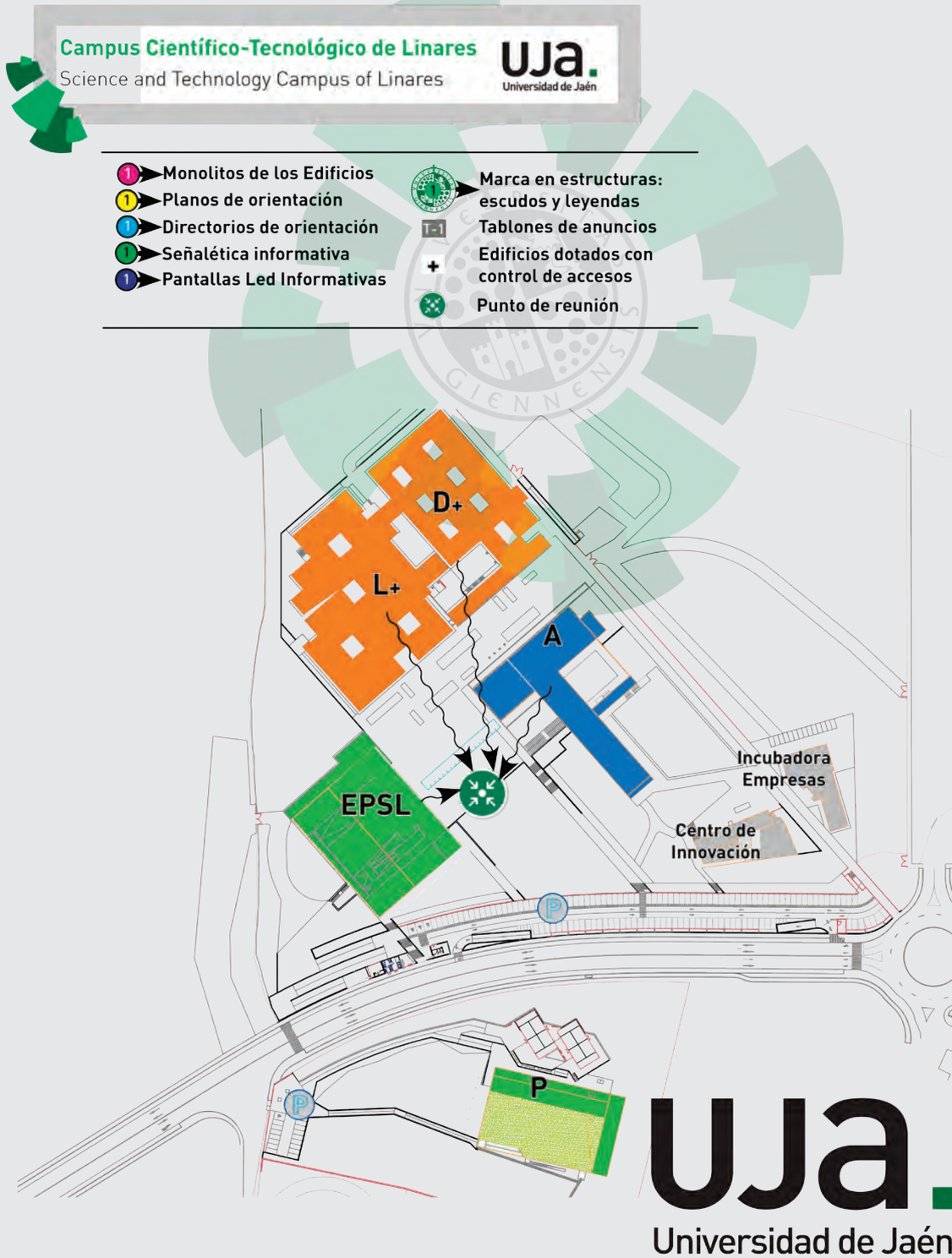
OTROS ELEMENTOS: PUNTOS DE REUNIÓN

El siguiente plano recoge la ubicación de todos los puntos de reunión en el Campus de Las Lagunillas de Jaén, así como las rutas de evacuación que convergen en cada uno de ellos (para más detalles consultar los planes de emergencias en <https://www.ujaen.es/servicios/prevencion/planes-de-emergencias>).



OTROS ELEMENTOS: PUNTOS DE REUNIÓN

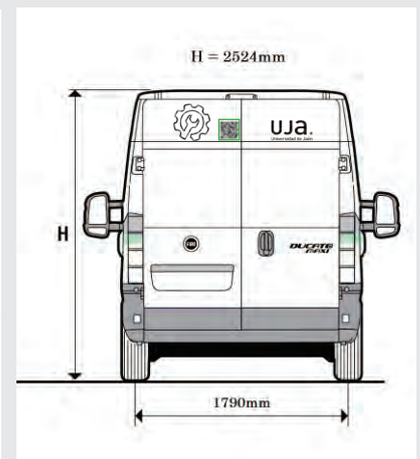
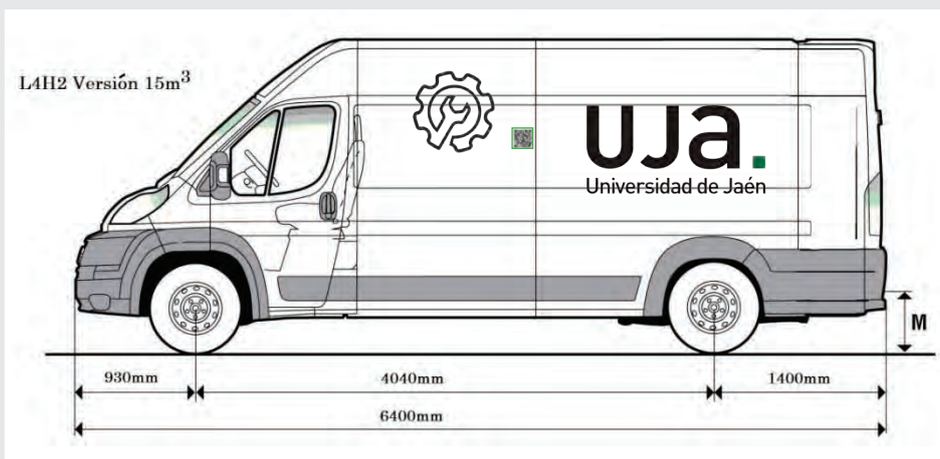
El siguiente plano recoge la ubicación de todos los puntos de reunión en el Campus CCTL de Linares, así como las rutas de evacuación que convergen en cada uno de ellos (para más detalles consultar los planes de emergencias en <https://www.ujaen.es/servicios/prevencion/planes-de-emergencias>).



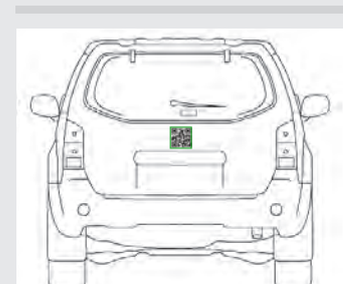
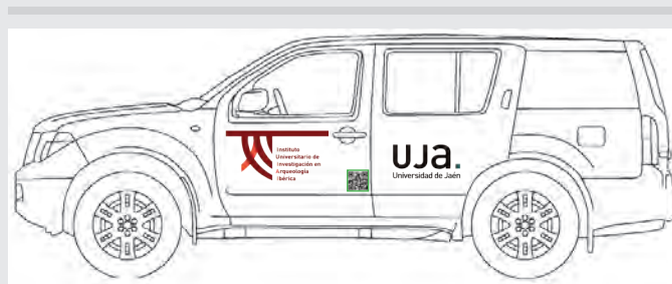
OTROS ELEMENTOS: VEHÍCULOS

En ocasiones, los vehículos que conforman el Patrimonio de la Universidad de Jaén podrían incluir algún tipo señalética basada en la marca uja, que podría combinarse con un logo propio, teniendo en cuenta el manual de identidad visual corporativa (<https://www.ujaen.es/gobierno/viccom/proyeccion-institucional/identidad-corporativa/marca-uja>). Es decir, el logo propio deberá mantener, como mínimo, una distancia de 5A, tomando como referencia la modulación de la marca principal de la UJA. Dicho logo deberá situarse en la línea base de la marca Universidad de Jaén y su altura no podrá rebasar la línea de texto superior de la marca. Se proponen dos ejemplos: la señalización del furgón utilizado por el servicio de mantenimiento con logo propio y la señalización de uno de los vehículos utilizados por el Instituto Universitario de Investigación en Arqueología Ibérica; ambos a partir de un logo propio. Con objeto de adaptar esta propuesta, habría que generar el código QR deseado e incorporar el logo de la Universidad de Jaén (ver pág. 25, MARCA MEDIANTE ESCUDOS Y LEYENDAS EN FACHADAS) más el logo propio. En el pie de página se detallan todos los ficheros de plantillas de utilidad.

70 x 70 cm.  35 x 35 cm.
 10 x 10 cm.  10 x 10 cm.
 115 x 195 cm.  57.5 x 97.5 cm.



25 x 60 cm. 
 10 x 10 cm.  10 x 10 cm.
 25 x 60 cm. 



OTROS ELEMENTOS: VEHÍCULOS

Detalle de la señalización del furgón utilizado por el servicio de mantenimiento con logo propio.



Detalle de la señalización de la furgoneta utilizada por el servicio de mantenimiento con logo propio.



Parking I

Exterior: zonas de Parking

ZONAS DE PARKING

Impresión digital directa de alta calidad (720 o 1440 dpi) en dibond de aluminio de 3 mm. y de gran durabilidad (impresión alucobond), cortado con forma y colocado en estructura colgante de cable de acero galvanizado de 2,2 mm Ø. Todos los modelos descritos en este apartado se engloban en el fichero general de plantillas: **Placas parking.pdf**.



ZONAS DE PARKING

Para indicar la localización de aparcamiento se utilizarán placas mediante impresión digital directa de alta calidad (720 o 1440 dpi) en dibond de aluminio de 3 mm. de gran durabilidad (impresión alucobond), cortado con forma y colocado en estructura de soporte con sujeción anclada a suelo.



1150 mm.

Cada una de las localizaciones de parking se le asigna un color para su facilitar su identificación



Ø 50 mm.

ZONAS DE PARKING

Simulación de placa de parking en la zona Domingo Savio



PLAZA RESERVADA

Impresión digital directa de alta calidad (720 o 1440 dpi) en Forex o PVC espumado de 5 mm., cortado con forma y colocado en estructura colgante de cable de acero galvanizado de 2,2 mm Ø.



210 mm.

297 mm.

DIRECCIONAMIENTO

Impresión digital directa de alta calidad (720 o 1440 dpi) en dibond de aluminio de 3 mm. de gran durabilidad (impresión alucobond), cortado con forma y colocado en estructura de soporte con sujeción anclada a suelo.



DIRECCIONAMIENTO

Impresión digital directa de alta calidad (720 o 1440 dpi) en dibond de aluminio de 3 mm. y de gran durabilidad (impresión alucobond), cortado con forma y colocado en estructura de soporte con sujeción anclada a suelo.



DIRECCIONAMIENTO

Impresión digital directa de alta calidad (720 o 1440 dpi) en dibond de aluminio de 3 mm. de gran durabilidad (impresión alucobond), cortado con forma y colocado en estructura de soporte con sujeción anclada a suelo.



DIRECCIONAMIENTO

Detalle de la placa que indica el direccionamiento hacia la zona de Parking 1 en el recinto Domingo Savio.



Detalle de la placa que indica el direccionamiento hacia la zona de Parking 3 en el recinto Domingo Savio.



SALIDAS

Para marcar las salidas peatonales, se utilizará también un material obtenido mediante impresión digital directa de alta calidad (720 o 1440 dpi) en Forex o PVC espumado de 5 mm., cortado con forma y colocado en estructura colgante de cable de acero galvanizado de 2,2 mm Ø.



SALIDAS

Impresión digital directa de alta calidad (720 o 1440 dpi) en Forex o PVC espumado de 5 mm., cortado con forma y colocado en estructura colgante de cable de acero galvanizado de 2,2 mm Ø.



SALIDAS

Impresión digital directa de alta calidad (720 o 1440 dpi) en Forex o PVC espumado de 5 mm., cortado con forma y colocado en estructura colgante de cable de acero galvanizado de 2,2 mm Ø.



SALIDAS

Impresión digital directa de alta calidad (720 o 1440 dpi) en Forex o PVC espumado de 5 mm., cortado con forma y colocado en estructura colgante de cable de acero galvanizado de 2,2 mm Ø.



SALIDAS

Para marcar las salidas de tráfico se empleará un material según impresión digital directa de alta calidad (720 o 1440 dpi) en Forex o PVC espumado de 5 mm., cortado con forma y colocado in situ atornillado a pared mediante tornillos de acero inoxidable.



600 mm.

1200 mm.



SALIDAS

Impresión digital directa de alta calidad (720 o 1440 dpi) en Forex o PVC espumado de 5 mm., cortado con forma y colocado in situ atornillado a la pared mediante tornillos de acero inoxidable.



SALIDAS

Impresión digital directa de alta calidad (720 o 1440 dpi) en Forex o PVC espumado de 5 mm., cortado con forma y colocado en estructura colgante de cable de acero galvanizado de 2,2 mm Ø.



350 mm.

1150 mm.



350 mm.

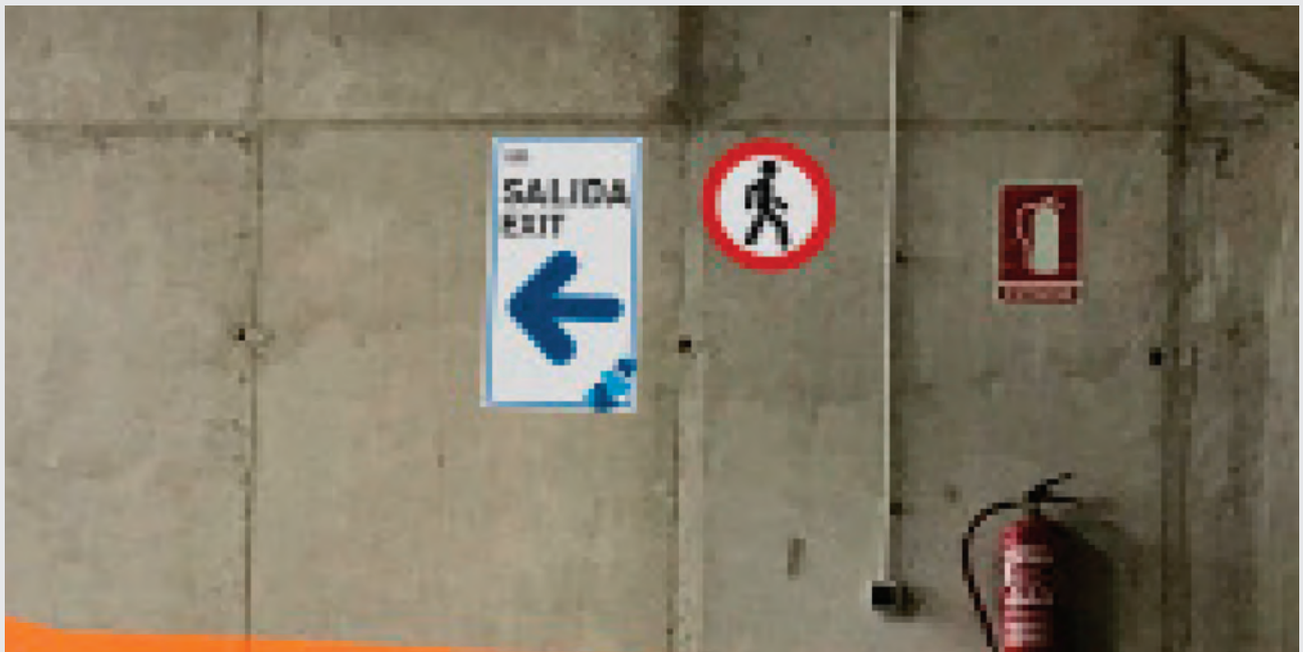
1150 mm.

SALIDAS

Simulación de placa de parking salida, orientación vertical en la zona Domingo Savio



Simulación de placa de parking salida peatonal en la zona Domingo Savio



SALIDAS

Simulación de placa de parking salida, orientación horizontal en la zona Domingo Savio



Simulación de placa de parking Dirección en la zona Domingo Savio



PUNTO DE CARGA PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

Con objeto de promover el uso del vehículo eléctrico se han instalado 3 puntos de carga (2 en el Campus Las Lagunillas y 1 en el Campus CCTL de Linares), y está en estudio la instalación de 10 puntos adicionales. El constante crecimiento del sector ha evidenciado la necesidad de disponer de infraestructuras de puntos de recarga eléctrica. Se trata de puntos de carga convencional (recarga totalmente un vehículo eléctrico entre 6 y 8 horas y una motocicleta eléctrica entre 2 y 3,5 horas) de libre acceso y sin coste para los usuarios.

La señalización de estos puntos incluye una placa obtenida mediante impresión digital directa de alta calidad (720 o 1440 dpi) en dibond de aluminio de 3 mm. de gran durabilidad (impresión alucobond), cortado con forma y colocado en estructura colgante de cable de acero galvanizado de 2,2 mm Ø. La placa descrita se incluye en el fichero general de plantillas: **Placa punto carga vehiculos electricos.pdf**.



PUNTO DE CARGA PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

Detalle de uno de los puntos de carga eléctrica en el Campus Las Lagunillas



ESPACIO DE BICICLETAS Y MOVILIDAD SOSTENIBLE

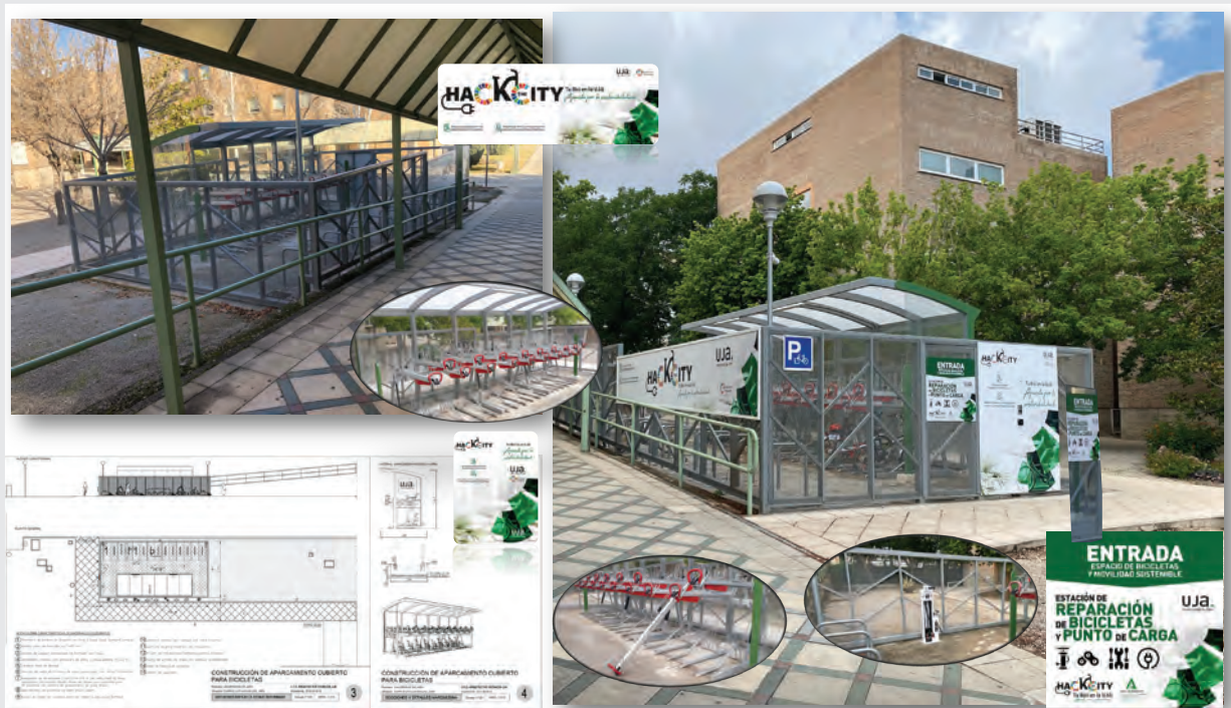
La construcción de un aparcamiento cubierto para bicicletas en el Campus de las Lagunillas se enmarca dentro de la declaración de política de sostenibilidad ambiental de la Universidad de Jaén, y en concreto con el proyecto Hack The City de la Universidad de Jaén.

Se ubica en la parte posterior del Edificio C3, aulario Juan de Mata Carriazo, un espacio central del Campus, cercano a los otros edificios de aulas y al edificio de Usos Múltiples Antonio Machado, C4, donde se sitúa el comedor y la cafetería, con la intención de que sea un lugar accesible, visible y que genere confianza a los usuarios de las bicicletas para fomentar su uso.

El recinto, con vallado perimetral y acceso controlado, da cabida a un total de 54 plazas de aparcamiento para bicicletas (ampliables a futuro, según su demanda), la mayoría cubiertas bajo marquesina, en sistema aparca-bicis de doble altura y el resto a intemperie con anclajes de seguridad de tipo "U" invertida. La instalación cuenta con sistema de vigilancia, control de acceso y recarga para bicicletas eléctricas.

El acceso al aparcamiento será de manera gratuita a través de la UJA.App (iOS y Android).

Toda la información se puede consultar en: <https://www.ujaen.es/servicios/utecnica/aparcamiento-para-bicicletas>.



ESPACIO DE BICICLETAS Y MOVILIDAD SOSTENIBLE

Aunque el espacio incluyó señalética informativa específica con dibones de 83 x 227 cm, en general los espacios dedicados a bicicletas incluirán un letrero básico obtenido mediante impresión digital directa de alta calidad (720 o 1440 dpi) en dibond de aluminio de 3 mm. de gran durabilidad (impresión alucobond), cortado con forma y colocado en estructura colgante de cable de acero galvanizado de 2,2 mm Ø. La placa descrita se recoge en el fichero general de plantillas: **Placa bicicletas y movilidad sostenible.pdf**.



Domingo Savio

Exterior: zona Domingo Savio

EXTERIOR EN LA ZONA DOMINGO SAVIO

La zona Denominada Domingo Savio, ubicada cerca del Campus Las Lagunillas incluye un conjunto de edificaciones e instalaciones: relacionadas con Servicios. Más en concreto, incluye el Colegio Mayor, el Edificio de Alojamientos Universitarios y el Pabellón Polideportivo. El Edificio de Alojamientos Universitarios alberga además la sede del Centro de Estudios Avanzados en Lenguas Modernas (CEALM). Por sus peculiaridades requiere una adaptación de los elementos de señalética recogidos en los apartados previos, la mayoría de los cuales se resuelven mediante placas de fachada de vinilo adhesivo o metacrilatos anclados al paramento o a estructuras tipo tótem. En este apartado se incluyen diferentes elementos de señalética como ejemplo de adaptación a zonas específicas.

Fotografía aérea de la zona Domingo Savio



PLANO DE ORIENTACIÓN DOMINGO SAVIO

El plano se realizó a partir de la fotografía aérea de la página precedente, mediante Dibond de 150 x 100 cm., fijado sobre una estructura de hierro.



Medidas de 1500 mm. de largo x 1000 mm. de alto

PLANO DE ORIENTACIÓN DOMINGO SAVIO

Detalle del tótem con plano de orientación y placa de orientación en la zona Domingo Savio



SEÑALÉTICA INFORMATIVA DOMINGO SAVIO

La lona informativa se colocó sobre las dos estructuras de hierro que conforman la zona prevista para señalética informativa (recordar la página 102), confeccionadas a partir de la directrices generales de las mismas): microperforada con ollaos, cuyo montaje se realizará con cinchas sobre estructuras metálicas preparadas a tal fin.



250 cm.

250 cm.

350 cm.

SEÑALÉTICA INFORMATIVA DOMINGO SAVIO

Detalle de las lonas colocadas en la estructura sobre la entrada posterior del Pabellón Polideportivo del Campus Las Lagunillas.



PLACAS DE FACHADA PARA INSTALACIONES DEPORTIVAS Y CEALM

Dado que en la misma planta del Edificio de Alojamientos confluyen instalaciones deportivas y el CEALM, las placas se diseñaron con proporciones que permitieran la indicación de los dos tipos de instalación. Las placas serán de Vinilo adhesivo polimérico de alta calidad (720 o 1440 dpi) laminado mate, colocado en dibond de aluminio de 3 mm. y de gran durabilidad, cortado rectangular y colocado en estructura de soporte con sujeción anclada a suelo. Todos los modelos de placa descritos en este apartado se engloban en el fichero general de plantillas: **Instalaciones Deportivas y CEALM.pdf**.



Detalle de las placas de fachada en la entrada a la zona de instalaciones deportivas y CEALM



PLACAS DE FACHADA PARA INSTALACIONES DEPORTIVAS Y CEALM

Vinilo adhesivo polimérico de alta calidad (720 o 1440 dpi) laminado mate, colocado en dibond de aluminio de 3 mm. de gran durabilidad, cortado rectangular y colocado con sujeción anclada a pared.



Vinilo adhesivo polimérico de alta calidad (720 o 1440 dpi) laminado mate, colocado en vidrio de ventana exterior.



PLACAS DE FACHADA PARA INSTALACIONES DEPORTIVAS Y CEALM

Con objeto de señalar la zona dedicada a CEALM, se incluyen placas de fachada tipo directorio, confeccionadas mediante impresión directa de alta calidad por el reverso del material metacrilato o polimetilmetacrilato (PMMA) de 10 mm. con tintas UVI a 1440 dpi, fondeado blanco completo, cortado rectangular y colocado con sujeción anclada a pared con embellecedores.



PLACAS DE FACHADA PARA INSTALACIONES DEPORTIVAS Y CEALM

Detalle de placas de fachada para señalización de las instalaciones principales del CEALM en el Edificio de Alojamientos Universitarios.



Zonas ajardinadas

I
Exterior: espacios
verdes

ESPACIOS VERDES

En este apartado se detalla la señalética para los espacios verdes con delimitación, que incluyen zonas ajardinadas como el Bosque de la Ciencia, Jardín de Flora Autóctona, Jardín Botánico Experimental, el Bosque del 25 Aniversario, los eco-huerto, así como el Humedal.

Tomando como referencia el Jardín de Flora Autóctona o el Bosque del 25 Aniversario, así como otros elementos representativos, se detallan a continuación los elementos más destacados para señalar este tipo de zonas, organizados en dos grandes apartados: la señalización de la zona y la señalización de especies de flora concretas. Se puede apreciar además que la señalización de especies ha evolucionado desde las placas de cerámica no tratada hacia placas de metacrilato.

En general, además, los espacios verdes de los campus vendrán regulados por el proyecto de gestión del arbolado en la Universidad de Jaén, un plan de gestión que englobe tanto la existencia de arbolado como su estado vegetativo, así como la planificación plurianual del mantenimiento del arbolado existente en buenas condiciones, tanto sanitarias como de seguridad pública, siendo además una herramienta para reducir el consumo de energía en los edificios, reduciendo el efecto "isla de calor" y contribuyendo así a minimizar la huella de carbono. Entre los objetivos fundamentales está la gestión sostenible de las áreas verdes, catalogación del arbolado y de la masa arbustiva y herbácea, gestión del riego y optimización de los recursos hídricos, elección de especies acordes con la naturaleza y mejora de la biodiversidad, entre otros (ver <https://www.ujaen.es/servicios/utecnica/proyecto-de-gestion-del-arbolado-en-la-universidad-de-jaen>).

Detalle del mapa de catalogación de todas las especies que conforman el arbolado de la Universidad de Jaén.



ESPACIOS VERDES

Los espacios verdes con delimitación se ubican especialmente alrededor del Edificio B1 de Rectorado, tal y como se muestra en el siguiente plano, especialmente el Bosque de la Ciencia, Jardín de Flora Autóctona, Jardín Botánico Experimental y eco-huerto.

Detalle del mapa de ubicación de la mayoría de los espacios verdes en el Campus Las Lagunillas de Jaén.



ZONAS AJARDINADAS

El jardín de flora autóctona conforma una zona verde de alrededor de 2.500 metros cuadrados con una serie de itinerario, situado en el acceso principal a la Universidad de Jaén por la carretera de Madrid. El jardín incluye varios elementos informativos. El primero es un letrero de grandes dimensiones, tipo plano explicativo, mediante impresión directa de alta calidad por el reverso del material metacrilato o polimetilmetacrilato (PMMA) de 10 mm. con tintas UVI a 1440 dpi, fondeado blanco completo, cortado rectangular y colocado con sujeción anclada a pared con embellecedores.

Sierras Béticas
(media montaña)

UJa.
Universidad de Jaén

La media montaña de las sierras béticas (1300-1800 m) corresponde al termotipo supramediterráneo, en general acompañado de un alto nivel de precipitaciones que permite la existencia de embrotipo al menos subhúmedo.

La vegetación esclerófila da paso ahora a la propia de los bosques caducifolios (típicamente acerales y quejigares), donde se refugian numerosas especies de elemento europeo y eurasiático. Estas formaciones son muy frecuentes y alcanzan su mejor desarrollo en los territorios cazortenses.

Entre las especies típicas del supramediterráneo se pueden destacar los arces (*Acer granatense*, *A. monspessulanum*), el quejigo (*Quercus faginea*), el mostajo (*Sorbus aria*), el agracejo (*Berberis hispanica*), el escobón (*Ostrya revarchonii*), los cerezos silvestres y endrinos (*Prunus mahaleb*, *P. spinosa*), y algunos árboles y arbustos que son verdaderas reliquias en el territorio mediterráneo, tales como acebos (*Ilex aquifolium*), tejos (*Taxus baccata*), mundillos (*Viburnum lantana*, *V. opulus*) y avellanos (*Corylus avellana*). Las etapas seriales de este territorio pueden ser matorrales formados por piorno fino (*Echinopartum boissieri*) y salvia (*Salvia lavandulifolia*), así como lastonares de *Helictotrichon filifolium*.

Grupo de Investigación IP A. I. (NM-250)
 Geobotánica y Fisiología Aplicadas al Medio Natural
 Departamento de Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología
 Facultad de Ciencias Experimentales, Universidad de Jaén
 Campus Las Lagunillas, s/n. E-23071 Jaén

SOPORTE INFORMATIVO DE PLANTAS

Vinilo adhesivo polimérico de alta calidad (720 o 1440 dpi) laminado mate, colocado en soporte realizado en metacrilato o polimetilmetacrilato (PMMA) transparente de 4 mm. cortado con forma para su puesta in situ clavado en el terreno. El modelo de soporte informativo se incluye en el fichero de plantillas: **Totem plantas.pdf**.

UJa.
Universidad de Jaén

BORAGINACEAE

Glandora nitida (Ern.) D.C. Thomas

= *Lithodora nitida* (Ern) R. Fernandes

- viniebla azul -
Provincia Bética

126 mm.

62 mm.

950 mm.

320 mm.

ZONAS AJARDINADAS: JARDÍN DE FLORA AUTÓCTONA

El jardín, ofrece al visitante paneles con información básica de la vegetación y flora del territorio de las 160 especies de plantas autóctonas, las más representativas de los cuatro territorios fitogeográficos de la provincia de Jaén: Guadiana Menor, Guadalquivir, Sierra Morena y Sierras Béticas. Las plantas están distribuidas en un espacio, cuyas dimensiones son: 25 metros de ancho x 84 de largo, lo que hace unos 2.063 metros cuadrados.

Detalle de los 12 letreros informativos colocados sobre tótem metálico en el Jardín de Flora Autóctona del Campus Las Lagunillas de Jaén, los cuales se incluyen en el fichero de plantillas: **Placas Jardin de Flora Autoctona.pdf**.

Jardín de flora autóctona

Guadiana Menor

Guadalquivir

Sierra Bética

Sierra Morena

Flora aromática

Flora endémica

Sierras Béticas

Sierra Morena

Flora aromática

Flora endémica

La provincia de Jaén, con 12.676 km² de extensión, es una de las más grandes de Andalucía, con alturas que oscilan desde los 100 m en el tramo bajo del valle del Guadalquivir a los 2.142 m del pico Mágina.

Numerosas áreas féreas de nuestra provincia un territorio muy diverso (Sierra Morena, Sierra Aljara, Sierra de Cazorla, Segura, etc.) y entre los que el Jardín de Flora Autóctona se sitúa representando a Guadiana Menor, Guadalquivir, Sierras Béticas, Sierra Morena y Sierras Béticas. Estas zonas se caracterizan por su diversidad de especies y su gran riqueza florística.

Desde el punto de vista bioclimático, las Sierras Béticas son desde el noroeste hasta el suroeste de la provincia de Jaén, pasando por el centro y el este, hasta el suroeste superior de Sierra Morena (zona de Sierra Bética) y hasta el sur de la provincia.

El Jardín de Flora Autóctona se sitúa en el centro de la provincia de Jaén, concretamente en el espacio ajardinado que rodea al edificio de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.

La diversidad genética y biológica se traduce en la existencia de un mundo propio, compuesto por plantas de gran belleza y utilidad, que se han convertido en un espacio de gran valor paisajístico y educativo.

Este Jardín de Flora Autóctona se ha convertido en un espacio de gran valor paisajístico y educativo, que ofrece al visitante una experiencia única y enriquecedora.

La provincia está poblada por matorrales (granos, romeriles, tomillares) y pastos (estepas, sabanas, etc.).

La flora de la provincia de Jaén, con más de 2.100 especies y subespecies, es una de las más ricas de España. Entre ellas se encuentran especies endémicas y subespecies de gran valor científico y paisajístico.

La provincia de Jaén cuenta con una gran diversidad de especies y subespecies, que se han convertido en un espacio de gran valor paisajístico y educativo.

Este Jardín de Flora Autóctona se ha convertido en un espacio de gran valor paisajístico y educativo, que ofrece al visitante una experiencia única y enriquecedora.

Guadalquivir

El Jardín de Flora Autóctona ofrece al visitante una experiencia única y enriquecedora, que ofrece al visitante una experiencia única y enriquecedora.

Este Jardín de Flora Autóctona se ha convertido en un espacio de gran valor paisajístico y educativo, que ofrece al visitante una experiencia única y enriquecedora.

Guadiana Menor

El Jardín de Flora Autóctona ofrece al visitante una experiencia única y enriquecedora, que ofrece al visitante una experiencia única y enriquecedora.

Este Jardín de Flora Autóctona se ha convertido en un espacio de gran valor paisajístico y educativo, que ofrece al visitante una experiencia única y enriquecedora.

Sierra Morena

El Jardín de Flora Autóctona ofrece al visitante una experiencia única y enriquecedora, que ofrece al visitante una experiencia única y enriquecedora.

Este Jardín de Flora Autóctona se ha convertido en un espacio de gran valor paisajístico y educativo, que ofrece al visitante una experiencia única y enriquecedora.

Sierras Béticas (baja montaña)

El Jardín de Flora Autóctona ofrece al visitante una experiencia única y enriquecedora, que ofrece al visitante una experiencia única y enriquecedora.

Este Jardín de Flora Autóctona se ha convertido en un espacio de gran valor paisajístico y educativo, que ofrece al visitante una experiencia única y enriquecedora.

Yesos

El Jardín de Flora Autóctona ofrece al visitante una experiencia única y enriquecedora, que ofrece al visitante una experiencia única y enriquecedora.

Este Jardín de Flora Autóctona se ha convertido en un espacio de gran valor paisajístico y educativo, que ofrece al visitante una experiencia única y enriquecedora.

Flora aromática

El Jardín de Flora Autóctona ofrece al visitante una experiencia única y enriquecedora, que ofrece al visitante una experiencia única y enriquecedora.

Este Jardín de Flora Autóctona se ha convertido en un espacio de gran valor paisajístico y educativo, que ofrece al visitante una experiencia única y enriquecedora.

Flora endémica

El Jardín de Flora Autóctona ofrece al visitante una experiencia única y enriquecedora, que ofrece al visitante una experiencia única y enriquecedora.

Este Jardín de Flora Autóctona se ha convertido en un espacio de gran valor paisajístico y educativo, que ofrece al visitante una experiencia única y enriquecedora.

Sierras Béticas

El Jardín de Flora Autóctona ofrece al visitante una experiencia única y enriquecedora, que ofrece al visitante una experiencia única y enriquecedora.

Este Jardín de Flora Autóctona se ha convertido en un espacio de gran valor paisajístico y educativo, que ofrece al visitante una experiencia única y enriquecedora.

Sierra Morena

El Jardín de Flora Autóctona ofrece al visitante una experiencia única y enriquecedora, que ofrece al visitante una experiencia única y enriquecedora.

Este Jardín de Flora Autóctona se ha convertido en un espacio de gran valor paisajístico y educativo, que ofrece al visitante una experiencia única y enriquecedora.

Sierras Béticas

El Jardín de Flora Autóctona ofrece al visitante una experiencia única y enriquecedora, que ofrece al visitante una experiencia única y enriquecedora.

Este Jardín de Flora Autóctona se ha convertido en un espacio de gran valor paisajístico y educativo, que ofrece al visitante una experiencia única y enriquecedora.

Sierras Béticas

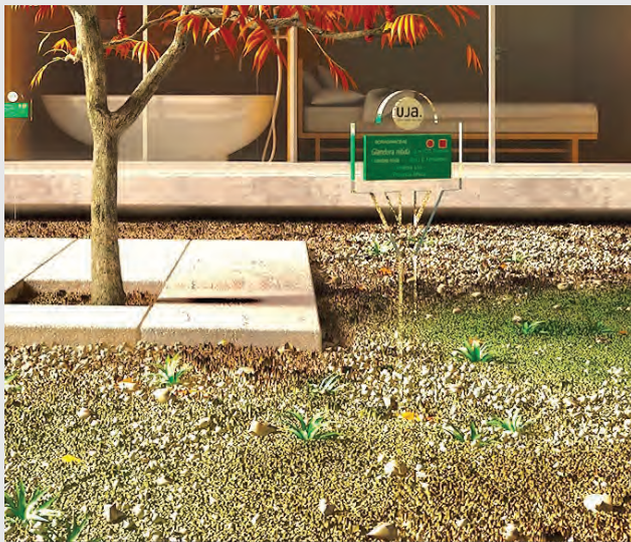
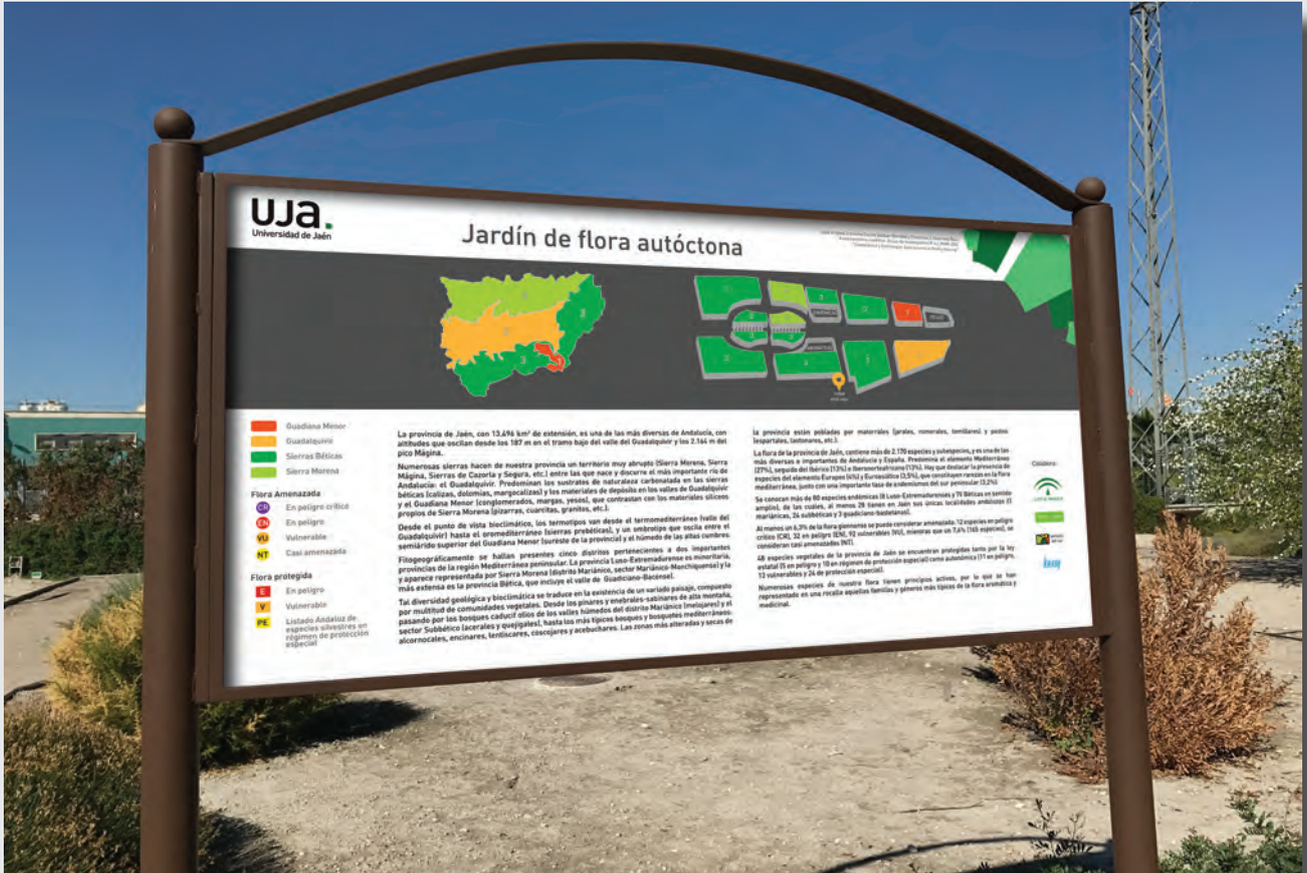
El Jardín de Flora Autóctona ofrece al visitante una experiencia única y enriquecedora, que ofrece al visitante una experiencia única y enriquecedora.

Este Jardín de Flora Autóctona se ha convertido en un espacio de gran valor paisajístico y educativo, que ofrece al visitante una experiencia única y enriquecedora.

Secretariado de Infraestructuras, Espacios y Equipamiento Docente

ZONAS AJARDINADAS: JARDÍN DE FLORA AUTÓCTONA

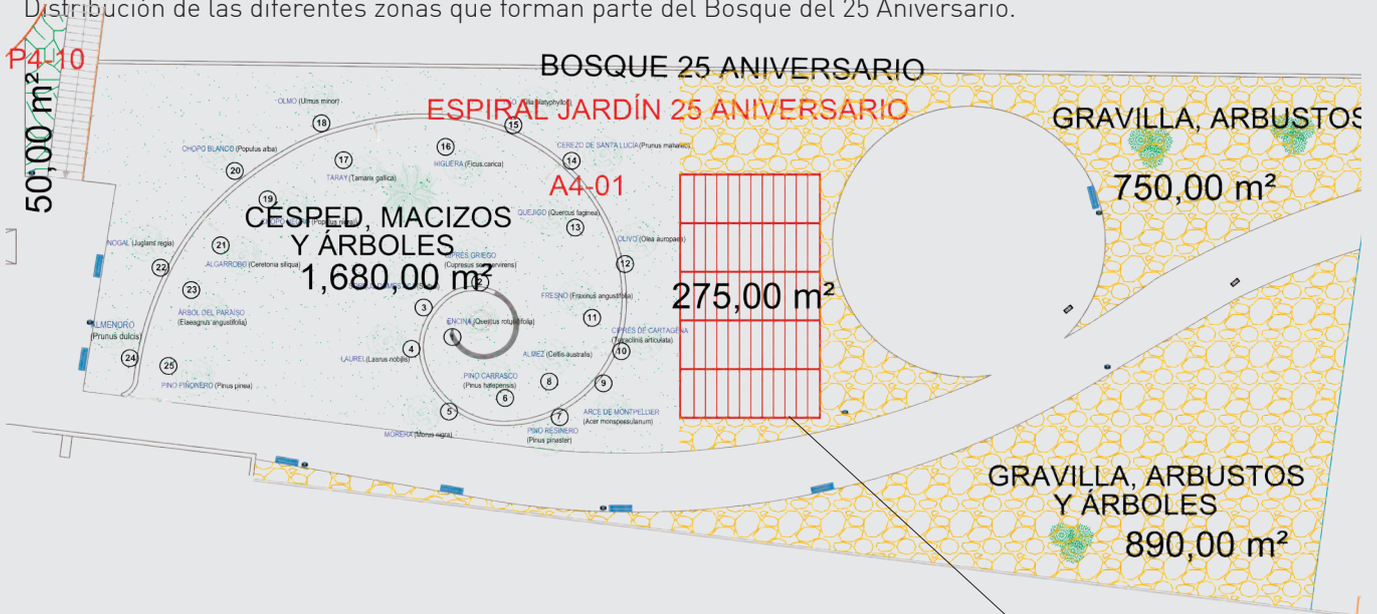
Simulaciones de los elementos informativos para el jardín de flora autóctona.



ZONAS AJARDINADAS: BOSQUE DEL 25 ANIVERSARIO

El Bosque del 25 Aniversario, una forma de homenaje a los 25 años de la UJA, es un espacio que se suma a las zonas verdes del Campus Las Lagunillas, que ocupa una parcela de 4.642 metros cuadrados, ubicado junto a la entrada peatonal frente al Edificio A4 Aulario Cesáreo Rodríguez-Aguilera, que ofrece un recorrido al visitante en forma de espiral, recorriendo un total de 25 especies arbóreas y arbustos dedicadas a los diferentes organismos y entidades que conforman la universidad, así como aquellos con los que establece un intercambio natural y determinan su contexto. El diseño del itinerario responde a algo natural, pero motivado desde la ciencia: la sucesión de Fibonacci, que representa la matemática detrás de la estructura de una concha de caracol, las semillas de un girasol, las alas de la libélula o la proporción áurea en el arte. Anexo a la espiral del bosque se incluye además una zona bajo pérgola de madera para la realización de prácticas de excavaciones arqueológicas (Laboratorio de simulación arqueológica), así como una plaza. Las propuestas de este apartado se incluyen en sendos ficheros de plantillas: **Placas Fachada Bosque 25.pdf** y **Placa Bosque 25 Aniversario.pdf**.

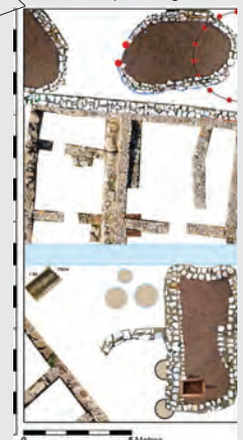
Distribución de las diferentes zonas que forman parte del Bosque del 25 Aniversario.



Simulación de las diferentes zonas que forman parte del Bosque del 25 Aniversario.

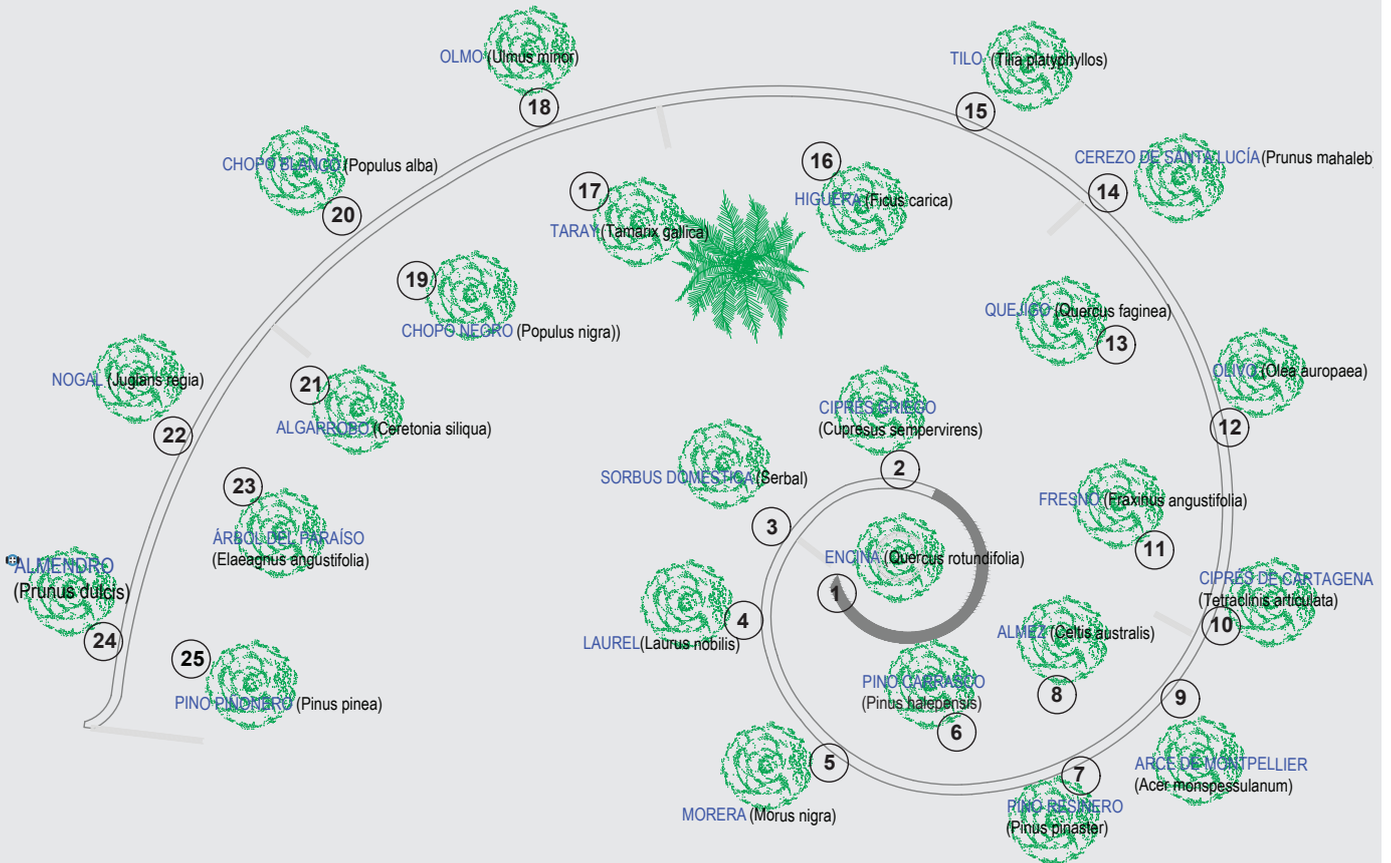


Laboratorio de simulación arqueológica



ZONAS AJARDINADAS: BOSQUE DEL 25 ANIVERSARIO

Diseño de la distribución en espiral de las especies a partir de la sucesión de Fibonacci.



Simulación de la espiral del Bosque del 25 Aniversario en diferentes perspectivas.



Vista lateral



Detalle del Jardín 25 aniversario

ZONAS AJARDINADAS: BOSQUE DEL 25 ANIVERSARIO

La placa específica que permite señalar la zona del bosque, está confeccionada mediante impresión directa de alta calidad por el reverso del material metacrilato o polimetilmetacrilato (PMMA) de 10 mm. con tintas UVI a 1440 dpi, fondeado blanco completo, cortado rectangular y colocado con sujeción anclada a pared con embellecedores.



UJa.
 Universidad de Jaén

Bosque del 25 aniversario

1 ENCINA (Quercus rotundifolia)	11 PINO CARRASCO (Pinus halepensis)	21 QUEJIGÜD (Quercus faginea)	31 CHOPLO NEGRO (Populus nigra)
2 CIPRÉS GRIEGO (Cupressus sempervirens)	12 ALMEZ (Eufasia australis)	22 FRESCO (Frisaxinus angustifolia)	32 CHOPLO BLANCO (Populus alba)
3 SERBAL (Sorbus domestica)	13 ARCE DE MONTELLIER (Acer monspessulanum)	23 HIGUERA (Ficus carica)	33 ALGARROBO (Ceratonia siliqua)
4 LAUREL (Laurus nobilis)	14 CIPRÉS DE CARTAGENA (Taxacis articulata)	24 TILLO (Tilia platyphyllos)	34 NIGUAL (Ligularia repens)
5 MORERA (Morus nigra)	15 OLIVO (Olea europaea)	25 OLMO (Stimus minor)	35 ÁRBOL DEL PARAÍSO (Elaeagnus angustifolia)
6 PINO RESINERO (Pinus pinaster)	16 CEREZO DE SANTA LUCÍA (Prunus mahaleb)	26 TARAY (Tamarix gallica)	36 ALMENDRO (Prunus dulcis)
			37 PINO PIÑONERO (Pinus pinea)

El Bosque del 25 Aniversario constituye un homenaje a los 25 años de la UJa, el cual se sitúa en las zonas verdes del Campus Las Lagunillas. El bosque ocupa una parcela de 6.882 metros cuadrados, ubicado junto a la entrada peatonal frente al Edificio Adán Cava Rodríguez-Agüero, que ofrece al visitante un recorrido en forma de espiral, a través de un total de 25 especies arbóreas y arbustivas dedicadas a los diferentes organismos y entidades que conforman la universidad. El diseño del itinerario responde a algo natural, pero que incluye desde la creación de Platanos. De esta manera se representa la matemática detrás de la estructura de una concha de caracol, las semillas de un grano, las alas de la libélula o la proporción áurea en el arte. Acceso a la espiral del bosque se incluye además el Laboratorio de simulación arqueológica, un arquitectónico bajo pérgola de madera para la realización de prácticas de excavaciones arqueológicas. Completar el conjunto una placa que permitirá la creación infraestructuras científicas (Smart-Trees, árboles botanológicos) en los que las energías limpias permitan la prestación de servicios a los usuarios, al mismo tiempo que se mejoran las condiciones ambientales.



700 mm.

Por otro lado, para señalar de manera específica el laboratorio de simulación arqueológica, se propone el diseño basado en las placas de fachada (ver pág. 43, PLACAS DE FACHADA), mediante Impresión directa de alta calidad por el reverso del material metacrilato o polimetilmetacrilato (PMMA) de 10 mm. con tintas UVI a 1440 dpi, fondeado blanco completo, cortado rectangular y colocado con sujeción anclada a pared con embellecedores. Se utilizará en este caso la propuesta de menores dimensiones: 450 x 250 mm. La placa se fijaría sobre alguno de los 4 pilares de la pérgola que cubre el recinto del Laboratorio.

UJa.
 Universidad de Jaén

ARQUEÓDROMO
 LABORATORIO DE
 SIMULACIÓN ARQUEOLÓGICA

ARCHAEODROME
 ARCHEOLOGICAL SIMULATION LAB

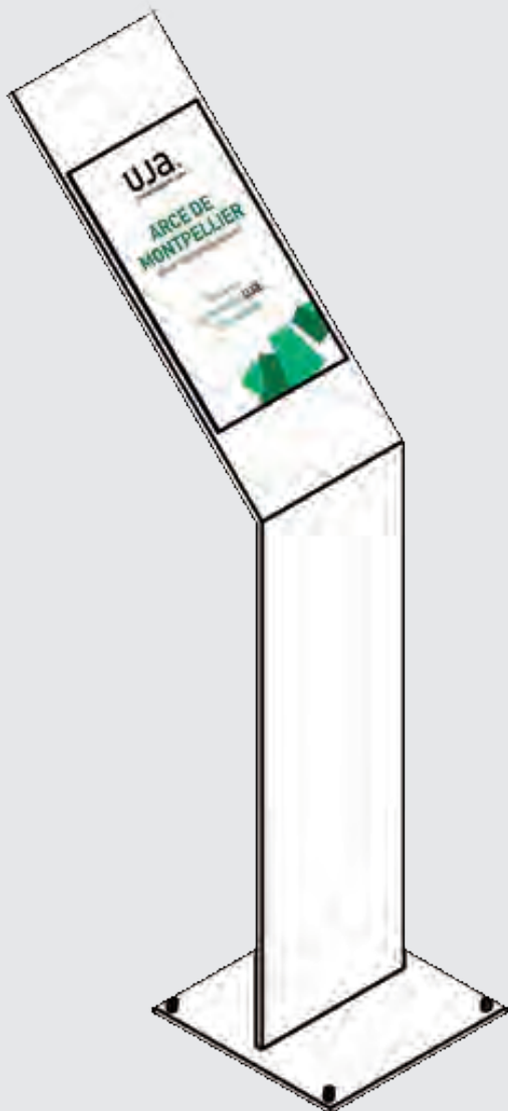
250 mm.

450 mm.

ZONAS AJARDINADAS: BOSQUE DEL 25 ANIVERSARIO

Entre las especies se encuentran: encina, ciprés griego, serbal, laurel, morera, pino resinero, pino carrasco, almez, arce de Montpellier, ciprés de Cartagena, olivo, cerezo de Santa Lucía, quejido, fresno, higuera, tilo, olmo, taray, chopo negro, chopo blanco, algarrobo, nogal, árbol del paraíso, almendro y pino piñonero.

Cada una de las especies se señala mediante un letrero informativo de 18x30 cm. colocado sobre un pequeño tótem, cuyos detalles se describen en el siguiente apartado (ver pág. 177, TÓTEM INFORMATIVO DE ESPECIES DE FLORA: BOSQUE DEL 25 ANIVERSARIO).



<p>UJa. Universidad de Jaén</p> <p>ENCINA <i>(Quercus robur)</i></p> <p>Dedicado a: Generación UJa. Estudiantes</p>	<p>UJa. Universidad de Jaén</p> <p>CIPRÉS GRIEGO <i>(Cupressus sempervirens)</i></p> <p>Dedicado a: Generación UJa. Personal Docente e Investigador</p>	<p>UJa. Universidad de Jaén</p> <p>SERBAL <i>(Sorbus domestica)</i></p> <p>Dedicado a: Generación UJa. Personal de Administración y Servicios</p>	<p>UJa. Universidad de Jaén</p> <p>LAUREL <i>(Laurus nobilis)</i></p> <p>Dedicado a: Generación UJa. Alumni</p>	<p>UJa. Universidad de Jaén</p> <p>MORERA <i>(Morus nigra)</i></p> <p>Dedicado a: Órganos de gobierno Rectorado</p>
<p>UJa. Universidad de Jaén</p> <p>PINO RESINERO <i>(Pinus resinosa)</i></p> <p>Dedicado a: Órganos de gobierno Vicerrectorado</p>	<p>UJa. Universidad de Jaén</p> <p>PINO CARRASCO <i>(Pinus halepensis)</i></p> <p>Dedicado a: Órganos de gobierno Direcciones de Servicios</p>	<p>UJa. Universidad de Jaén</p> <p>ALMEZ <i>(Celtis australis)</i></p> <p>Dedicado a: Órganos de gobierno Decanato Universitario</p>	<p>UJa. Universidad de Jaén</p> <p>ARCE DE MONTPELLIER <i>(Acer monspeliense)</i></p> <p>Dedicado a: Órganos de gobierno Consejo de Gobierno</p>	<p>UJa. Universidad de Jaén</p> <p>CIPRÉS DE CARTAGENA <i>(Taxus artagnonis)</i></p> <p>Dedicado a: Órganos de gobierno Consejo Social</p>
<p>UJa. Universidad de Jaén</p> <p>OLIVO <i>(Olea europaea)</i></p> <p>Dedicado a: Órganos de gobierno Equipos directivos de Facultades y Escuelas</p>	<p>UJa. Universidad de Jaén</p> <p>CEREZO DE SANTA LUCÍA <i>(Prunus mahaleb)</i></p> <p>Dedicado a: Órganos de gobierno Direcciones de Departamentos</p>	<p>UJa. Universidad de Jaén</p> <p>QUEJIDO <i>(Quercus agrifolia)</i></p> <p>Dedicado a: Órganos de representación del PDI</p>	<p>UJa. Universidad de Jaén</p> <p>FRESNO <i>(Fraxinus angustifolia)</i></p> <p>Dedicado a: Órganos de representación del PAS</p>	<p>UJa. Universidad de Jaén</p> <p>HIGUERA <i>(Ficus carica)</i></p> <p>Dedicado a: Órganos de representación Consejo de estudiantes</p>
<p>UJa. Universidad de Jaén</p> <p>TILO <i>(Tilia platyphyllos)</i></p> <p>Dedicado a: Estructuras de Investigación Institutos universitarios de investigación</p>	<p>UJa. Universidad de Jaén</p> <p>OLMO <i>(Ulmus minor)</i></p> <p>Dedicado a: Estructuras de Investigación Centros de estudios avanzados</p>	<p>UJa. Universidad de Jaén</p> <p>TARAY <i>(Tamarix gallica)</i></p> <p>Dedicado a: Estructuras de Investigación Grupos de investigación</p>	<p>UJa. Universidad de Jaén</p> <p>CHOPO NEGRO <i>(Populus nigra)</i></p> <p>Dedicado a: Alianzas Empresas e instituciones colaboradoras</p>	<p>UJa. Universidad de Jaén</p> <p>CHOPO BLANCO <i>(Populus alba)</i></p> <p>Dedicado a: Alianzas Universidades internacionales</p>
<p>UJa. Universidad de Jaén</p> <p>ALGARROBO <i>(Ceratonia sicula)</i></p> <p>Dedicado a: Alianzas Sistema universitario público andaluz</p>	<p>UJa. Universidad de Jaén</p> <p>NOGAL <i>(Juglans regia)</i></p> <p>Dedicado a: Instituciones Ayuntamientos de la provincia de Jaén</p>	<p>UJa. Universidad de Jaén</p> <p>ÁRBOL DEL PARAÍSO <i>(Elaeagnus angustifolia)</i></p> <p>Dedicado a: Instituciones Diputación de Jaén</p>	<p>UJa. Universidad de Jaén</p> <p>ALMENDRO <i>(Prunus dulcis)</i></p> <p>Dedicado a: Instituciones Junta de Andalucía</p>	<p>UJa. Universidad de Jaén</p> <p>PINO PIÑONERO <i>(Pinus pinea)</i></p> <p>Dedicado a: Instituciones Gobierno de España</p>

ZONAS AJARDINADAS: BOSQUE DEL 25 ANIVERSARIO

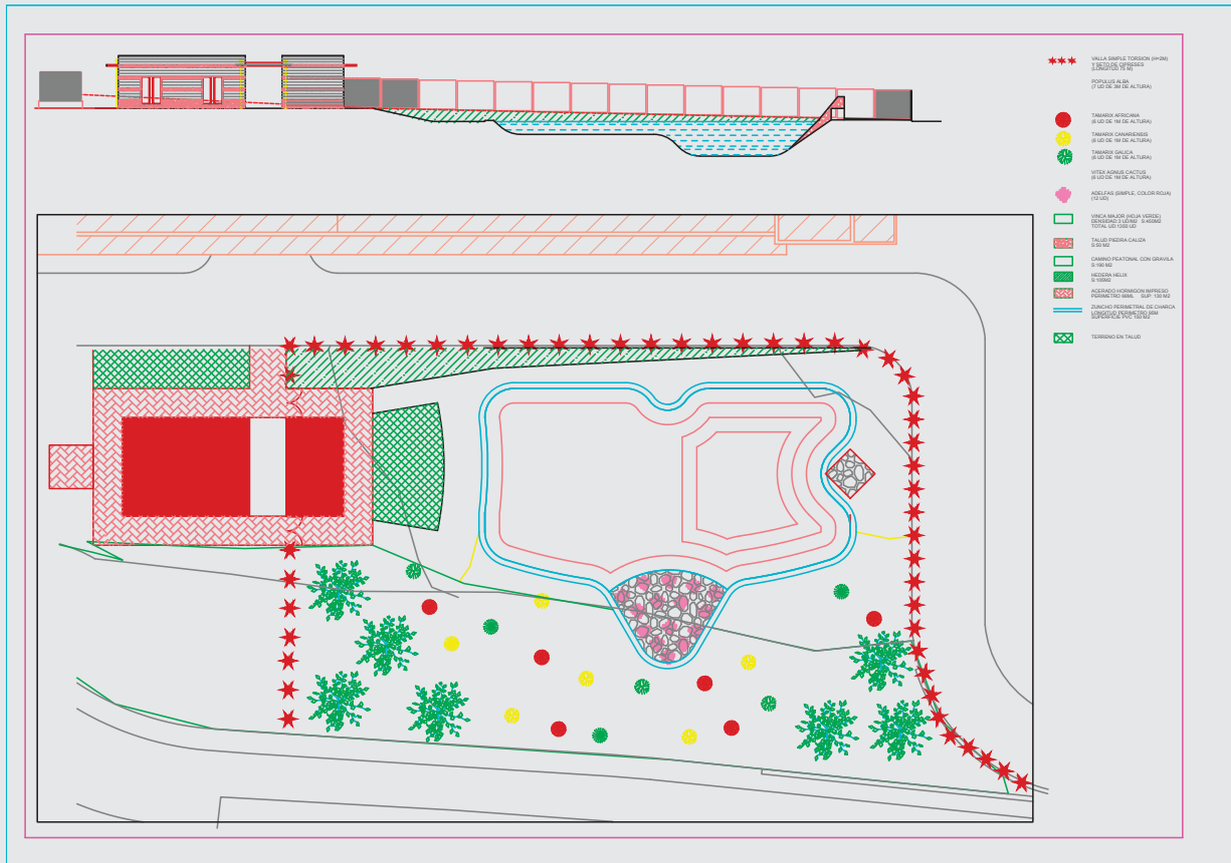
Detalle del Bosque del 25 Aniversario en el Campus Las Lagunillas de Jaén, conformado por la espiral arbórea, pérgola de madera sobre la zona de prácticas de excavaciones arqueológicas y la plaza.



ZONAS AJARDINADAS: HUMEDAL EXPERIMENTAL

Situado en la zona trasera del Edificio A2, el Humedal Experimental (HUMESPAUJA) constituye una infraestructura para la docencia e investigación en torno a los humedales.

Plano de la zona del Humedal vallada perimetralmente en torno a las instalaciones, que incluyen el propio humedal y dos casetas, más un conjunto de plantas y arbolado.



Detalle del Humedal Experimental en el Campus Las Lagunillas de Jaén.



ZONAS AJARDINADAS: HUMEDAL EXPERIMENTAL

Con objeto de señalar adecuadamente la zona, se colocó una lona microperforada de 2.5 m. de ancho x 1.5 m. de altura, con sujeciones a la valla perimetral.



1500 mm.

2500 mm.

Detalle de la lona que señala el Humedal Experimental en el Campus Las Lagunillas de Jaén.



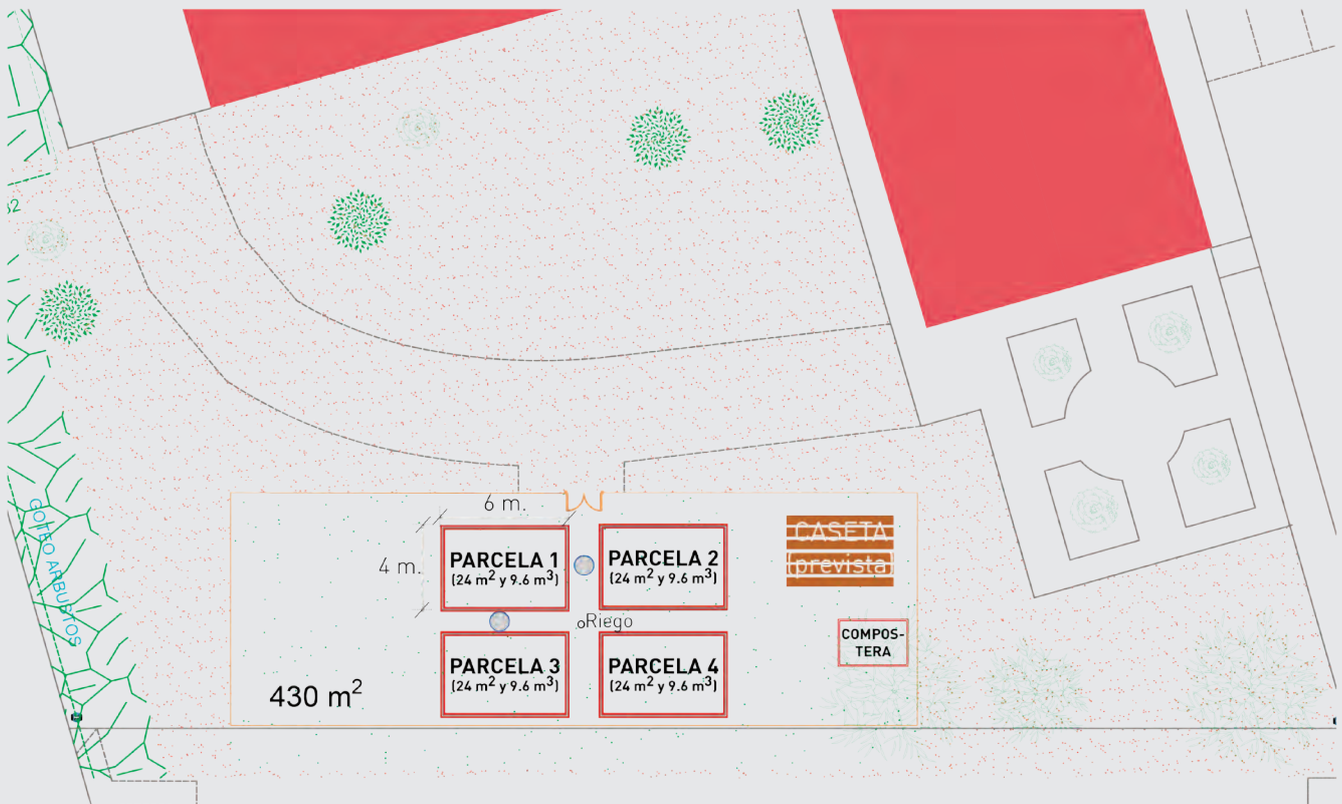
ZONAS AJARDINADAS: ECO-HUERTO

Durante el curso 2016/2017 se pone en marcha el proyecto para creación de un huerto universitario con objeto de mejorar el conocimiento ambiental entre la comunidad universitaria y promover actitudes más responsables con la naturaleza.

El Eco-huerto, un espacio antes degradado en nuestro Campus está destinado al cultivo de alimentos ecológicos para que la comunidad universitaria pueda aprender técnicas de agricultura ecológica y bio-construcción participando en una experiencia de voluntariado con un fin social puesto que las verduras y hortalizas que se produzcan serán cedidas a comedores sociales y/o podría destinarse talleres en alimentación saludable dirigidos y orientados por profesores especializados en la materia.

El huerto es concebido como un espacio de experimentación, con una proyección docente e investigadora y a disposición de la comunidad universitaria y se gestiona a través del Aula Verde (aulaverde@ujaen.es).

El Eco-Huerto ocupa aproximadamente 430 m², delimitado mediante una valla y puerta de acceso, a cuenta con 4 bancales elevados, de 24 m² y 9.6 m³ cada uno, más un cajón de compostera o vermicompostera. En la actualidad las herramientas están almacenadas en una zona en anexa, pero está prevista la construcción de una caseta propia, a partir de palets europeos y cubierta con tablero de madera.



ZONAS AJARDINADAS: ECO-HUERTO

Detalle del Eco-Huerto en el Campus Las Lagunillas



TÓTEM INFORMATIVO DE ESPECIES DE FLORA

El año 2011, la Universidad de Jaén creó en el Campus de Las Lagunillas un 'arboretum', situado en la explanada anexa al Edificio B1 de Rectorado, que se complementa con el Jardín de Flora Autóctona situado muy cerca del mismo, así como con el Bosque del 25 Aniversario, conformando una zona verde con una serie de itinerarios con el objetivo de mostrar a quienes nos visiten una representación de plantas, arbustos o pequeños árboles que podemos encontrar en nuestros bosques.

Detalle del Bosque de la Ciencia en el Campus Las Lagunillas de Jaén.



TÓTEM INFORMATIVO DE ESPECIES DE FLORA: BOSQUE DE LA CIENCIA

La finalidad del Bosque de la Ciencia es fomentar la toma de conciencia entre los miembros de la comunidad universitaria sobre la importancia de los bosques autóctonos, identificando a cada una de las promociones egresadas de la Universidad de Jaén con un ejemplar del bosque-arboretum. En este 'Bosque de la Ciencia' se han ido incorporando diversas especies de flora, señalizadas con una placa conmemorativa de cerámica en seco, montada sobre un pequeño tótem metálico. Las propuestas de este apartado se incluyen en el fichero de plantillas: **Placa Bosque Ciencia.pdf**.



Detalle de tótem informativo de especies de flora en el Bosque de la Ciencia, en el Campus Las Lagunillas



TÓTEM INFORMATIVO DE ESPECIES DE FLORA: BOSQUE DE LA CIENCIA

El año 2011, la Universidad de Jaén creó en el Campus de Las Lagunillas un 'arbo-retum', un 'Bosque de la Ciencia' cuyo primer árbol se dedicó a Marie Curie, Premio Nobel de Física 1903 y Premio Nobel de Química 1911, al cual se han ido incorporando otras especies, señalizadas con su correspondiente placa de cerámica.



2011

Dedicado a Marie Curie, Premio Nobel de Física 1903 y Premio Nobel de Química 1911, junto a un ejemplar de almez.



2012

Dedicado a Santiago Ramón y Cajal, premio Nobel de Medicina y Fisiología en 1906, junto a un ejemplar de pino silvestre.



2013

Dedicado a la Premio Nobel de Economía Elinor Oström, junto a un ejemplar de alcornoque (Quercus suber).



2014

Dedicado a Leonardo Torres Quevedo, ingeniero y científico español del campo de la Automática y la Computación, junto a un ejemplar de cerezo silvestre (Prunus avium).



2016

Dedicado a Virginia Avenel Henderson, por sus contribuciones a la investigación, la educación y la profesionalización de la Enfermería, junto a un ejemplar de peral silvestre (Pyrus bourgaeana).



2017

Dedicado a Henry David Thoreau, escritor, poeta y filósofo, junto a un ejemplar de majuelo, espino albar o espino blanco (Crataegus monogyna).



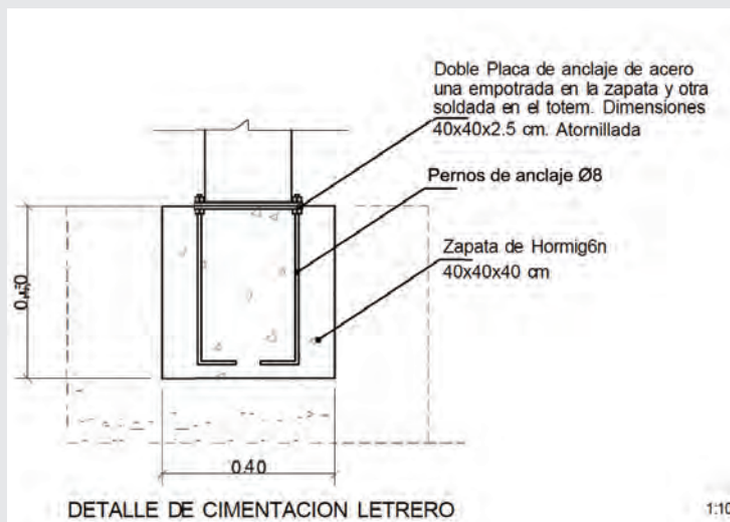
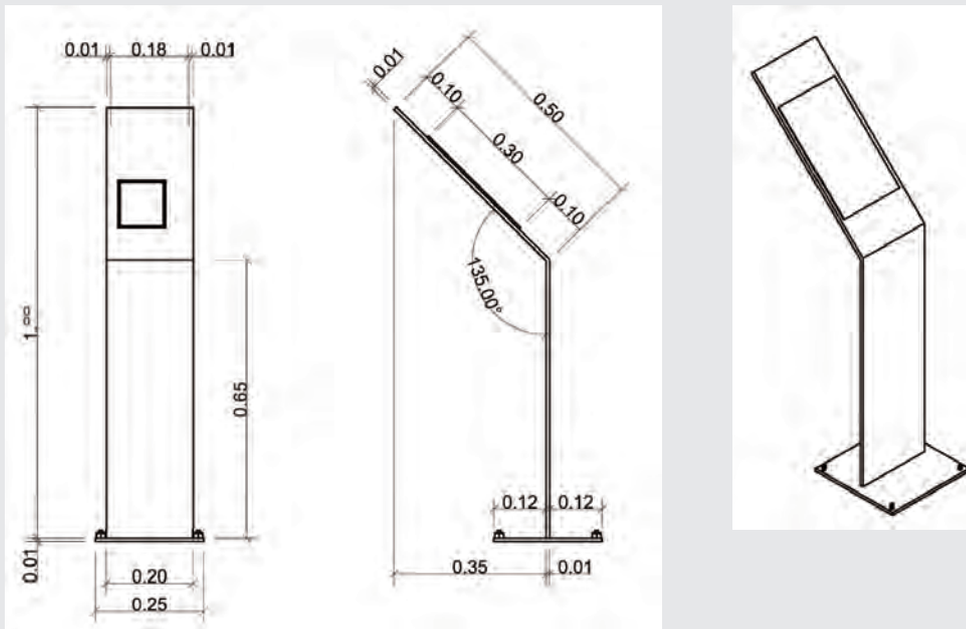
2018

Dedicado a Laura Jane Addams, trabajadora social y Premio Nobel de la Paz, junto a un ejemplar de Tilia cordata.



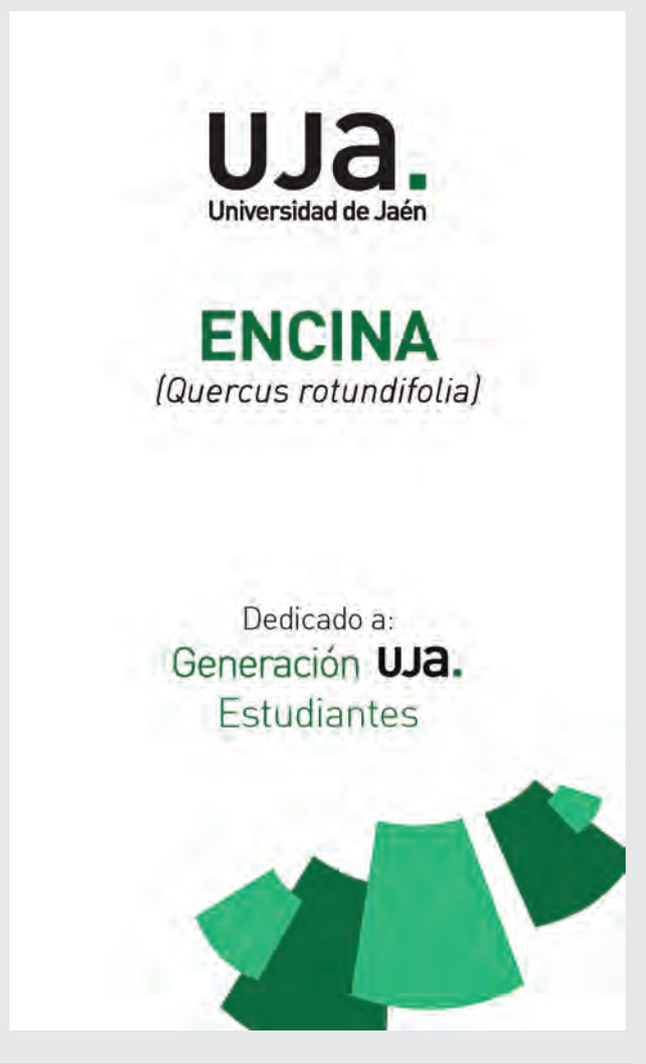
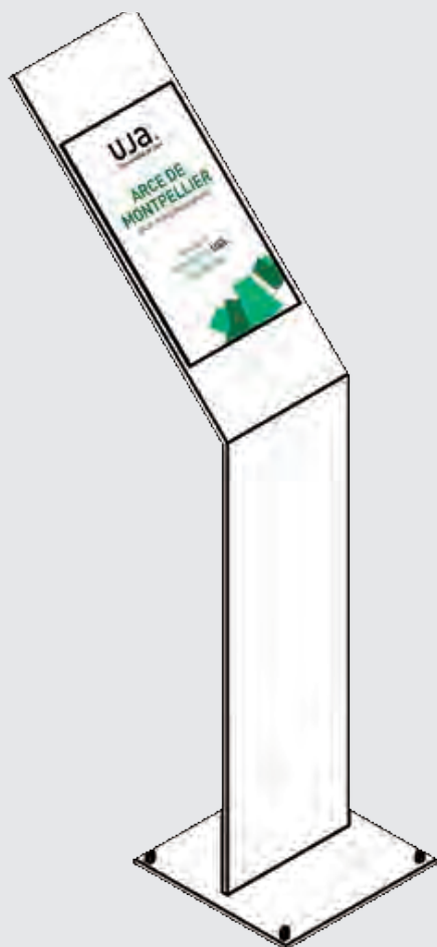
TÓTEM INFORMATIVO DE ESPECIES DE FLORA: BOSQUE DEL 25 ANIVERSARIO

Las especies de flora se señalarán a partir de un pequeño tótem de chapa de acero de 8 mm. de espesor con imprimación antioxidante, acabado con pintura Gris forja Oxirón o similar, incluirá letrero realizado en composite impreso de 18x30 cm y se montará sobre zapata de hormigón 40x40x40 cm. con doble placa de anclaje para fijación.



TÓTEM INFORMATIVO DE ESPECIES DE FLORA: BOSQUE DEL 25 ANIVERSARIO

El letrero informativo para el tótem será de metacrilato de 10 mm de espesor y de 18x30 cm. a partir de vinilo fondeado blanco completo fijado al tótem metálico con tornillos y embellecedores. El letrero propuesto se incluye en el fichero de plantillas: **Bosque 25 Aniversario.pdf**.



300 mm.

180 mm.

TÓTEM INFORMATIVO DE ESPECIES DE FLORA: BOSQUE DEL 25 ANIVERSARIO

Detalle de tótem informativo de especies de flora en el Bosque del 25 Aniversario, en el Campus Las Laguni-llas



TÓTEM INFORMATIVO DE ESPECIES DE FLORA: ÁRBOL DE LLUVIA

La placa específica que permite señalar el árbol de lluvia, está confeccionada mediante impresión directa de alta calidad por el reverso del material metacrilato o polimetilmetacrilato (PMMA) de 10 mm. con tintas UVI a 1440 dpi, fondeado blanco completo, cortado rectangular y colocado con sujeción anclada a pared con embellecedores. El letrero propuesto se incluye en el fichero de plantillas: **Arbol lluvia.pdf**.



Comparativa del diseño actual versus nueva propuesta para letreros dedicados especies de flora, como el del árbol de lluvia.

Actual



Nueva propuesta



Dependencias

Interior: dependencias e instalaciones

ROTULACIÓN INTERIOR DE EDIFICIOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Las características técnicas del sistema de rótulos y directorios en los interiores de los edificios, está basado en un sistema modular de tipo "ALU-SIGN", consistente en perfiles de aluminio anodizado color gris plata en los distintos formatos, dimensiones y terminaciones propios del sistema elegido.

Rótulos individuales o composición de varias placas:

Los rótulos individuales o composición de varias placas, estará formado por perfiles de dimensiones 31, 62, 93 y 125 mm. de alto por el largo correspondiente a cada tipo de placa, con cierres laterales en plástico negro adaptados a los largos de cada perfil. El largo será de 100, 200, 300, 400 ó 600 mm.

Las placas de 600 mm. de largo servirán para la señalización de grandes zonas (e.g. pasillo de entrada a varias aulas, zona que incluye varias salas de lectura) e irán colocadas sobre paredes. A su vez, la altura de las mismas cambiará en función del grado de generalidad de la zona, 125 mm. para zonas muy generales (Servicios, Departamentos o grandes áreas) o bien 93 mm. para grandes dependencias.

Las placas de 300 mm. de largo servirán para la señalización de dependencias concretas, colocadas normalmente en un lateral de la puerta de acceso a la dependencia señalizada. La placa principal de este tipo tendrá 125 mm. de alto y servirá para señalar despachos de profesorado en los edificios tipo Centros o las aulas de los edificios Aulario. En el caso de los edificios de Rectorado o Servicios, la placa principal señalará el área genérica (e.g. Vicerrectorado de investigación, Servicio de Biblioteca, etc.), toda vez que la placa de 93 mm. señalará la puerta de acceso al despacho concreto, ubicado dentro del área general, asignado a la persona responsable de dicha área (e.g. Vicerrector de investigación, Jefatura del Servicio de biblioteca, etc.), complementado con placas simples de fondo gris plata que especifican el nombre concreto de la persona (ver pág. 210, SEÑALIZACIÓN DE DEPENDENCIAS: DESPACHOS TIPO). La placa de menores dimensiones, 62 mm se reservará para dependencias menos visibles, de menor trascendencia en el conjunto, como por ejemplo una sala de reuniones de un servicio o un vicerrectorado concreto.

Las placas de 200 mm. de largo y 62 mm. de alto se utilizarán para señalar espacios auxiliares como Limpieza, Almacén, Aseos o Instalaciones.

Las placas de menores dimensiones, 31 x 100 mm. se reservan para la indicación del número de la dependencia, colocada en la parte superior de la puerta, tal y como figura en las bases de Contratación y Patrimonio, por ejemplo dependencia B1-109A en el Edificio B1 de Rectorado, Campus Las Lagunillas de Jaén.

Rótulos de directorios

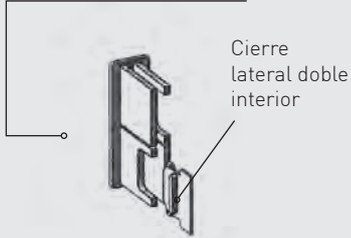
Los rótulos de directorios estarán formados por perfiles de dimensiones 62, 93 y 125 mm. de largo por el alto correspondiente a cada directorio. En función del espacio disponible, los directorios generales tendrán entre 1200 y 1000 mm. de largo, mientras que los directorios de planta tendrán 600 mm. de largo.

Como excepción, se conservarán las placas individuales pequeñas (del tipo 100 mm. x 31 mm.) para rótulos de señalización de dependencias existentes en el campus, montadas originalmente sobre aluminio lacado RAL 1002. En el caso de nuevas dependencias o instalaciones se utilizará para estas placas el sistema general basado en aluminio anodizado gris plata.

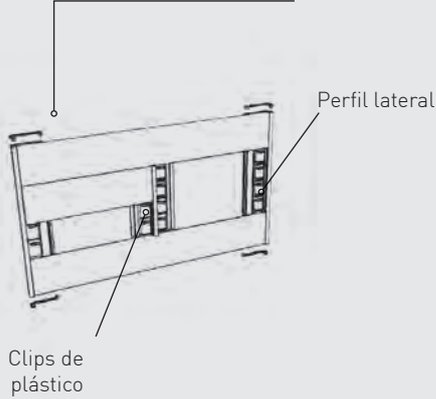
ROTULACIÓN INTERIOR DE EDIFICIOS: SISTEMA GENERAL

El sistema de paneles utilizado con anterioridad se reutilizará para la incorporación de placas nuevas con el nuevo diseño planteado.

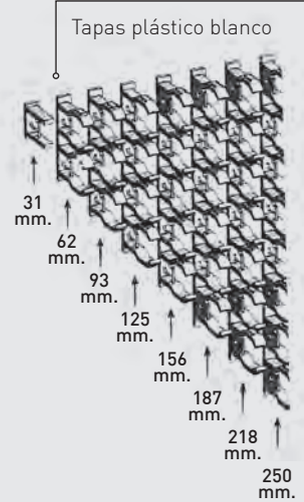
BANDEROLA PARED



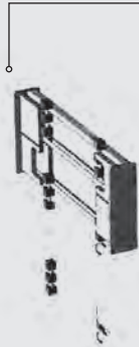
DIRECTORIO PARED



CIERRES LATERALES

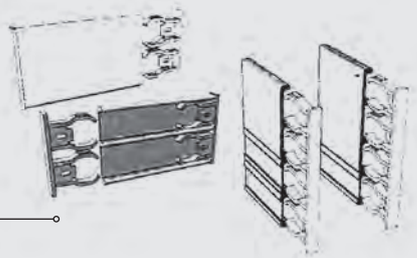


SUSPENDIDO DE TECHO



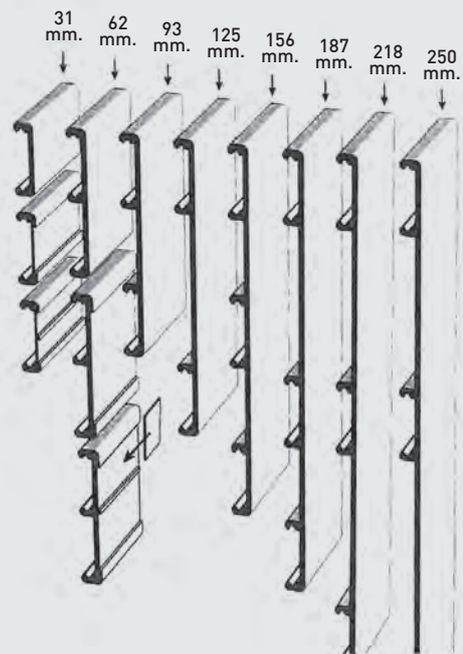
PLACA PARED

Varios perfiles con una sola tapa.



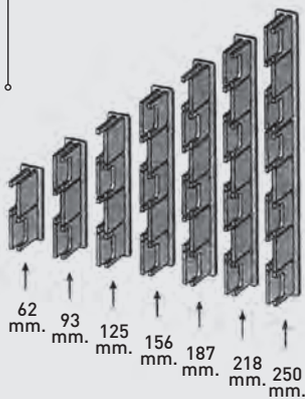
PERFILES DE ALUMINIO

ALUMINIO EN BRUTO
Barras de aluminio



CIERRES LATERALES DOBLES

Tapa de plástico blanco para banderolas y suspendidos



PLACAS DE INTERIOR PARA LOCALIZACIONES

Estas placas se realizarán mediante Impresión digital directa de alta calidad (720 o 1440 dpi) en dibond de aluminio de 3 mm. y de gran durabilidad (impresión alucobond), cortado rectangular. Dependiendo de la localización de las placas y su tamaño, el anclado podría realizarse sobre el sistema general de paneles o bien directamente sobre paramento o incluso colgadas del techo. Los colores de estas placas variarán dependiendo del edificio que se encuentre (ver pág. 8, COLORES CORPORATIVOS). Las medidas estándar de estas placas serán de 250 mm. de largo x 125 mm. alto, como valores de referencia puesto que tendrán medidas diversas en función de la zona de colocación. Los colores de estas placas variarán dependiendo del edificio en el que se encuentren (ver pág. 8, COLORES CORPORATIVOS). Para cada uno de los tipos de placas se incluye un código de identificación, cuyo sufijo identifica el color del edificio (se: servicio, re: Rectorado, au: aulario, ce: centro, gr: gris de fondo). A continuación se detallan algunos casos representativos.

General Servicios (se)	Aularios (au)	Rectorado (re)	Centros (ce)	Gris de fondo (gr)	Viales	
Pantone 349 C C-34 M-18 Y-87 K-39 RGB 60/105/60 #3C693C RAL: 6037	Pantone 294 C C-100 M-68 Y-7 K-30 RGB 0/67/122 #00437A RAL: 5005	Pantone 7421 C C-19 M-100 Y-42 K-69 RGB 77/0/40 #4D0028 RAL: 4004	Pantone 1605 C C-7 M-73 Y-100 K-32 RGB 148/84/17 #945411 RAL: 2001	Pantone Cool Gray 3 C C-8 M-5 Y-6 K-16 RGB 211/213/215 #D3D5D7 RAL: 7038	Pantone 300 C C-99 M-51 Y-0 K-0 RGB 0/102/172 #0066AC RAL: 5015	Parking
Pantone 3405 C C-88 M-0 Y-66 K-0 RGB 72/159/125 #489F7D RAL: 6038	Pantone 299 C C-86 M-8 Y-0 K-0 RGB 97/170/222 #61AADE RAL: 5012	Pantone 1419 C C-9 M-78 Y-37 K-26 RGB 154/82/96 #9A5260 RAL: 3017	Pantone 1585 C C-0 M-63 Y-97 K-0 RGB 212/128/27 #D4801B RAL: 2008		Pantone 3405 C C-88 M-0 Y-66 K-0 RGB 72/159/125 #489F7D RAL: 6038	Bici
					Pantone Yellow C C-10 M-15 Y-100 K-0 RGB 230/209/1 #E6D10B RAL: 1016	Viandantes

PLACAS DE INTERIOR PARA LOCALIZACIONES

Estas placas se realizarán según las indicaciones de colores y serán de Forex o PVC espumado de 5 mm. que permita la impresión a dos caras, cortado y colocado sobre paramentos o bien colgadas del techo. Las placas propuestas se engloban en el fichero de plantillas: **Localización Servicios.pdf**.



250 mm.

125 mm.

PLACAS DE INTERIOR PARA LOCALIZACIONES: ESCALERAS

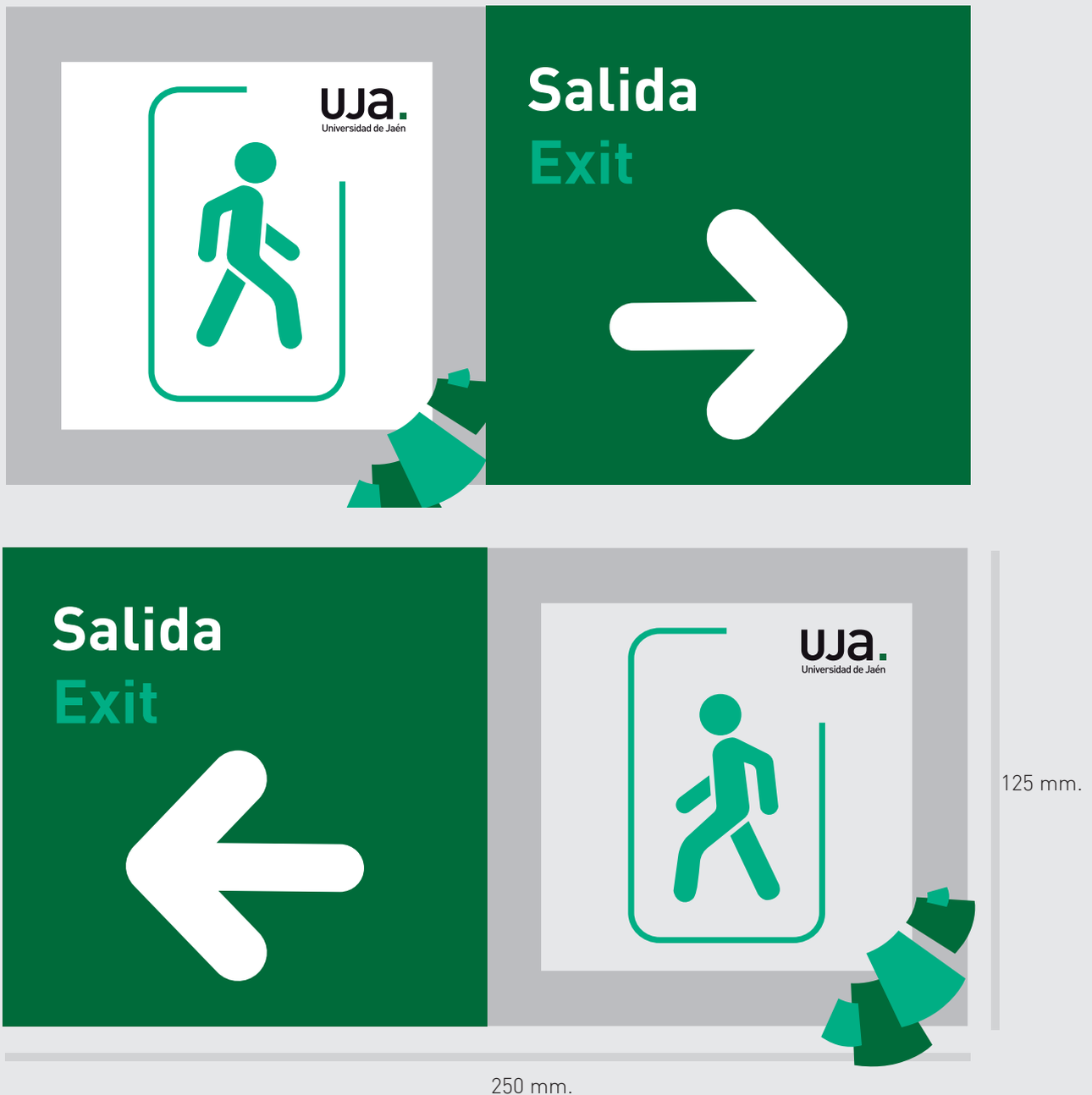
Estas placas se realizarán según las indicaciones de colores y serán de Forex o PVC espumado de 5 mm. que permita la impresión a dos caras, cortado y colocado sobre paramentos o bien colgadas del techo.



Medidas de 250 mm. largo x 125 mm. alto

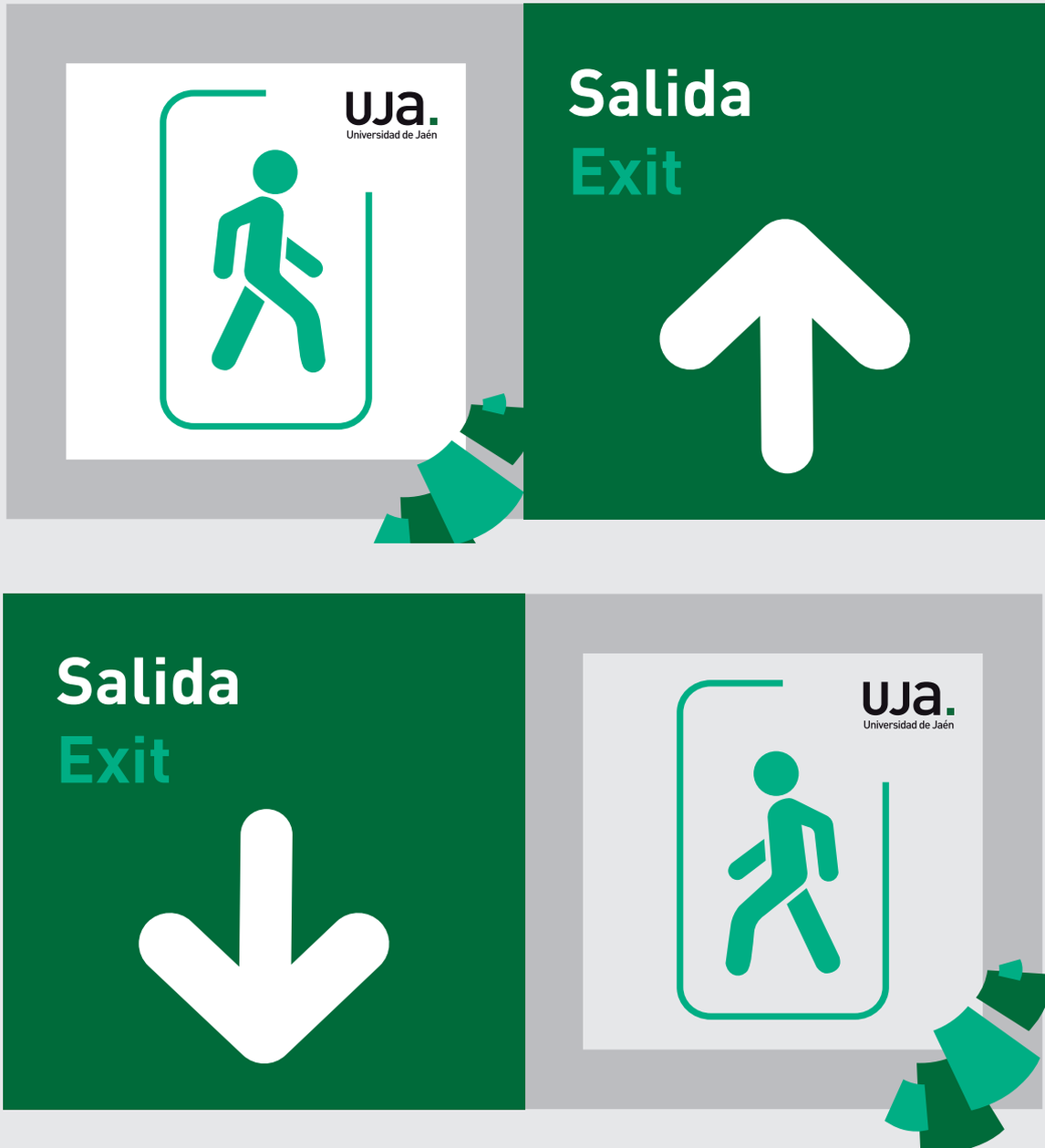
PLACAS DE INTERIOR PARA LOCALIZACIONES: SALIDA

Estas placas se realizarán según las indicaciones de colores y serán de Forex o PVC espumado de 5 mm. que permita la impresión a dos caras, cortado y colocado sobre paramentos o bien colgadas del techo.



PLACAS DE INTERIOR PARA LOCALIZACIONES: SALIDA

Estas placas se realizarán según las indicaciones de colores y serán de Forex o PVC espumado de 5 mm. que permita la impresión a dos caras, cortado y colocado sobre paramentos o bien colgadas del techo.



Medidas de 250 mm. largo x 125 mm. alto

PLACAS DE INTERIOR PARA LOCALIZACIONES: SERVICIOS

Estas placas se realizarán según las indicaciones de colores y serán de Forex o PVC espumado de 5 mm. que permita la impresión a dos caras, cortado y colocado sobre paramentos o bien colgadas del techo.



Medidas de 349 mm. largo x 93 mm. alto

PLACAS DE INTERIOR PARA LOCALIZACIONES: SERVICIOS

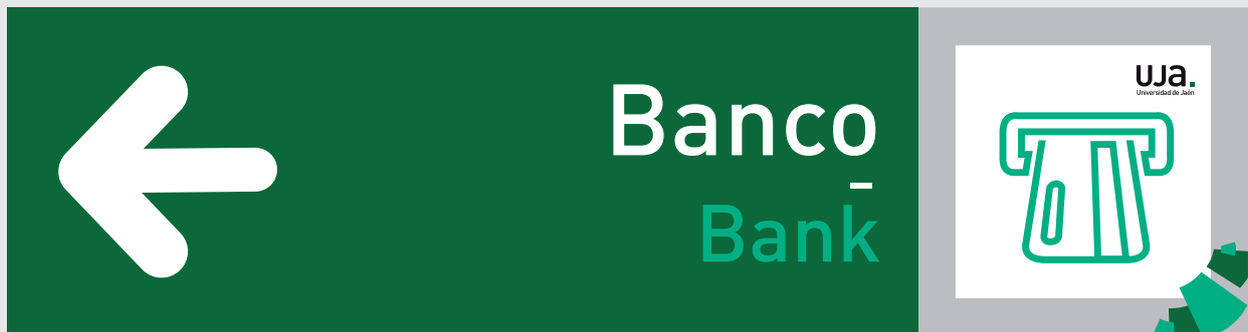
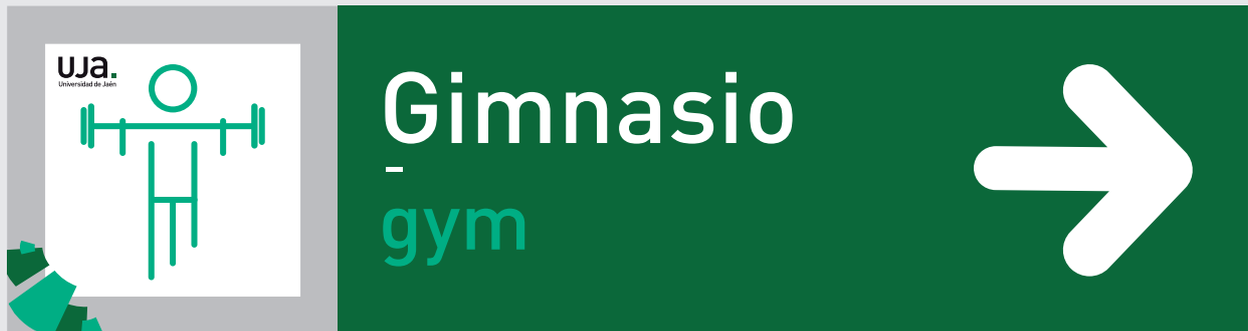
Estas placas se realizarán según las indicaciones de colores y serán de Forex o PVC espumado de 5 mm. que permita la impresión a dos caras, cortado y colocado sobre paramentos o bien colgadas del techo.



Medidas de 349 mm. largo x 93 mm. alto

PLACAS DE INTERIOR PARA LOCALIZACIONES: SERVICIOS

Estas placas se realizarán según las indicaciones de colores y serán de Forex o PVC espumado de 5 mm. que permita la impresión a dos caras, cortado y colocado sobre paramentos o bien colgadas del techo.



Medidas de 349 mm. largo x 93 mm. alto

PLACAS DE INTERIOR PARA LOCALIZACIONES: SERVICIOS

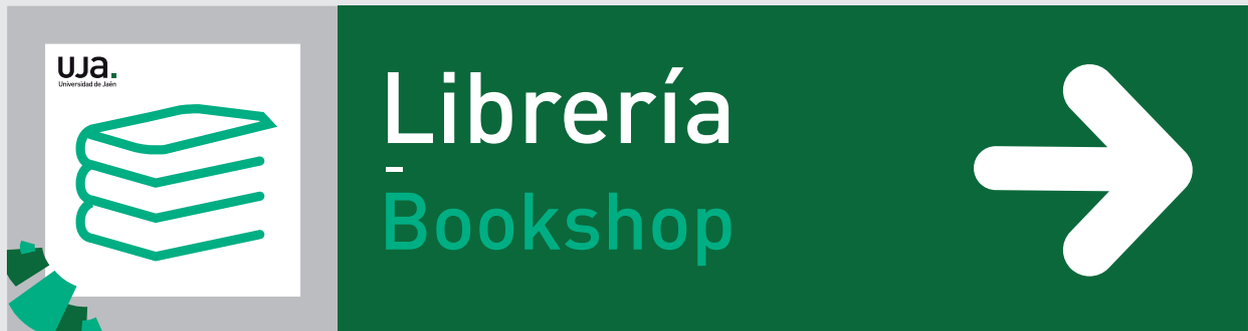
Estas placas se realizarán según las indicaciones de colores y serán de Forex o PVC espumado de 5 mm. que permita la impresión a dos caras, cortado y colocado sobre paramentos o bien colgadas del techo.



Medidas de 349 mm. largo x 93 mm. alto

PLACAS DE INTERIOR PARA LOCALIZACIONES: SERVICIOS

Estas placas se realizarán según las indicaciones de colores y serán de Forex o PVC espumado de 5 mm. que permita la impresión a dos caras, cortado y colocado sobre paramentos o bien colgadas del techo.



Medidas de 349 mm. largo x 93 mm. alto

PLACAS DE INTERIOR PARA LOCALIZACIONES: SERVICIOS

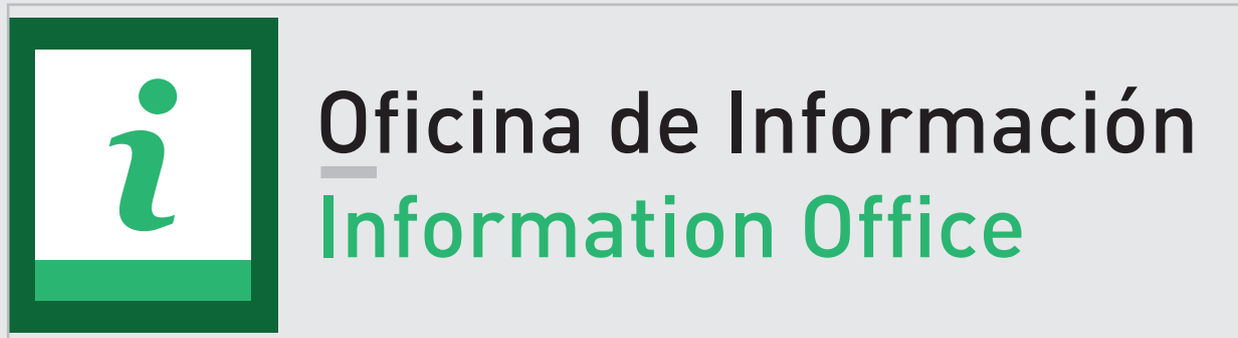
Estas placas se realizarán según las indicaciones de colores y serán de Forex o PVC espumado de 5 mm. que permita la impresión a dos caras, cortado y colocado sobre paramentos o bien colgadas del techo.



Medidas de 349 mm. largo x 93 mm. alto

PLACAS DE INTERIOR PARA LOCALIZACIONES: SERVICIOS

Estas placas se realizarán según las indicaciones de colores y serán de Forex o PVC espumado de 5 mm. que permita la impresión a dos caras, cortado y colocado sobre paramentos o bien colgadas del techo.



Medidas de 300 mm. largo x 100 mm. alto

DIRECTORIO GENERAL Y DE PLANTA

DIRECTORIO GENERAL DE INTERIOR DE EDIFICIOS

Vinilo adhesivo polimérico de alta calidad (720 o 1440 dpi) laminado mate, colocado en perfiles de aluminio anodizado color gris plata, de gran durabilidad, cortado al ancho deseado y colocado en estructura de soporte "ALU-SIGN". Las placas serán de cuatro tipos según la tipología general de los edificios y se identifican mediante el prefijo **Dr** más un sufijo que identifica el color del edificio (ver pág. 8, COLORES CORPORATIVOS), facilitando así la adaptación de los ficheros de plantillas. Todos los directorios se engloban en el fichero general de plantillas: **Directorios Edificios.pdf**.

1200 - 1000 mm.

	<h1>EDIFICIO A2</h1>		<p>125 mm. Dr-1ce</p> <p>125-93 mm. Dr-1gr Dr-2gr</p> <p>62 mm. Dr-3ce</p>	<p>General Servicios (se)</p> <p>Pantone 349 C C-84 M-18 Y-87 K-39 RGB 60/105/60 #3C693C RAL: 6037</p> <p>Pantone 3405 C C-88 M-0 Y-66 K-0 RGB 72/159/125 #489F7D RAL: 6038</p> <p>Aularios (au)</p> <p>Pantone 294 C C-100 M-68 Y-7 K-30 RGB 0/67/122 #00437A RAL: 5005</p> <p>Pantone 299 C C-86 M-8 Y-0 K-0 RGB 97/170/222 #61AADE RAL: 5012</p> <p>Rectorado (re)</p> <p>Pantone 7421 C C-19 M-100 Y-42 K-69 RGB 77/0/40 #4D0028 RAL: 4004</p> <p>Pantone 1419 C C-9 M-78 Y-37 K-26 RGB 154/82/96 #9A5260 RAL: 3017</p> <p>Centros (ce)</p> <p>Pantone 1605 C C-7 M-73 Y-100 K-32 RGB 148/84/17 #945411 RAL: 2001</p> <p>Pantone 1585 C C-0 M-63 Y-97 K-0 RGB 212/128/27 #D4801B RAL: 2008</p> <p>Gris de fondo (gr)</p> <p>Pantone Cool Gray 3 C C-8 M-5 Y-6 K-16 RGB 211/213/215 #D3D5D7 RAL: 7038</p>
Laboratorios docentes y S.C.A.I.: Centro de Instrumentación Científico-Técnica				
PLANTA CUARTA				
Laboratorios de Química Inorgánica y Orgánica				
Laboratorios de Ciencias de la Salud				
Laboratorios de Enfermería				
S.C.A.I.: Centro de Instrumentación Científico-Técnica				
PLANTA TERCERA				
Laboratorios de Didáctica de las Ciencias				
Laboratorios de Ciencias de la Salud				
Laboratorios de Química Física y Analítica				
Laboratorios de Geología				
S.C.A.I.: Centro de Instrumentación Científico-Técnica				
PLANTA SEGUNDA				
Laboratorios de Química Física y Analítica				
Laboratorios de Ciencias de la Salud				
Laboratorios de Biología Experimental				
S.C.A.I.: Centro de Instrumentación Científico-Técnica				
PLANTA PRIMERA				
Laboratorios de Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales				
Laboratorios de Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología				
S.C.A.I.: Centro de Instrumentación Científico-Técnica				
PLANTA BAJA				
Laboratorios de Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales				
Laboratorios de Psicología				
S.C.A.I.: Centro de Instrumentación Científico-Técnica			<p>62 mm Dr-3gr</p>	

Secretariado de Infraestructuras, Espacios y Equipamiento Docente

Fichero plantillas: *Directorios Edificios.pdf*

Dr-1au.pdf, Dr-1ce.pdf, Dr-1re.pdf, Dr-1se.pdf, Dr-1gr.pdf, Dr-2gr.pdf, Dr-3au.pdf, Dr-3ce.pdf, Dr-3gr.pdf, Dr-3re.pdf, Dr-3se.pdf, Dr-4au.pdf, Dr-4ce.pdf, Dr-4re.pdf, Dr-4se.pdf, Dr-5au.pdf, Dr-5ce.pdf, Dr-5re.pdf, Dr-5se.pdf

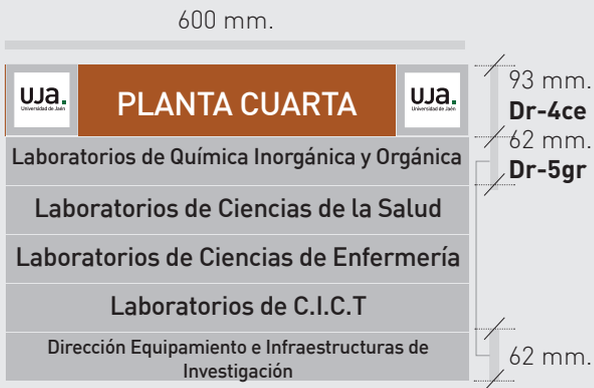
DIRECTORIO GENERAL Y DE PLANTA: DIRECTORIO GENERAL DE INTERIOR EDIFICIOS

Detalle del directorio general del Edificio A2.

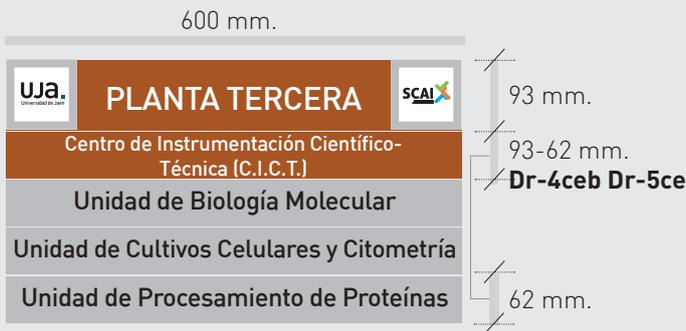


DIRECTORIO GENERAL Y DE PLANTA: DIRECTORIO DE PLANTA EN EDIFICIOS

Los materiales y los colores de los directorios de planta serán los mismos que los utilizados para el directorio general de edificios. Cada tipo de placa incluye un código de identificación (ver página 199).

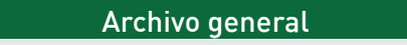
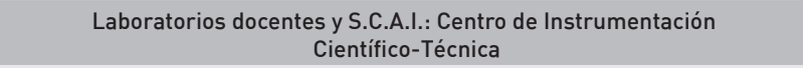
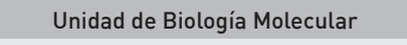


DIRECTORIOS DE PLANTA CON LOGO PROPIO



DIRECTORIO GENERAL Y DE PLANTA: DIRECTORIO DE PLANTA EN EDIFICIOS

Como el resto de la señalética interior, el color de estas placas también se adaptará en función de la tipología del edificio en el que se ubican (ver pág. 8, COLORES CORPORATIVOS).

<p>General Servicios (se)</p> <p>Pantone 349 C C-84 M-18 Y-87 K-39 RGB 60/105/60 #3C693C RAL: 6037</p> <p>Pantone 3405 C C-88 M-0 Y-46 K-0 RGB 72/159/125 #489F7D RAL: 6038</p> <p>Aularios (au)</p> <p>Pantone 294 C C-100 M-68 Y-7 K-30 RGB 0/67/122 #00437A RAL: 5005</p> <p>Pantone 299 C C-86 M-8 Y-0 K-0 RGB 97/170/222 #61AADE RAL: 5012</p> <p>Rectorado (re)</p> <p>Pantone 7421 C C-19 M-100 Y-42 K-69 RGB 77/0/40 #4D0028 RAL: 4004</p> <p>Pantone 1419 C C-9 M-78 Y-37 K-26 RGB 154/82/96 #9A5260 RAL: 3017</p> <p>Centros (ce)</p> <p>Pantone 1605 C C-7 M-73 Y-100 K-32 RGB 148/84/17 #945411 RAL: 2001</p> <p>Pantone 1585 C C-0 M-43 Y-97 K-0 RGB 212/128/27 #D4801B RAL: 2008</p> <p>Gris de fondo (gr)</p> <p>Pantone Cool Gray 3 C C-8 M-5 Y-6 K-16 RGB 211/213/215 #D3D5D7 RAL: 7038</p>	 EDIFICIO B2 	Dr-1se
		Dr-3se
	 PLANTA BAJA 	Dr-4se
		Dr-5se
	 EDIFICIO B1 	Dr-1re
		Dr-3re
	 PLANTA PRIMERA 	Dr-4re
		Dr-5re
	 EDIFICIO B4 	Dr-1au
		Dr-3au
 PLANTA BAJA 	Dr-4au	
	Dr-5au	
 EDIFICIO A3 	Dr-1ce	
	Dr-3ce	
 PLANTA PRIMERA 	Dr-4ce	
	Dr-5ce	
	Dr-2gr	
	Dr-3gr	
	Dr-5gr	

DIRECTORIO GENERAL Y DE PLANTA: DIRECTORIO DE PLANTA EN EDIFICIOS

Como ya se introdujo más atrás, todos los directorios se engloban en el fichero general **Directorios Edificios.pdf** así como en los ficheros concretos de la carpeta **Dr** (Directorios interior). No obstante, entre los ficheros de plantillas se incluye también una carpeta denominada **Dr (Directorios interior) Ejemplo C6**, con ejemplos adicionales que han servido para el diseño de toda la señalética del Edificio C6 acometida tras la remodelación de los espacios de este edificio en laboratorios de investigación.

Detalles de los directorios de planta en el Edificio A2.



DIRECTORIO GENERAL Y DE PLANTA: DIRECTORIO DE PLANTA EN EDIFICIOS

En ocasiones excepcionales, el directorio de los edificios, ya se el general o el de plantas, se colocará en algún elemento estructural que no sea una pared, por ejemplo en una columna. Se debe de evitar este tipo de elementos puesto que no se puede modularizar con el sistema general de placas. En tal caso, el directorio se realizará mediante Impresión directa de alta calidad por el reverso del material metacrilato o polimetilmetacrilato (PMMA) de 8-10 mm., cortado rectangular y colocado con sujeción anclada a pared con embellecedores y dividido en modulares generales en previsión de futuros cambios. En el ejemplo, el directorio de 550 mm x 1300 mm. se dividió en dos módulos y se diseñó a partir de los estándares del directorio general en cuanto a colores y dimensiones de cada placa. Todos los directorios se engloban en el fichero general de plantillas: **Directorios Edificios.pdf**

550 mm.

 EDIFICIO A2 	
S.C.A.I.: Centro de Instrumentación Científico - Técnica	
Área de análisis y determinación estructural	
Análisis químico	2ª
Cromatografía	2ª
Difracción de Rayos X	Baja
Espectrometría de masas	1ª y 2ª
Espectroscopía IR, Raman y UV-visible	4ª
Resonancia magnética nuclear	2ª
Área de Ciencias de la vida	
Biología molecular	3ª
Biología vegetal y ambiental	Baja, 2ª y jardín experimental
Cultivos celulares y citometría	3ª
Procesamiento de proteínas	3ª
Área de microscopía	
Microscopía electrónica	1ª y B1-022
Microscopía óptica	1ª y B1-022
Procesamiento de muestras	
Procesamiento de muestras	Baja, 1ª, 3ª y 4ª
Dirección y administración	
Dirección Secretariado de Equipamiento e infraestructuras de Investigación	4ª
Dirección técnica S.C.A.I.	1ª
Administración S.C.A.I.	1ª
Sala de técnicos C.I.C.T.	1ª

Módulo 1
1015 mm.

1300 mm.

Módulo 2
285 mm

DIRECTORIO GENERAL Y DE PLANTA: DIRECTORIO ESPECIAL

Detalle del Edificio espacial de la zona SCAI en el Edificio A2, colocado sobre columna frente a la puerta de entrada SCAI.



SEÑALIZACIÓN DE DEPENDENCIAS

Las placas para señalización de dependencias en zonas de gran visibilidad, por ejemplo en paredes de determinadas zonas, serán las de mayores dimensiones, es decir de 600 mm. de ancho. Los materiales y los colores para la señalización de dependencias concretas, serán los mismos que los utilizados para el directorio general de edificios. Se contempla la variante de señalización general y con logo propio. Las placas serán de cuatro tipos según la tipología general de los edificios y se identifican mediante el prefijo **Dp** más un sufijo que identifica el color del edificio (ver pág. 8, COLORES CORPORATIVOS), facilitando así la adaptación de los ficheros de plantillas. Todos los modelos se engloban además en el fichero general de plantillas: **Localización Dependencias.pdf**.

600 mm.

600 mm.

<p>General Servicios (se)</p> <p>Pantone 349 C C-84 M-18 Y-87 K-39 RGB 60/105/60 #3C693C RAL: 6037</p> <p>Pantone 3405 C C-88 M-0 Y-66 K-0 RGB 72/159/125 #489F7D RAL: 6038</p> <p>Aularios (au)</p> <p>Pantone 294 C C-100 M-68 Y-7 K-30 RGB 0/67/122 #00437A RAL: 5005</p> <p>Pantone 299 C C-86 M-8 Y-0 K-0 RGB 97/170/222 #61AADE RAL: 5012</p> <p>Rectorado (re)</p> <p>Pantone 7421 C C-19 M-100 Y-42 K-69 RGB 77/0/40 #4D0028 RAL: 4004</p> <p>Pantone 1419 C C-9 M-78 Y-37 K-26 RGB 154/82/96 #9A5260 RAL: 3017</p> <p>Centros (ce)</p> <p>Pantone 1605 C C-7 M-73 Y-100 K-32 RGB 148/84/17 #945411 RAL: 2001</p> <p>Pantone 1585 C C-0 M-63 Y-97 K-0 RGB 212/128/27 #D4801B RAL: 2008</p> <p>Gris de fondo (gr)</p> <p>Pantone Cool Gray 3 C C-8 M-5 Y-6 K-16 RGB 211/213/215 #03D5D7 RAL: 7038</p>	<p>UJa. Área de trabajo en grupo</p>	125 mm. Dp-1se	<p>UJa. Servicio de publicaciones (Editorial UJA)</p> <p>UJA EDITORIAL</p>
	<p>UJa. Sala de lectura</p>	93 mm. Dp-2se	<p>UJa. Salas de estudio</p>
	<p>UJa. Sala de proyectos fin de carrera y fondo antiguo</p>	62 mm. Dp-3se	<p>UJa. Editorial UJA</p> <p>UJA EDITORIAL</p>
	<p>UJa. Área de estrategia y gestión del cambio</p>	Dp-1re	<p>UJa. Vicerrectorado de coordinación y calidad de las enseñanzas</p> <p>UJA Enseñanzas</p>
	<p>UJa. Vicerrectorado de estrategia y gestión del cambio</p>	Dp-2re	<p>UJa. Secretariado de formación permanente y formación Complementaria</p> <p>FOC FORMACIÓN UJA</p>
	<p>UJa. Servicio de Planificación y Evaluación</p>	Dp-3re	<p>UJa. Programa de másteres propios</p> <p>UJA Enseñanzas</p>
	<p>UJa. Aulas de didáctica de la expresión musical y plástica</p>	Dp-1au	<p>UJa. Aulas de Informática</p>
	<p>UJa. Aula de Música I</p>	Dp-2au	<p>UJa. Aulas I-3 I-4</p>
	<p>UJa. Aula de plástica</p>	Dp-3au	<p>UJa. Aula I-1 I-2</p>
	<p>UJa. Laboratorios de Ciencias de la Salud</p>	Dp-1ce	<p>UJa. Servicios Centrales de Apoyo a la Investigación Centro de Instrumentación Científico-Técnica</p> <p>SCAI</p>
	<p>UJa. Laboratorio de Ciencias de la Salud I</p>	Dp-2ce	<p>UJa. Centro de Instrumentación Científico-Técnica</p> <p>SCAI</p>
	<p>UJa. Laboratorio de Ciencias de la Salud I</p>	Dp-3ce	<p>UJa. Centro de Instrumentación Científico-Técnica</p> <p>SCAI</p>

SEÑALIZACIÓN DE DEPENDENCIAS: GENERAL Y SERVICIOS

Las placas para señalización de dependencias más habituales se colocará en un lateral de la puerta de acceso a la misma, y tendrán en general 300 mm. de ancho. Los materiales y los colores serán los mismos que los utilizados para el directorio general de edificios. En el caso concreto de las placas individuales (100 mm. x 31 mm.), éstas podrán coexistir con las placas existentes en la actualidad del tipo Aluminio lacado color RAL 1002. Los detalles de este ejemplo se aplicarían a un edificio tipo servicios.

300 mm.



125 mm.
Dp-4se

Gris de fondo Fondo actual

Pantone Cool Gray 3 C
 C-8 M-5 Y-6 K-16
 RAL: 7038

Pantone 465
 C-5 M-20 Y-50 K-10
 RAL: 1002



93 mm.
Dp-5se



62 mm.
Dp-6se

Con logo propio

600 mm.



125-93 mm
Dp-1se
Dp-2se.

200 mm.



62 mm
Dp-7se.

Placas individuales

Nueva
 100 mm.



31 mm.
Dp-8gr

Actual
 100 mm.



SEÑALIZACIÓN DE DEPENDENCIAS: RECTORADO

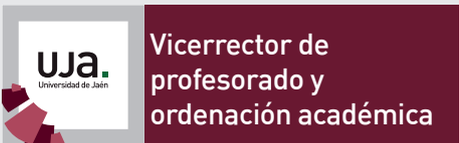
La señalización de dependencias de edificios tipo Rectorado, colocadas en un lateral de la puerta de entrada a la misma, seguirán las directrices de las placas de edificios generales, pero con el color correspondiente a este tipo de edificio (tonos burdeos).

300 mm.

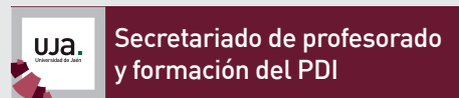


125 mm.
Dp-4re

Gris de fondo	Fondo actual
Pantone Cool Gray 3 C C-8 M-5 Y-6 K-16 RAL: 7038	Pantone 465 C-5 M-20 Y-50 K-10 RAL: 1002



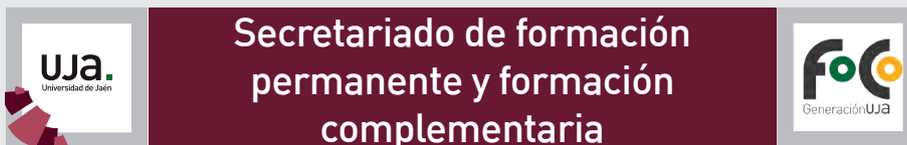
93 mm.
Dp-5re



62 mm.
Dp-6re

Con logo propio

600 mm.



125-93 mm
Dp-1re
Dp-2re.

200 mm.



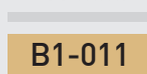
62 mm
Dp-7re.

Placas individuales

Nueva
 100 mm.



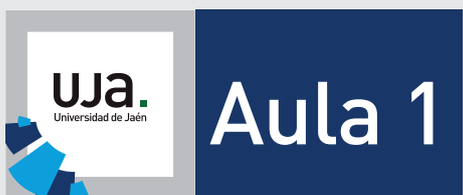
Actual
 100 mm.



31 mm.
Dp-8gr

SEÑALIZACIÓN DE DEPENDENCIAS: AULARIOS

La señalización de dependencias de edificios tipo Aularios, colocadas en un lateral de la puerta de entrada a la misma, seguirán las directrices de las placas de edificios generales, pero con el color correspondiente a este tipo de edificio (tonos azules).

300 mm.	300 mm.				
 <p>125 mm. Dp-4au</p>	 <p>125 mm. Dp-4au</p>				
 <p>93 mm. Dp-5au</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gris de fondo</th> <th>Fondo actual</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pantone Cool Gray 3 C C-8 M-5 Y-6 K-16 RAL: 7038</td> <td>Pantone 465 C-5 M-20 Y-50 K-10 RAL: 1002</td> </tr> </tbody> </table>	Gris de fondo	Fondo actual	Pantone Cool Gray 3 C C-8 M-5 Y-6 K-16 RAL: 7038	Pantone 465 C-5 M-20 Y-50 K-10 RAL: 1002
Gris de fondo	Fondo actual				
Pantone Cool Gray 3 C C-8 M-5 Y-6 K-16 RAL: 7038	Pantone 465 C-5 M-20 Y-50 K-10 RAL: 1002				
 <p>62 mm. Dp-6au</p>					

Con logo propio

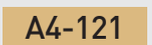
600 mm.

 <p>125-93 mm Dp-1au Dp-2au.</p>
--

200 mm.

 <p>62 mm Dp-7au.</p>

Placas individuales

<p>Nueva 100 mm.</p> 	<p>Actual 100 mm.</p> 
<p>31 mm. Dp-8gr</p>	

Secretariado de Infraestructuras, Espacios y Equipamiento Docente

SEÑALIZACIÓN DE DEPENDENCIAS: CENTROS

La señalización de dependencias de edificios tipo Centros, colocadas en un lateral de la puerta de entrada a la misma, seguirán las directrices de las placas de edificios generales, pero con el color correspondiente a este tipo de edificio (tonos naranja-marrón).

300 mm.

Gris de fondo	Fondo actual
Pantone Cool Gray 3 C C-8 M-5 Y-6 K-16 RAL: 7038	Pantone 465 C-5 M-20 Y-50 K-10 RAL: 1002

125 mm.
Dp-4ce

93 mm.
Dp-5ce

62 mm.
Dp-ce

Con logo propio

600 mm.

125-93 mm
Dp-1ce
Dp-2ce.

200 mm.

62 mm
Dp-7ce.

Placas individuales

Nueva	Actual
100 mm.	100 mm.
A3-168	A3-168
31 mm. Dp-8gr	

SEÑALIZACIÓN DE DEPENDENCIAS

Detalle de la señalización para localización de dependencias en el Edificio A2, tipo Centros. La placa de mayores dimensiones, 125 x 600 mm., código Dp-1ce, señala una zona, colocada sobre pared. La puerta sobre la que está colocada está catalogada como dependencia A2-107 y consecuentemente la placa para este objetivo es la de menores dimensiones, 31 x 100 mm., código Dp-8gr. Una vez que se accede a la zona, la dependencia A2-105 está señalizada con una placa principal junto a la puerta, 93 x 300 mm. y código Dp-5ce. En las inmediaciones, la dependencia A2-106, dedicada a archivo incluye junto a la puerta una placa de 60 x 200 mm., Código Dp-7ce.



SEÑALIZACIÓN DE DEPENDENCIAS

En este ejemplo se aplican los formatos de las placas de dependencias a la señalética para al Servicio de Personal y Organización Docente, especialmente atendiendo a algunas funciones de la unidad de conserjerías. Dado que las diferentes dependencias vinculadas al servicio se localizan en edificios diversos, habría que adaptar las placas a los colores de los mismos: Rectorado, Aulario o Centro. Por otro lado, se incluyen las placas de 300 mm. que permiten señalar las dependencias concretas además de las placas de 600 mm. para señalar las localizaciones. Las del primer tipo se colocarían junto a la entrada de acceso a la dependencia correspondiente, toda vez que las del segundo tipo se colocarían en zonas elevadas sobre la pared correspondiente.

DEPENDENCIAS

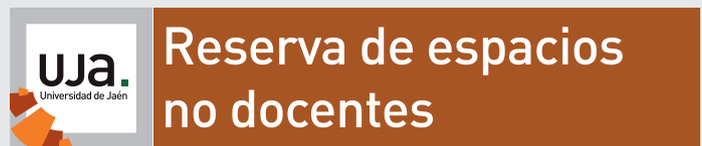
300 mm.



300 x 125 mm o 300 x 62 mm.

LOCALIZACIONES

600 mm.



600 x 125 mm.

SEÑALIZACIÓN DE DEPENDENCIAS: DESPACHOS TIPO

Vinilo adhesivo polimérico de alta calidad (720 o 1440 dpi) laminado mate, colocado en perfiles de aluminio anodizado color gris plata, de gran durabilidad, cortado al ancho deseado y colocado en estructura de soporte "ALU-SIGN". Los colores de estas placas variarán dependiendo del edificio en el que se ubiquen (ver pág. 8, COLORES CORPORATIVOS). La señalización de los despachos incluye dos placas, una con especificación de la unidad de adscripción y otra con indicación del nombre de la persona concreta que está vinculada a la misma, realizando combinaciones con placas de 300 mm. de largo y uno de cuatro tipos de alto: 125, 93, 62 ó 31 mm. La placa de mayores dimensiones (300 mm. x 125 mm.) se reserva para indicar Vicerrectorados o bien indicaciones de unidades con un nombre muy largo.

Como ejemplo, se detallan las placas para incluir junto a la puerta del despacho adscrito al profesor D. Manuel Miguel Ramos Álvarez, del Área de conocimiento de Metodología de las Ciencias del Comportamiento (del Departamento de Psicología) en el Edificio C5. En este caso se los colores son de tonalidad naranja puesto que el Edificio C5 es del tipo Centros.

También se incluyen ejemplos para el conjunto de un Vicerrectorado y un Secretariado del mismo. En este caso, puesto que las dependencias del Vicerrectorado de Investigación se encuentran en el Edificio B1, se utilizarían los tonos burdeos propios del edificio de Rectorado.

Finalmente, se incluye un caso con logo propio de un servicio, el caso de S.C.A.I (Servicios Centrales de Apoyo a la Investigación), en el que se utilizan tonos naranja puesto que las dependencias SCAI se ubican en el Edificio A2, del tipo Centros. En este ejemplo las placas, aunque están vinculadas a un servicio, heredan la tonalidad del edificio. De nuevo, cada tipo de placa incluye un código de identificación, cuyo sufijo identifica el color del edificio (se: servicio, re: Rectorado, au: aulario, ce: centro, gr: gris de fondo).

General Servicios (se)	Aularios (au)	Rectorado (re)	Centros (ce)	Gris de fondo (gr)
Pantone 349 C C-94 M-18 Y-87 K-39 RGB 60/105/60 #3C693C RAL: 6037	Pantone 294 C C-100 M-48 Y-7 K-30 RGB 0/67/122 #00437A RAL: 5005	Pantone 7421 C C-19 M-100 Y-42 K-49 RGB 77/0/60 #4D0028 RAL: 4004	Pantone 1605 C C-7 M-73 Y-100 K-32 RGB 148/84/17 #945411 RAL: 2001	Pantone Cool Gray 3 C C-38 M-5 Y-6 K-16 RGB 211/213/215 #D3D5D7 RAL: 7038
Pantone 3405 C C-88 M-0 Y-66 K-0 RGB 72/159/125 #489F7D RAL: 6038	Pantone 299 C C-86 M-8 Y-0 K-0 RGB 97/170/222 #61AADE RAL: 5012	Pantone 1419 C C-9 M-78 Y-37 K-26 RGB 154/82/96 #9A5260 RAL: 3017	Pantone 1585 C C-0 M-63 Y-97 K-0 RGB 212/128/27 #D4801B RAL: 2008	

DEPARTAMENTOS

300 mm.

VICERRECTORADO

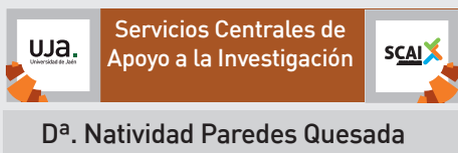
300 mm.



93 mm.
Dp-5ce

31 mm.
Dp-9gr

Con logo propio



62 mm.
Dp-6ce

31 mm.
Dp-9gr



125 mm.
Dp-4re

31 mm.
Dp-9gr



93 mm.
Dp-5reç

31 mm.
Dp-9gr

SEÑALIZACIÓN DE DEPENDENCIAS: ESPACIOS COMPARTIDOS

A partir de las indicaciones generales de los despachos tipo, tanto en cuanto a materiales cuanto a dimensiones, en aquellas ocasiones en las que las placas se colocan en la entrada de una zona compartida por un conjunto de personas que integran una unidad funcional, la placa superior será la de mayores dimensiones. Además, la indicación de los puestos concretos se realizará excepcionalmente con placas individuales de mayores dimensiones si el nombre es muy largo (62 x 300 mm.). A continuación se detallan tres ejemplos, para un Vicerrectorado, una Facultad y un Servicio. Estos casos constituyen una excepción puesto que normalmente las dependencias compartidas por diversas personas incluyen una placa general en el acceso principal de las dependencias (e.g. Facultad de Trabajo Social) y se señalizan entonces con placas específicas las dependencias o zonas interiores: una placa para el decanato y otra por cada Vicedecanato con el nombre correspondiente junto a la puerta de los despachos concretos (o zonas) en los que éstos se ubicarían.

300 mm.		300 mm.	
	125 mm. Dp-4re		125 mm. Dp-4ce
Vicerrector: D. Gustavo A. Reyes del Paso Directora del Secretariado de Investigación y Apoyo al Personal Investigador: D ^a . María Rocío Bolaños Jiménez	31 mm. Dp-9gr	Decana: D ^a . Juana Pérez Villar Secretario: D. José Luís Anta Félez Vicedecana de Calidad y Planificación: D ^a . Susana Ruíz Seisdedos Vicedecano de Prácticas Externas, Ordenación Académica e Inserción Laboral: D. Francisco Luís Rodríguez Fernández Vicedecano de Relaciones Internacionales, Relaciones Institucionales y Proyección Social: D. José Luís Anta Félez	31 mm. Dp-9gr
	62 mm. Dp-10gr		62 mm. Dp-10gr

SEÑALIZACIÓN DE DEPENDENCIAS: ESPACIOS COMPARTIDOS

En el caso de los despachos de profesorado de uso individual o doble se aplicarán las directrices generales de los despachos tipo. No obstante, en ocasiones los profesores se adscriben a dependencias comunes o bien comparten despacho profesores de áreas de conocimiento diferentes, en cuyo caso se aplicarían las directrices de las dependencias comunes, tal y como se recoge en el siguiente ejemplo. Recordemos además que cada tipo de placa incluye un código de identificación, cuyo sufijo identifica el color del edificio (se: servicio, re: Rectorado, au: aulario, ce: centro, gr: gris de fondo).

300 mm.		300 mm.	
	Servicio de Obras, Mantenimiento y Vigilancia de Instalaciones		Dpto. Psicología
Jefe del Servicio de Obras:	D. José Navas Alba	Psicobiología:	D ^a . M ^a Lourdes de la Torre Vacas
Jefe del Servicio de Mantenimiento y Vigilancia de Instalaciones:	D. Antonio Aceituno Azaustre	D ^a . Carmen Torres Bares	Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico:
Jefe de Sección de la Unidad Administrativa:	D. Juan Miguel Cruz Lendínez	D. Gustavo A. Reyes del Paso	D ^a . Ana M ^a García León
Técnico de Grado Medio:	D. José Luís Díaz Moral		
Responsable de Gestión:	D ^a . Isabel María Cazalla Eliche		
Responsable de Gestión:	D ^a . Francisca Quero Haro		
Delineante:	D. Blas Simón Capiscol Pegalajar		

125 mm.
Dp-4se

31 mm.
Dp-9gr

62 mm.
Dp-10gr

125 mm.
Dp-4ce

31 mm.
Dp-9gr

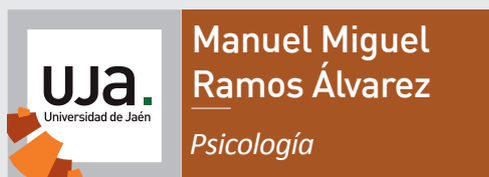
62 mm.
Dp-10gr

ETIQUETAS PARA BUZONES

En las etiquetas de buzón se indicará en nombre y apellidos de la persona, así como el Departamento (o Servicio) al que se adscribe. Las etiquetas se imprimirán en papel E/Semimate 250 grs. a todo color, según las indicaciones de color de los despachos tipo y con la medida apropiada para los buzones de cada edificio (tamaño aproximado 7x2 cms. Las etiquetas serán de cuatro tipos según la tipología general de los edificios y se identifican mediante el prefijo **Bz** más un sufijo que identifica el color del edificio (ver pág. 8, COLORES CORPORATIVOS), facilitando así la adaptación de los ficheros de plantillas. Todos los modelos se engloban además en el fichero general de plantillas: **Buzones.pdf**.

En concreto, las medidas serían las siguientes:

- CCTL Linares: 75 x 25 mm. largo y alto (**Bz-1ce**).
- Edificio A3: 70x20 mm. (**Bz-2ce**).
- Edificio C5: 64 x 24 mm. (**Bz-3ce**).
- Edificio D2: 65 x 23 mm. (**Bz-4ce**).
- Edificio D3: 65 X 20 mm. (**Bz-5ce**).
- Edificio B3: Del 1 al 200: 65 x 25 mm. (**Bz-6ce**).
- Edificio B3: Del 201 al 350: 65 x 24 mm. (**Bz-7ce**).
- Edificio M: 63 mm. x 25 mm. (**Bz-8se**).



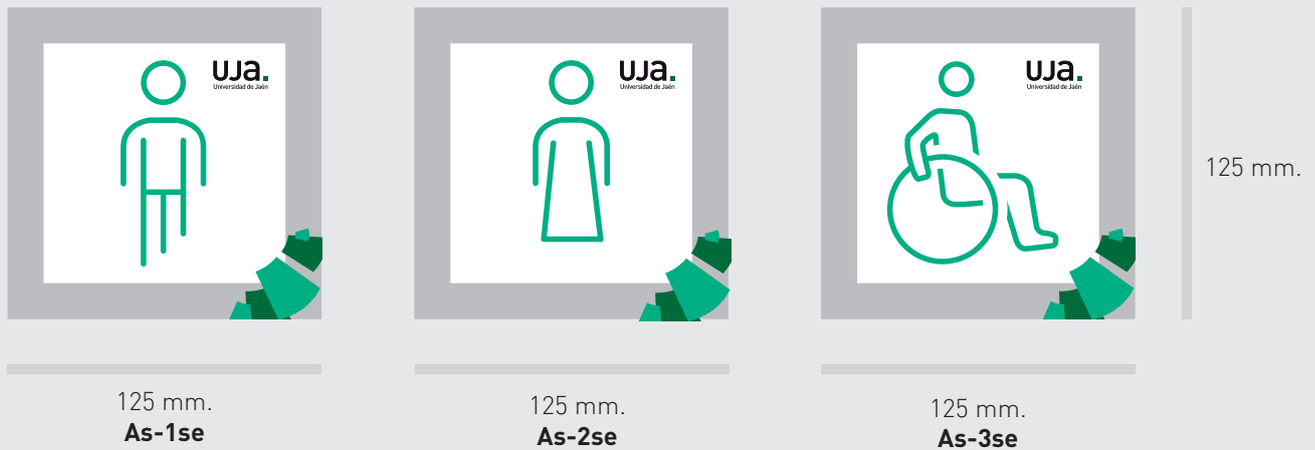
64 mm. largo x 23 mm. alto x aprox.
Bz-ce

Detalle del nuevo formato de etiquetas de buzones en el Edificio C5.



INDICACIÓN DE ASEOS

Vinilo adhesivo polimérico de alta calidad (720 o 1440 dpi) laminado mate, colocado en perfiles de aluminio anodizado color gris plata, de gran durabilidad, cortado al ancho deseado y colocado en estructura de soporte "ALU-SIGN". Se incluye un código de identificación, cuyo sufijo identifica el color del edificio (se: servicio, re: Rectorado, au: aulario, ce: centro, gr: gris de fondo). Todos los modelos de este tipo se engloban en el fichero general de plantillas: **Aseos.pdf**.



Detalle del nuevo formato de etiquetas de aseos en el Edificio A2.



INDICACIÓN DE ASEOS

Como el resto de la señalética interior, las placas de aseos serán de cuatro tipos según la tipología general de los edificios y se identifican mediante el prefijo **As** más un sufijo que identifica el color del edificio (ver pág. 8, COLORES CORPORATIVOS), facilitando así la adaptación de los ficheros de plantillas.

General Servicios (se)

Pantone 349 C
 C-84 M-18 Y-87 K-39
 RGB 60/105/60 #3C693C
 RAL: 6037

Pantone 3405 C
 C-88 M-0 Y-66 K-0
 RGB 72/159/125 #489F7D
 RAL: 6038

Rectorado (re)

Pantone 7421 C
 C-19 M-100 Y-42 K-69
 RGB 77/0/40 #4D0028
 RAL: 4004

Pantone 1419 C
 C-9 M-78 Y-37 K-26
 RGB 154/82/96 #9A5260
 RAL: 3017

Aularios (au)

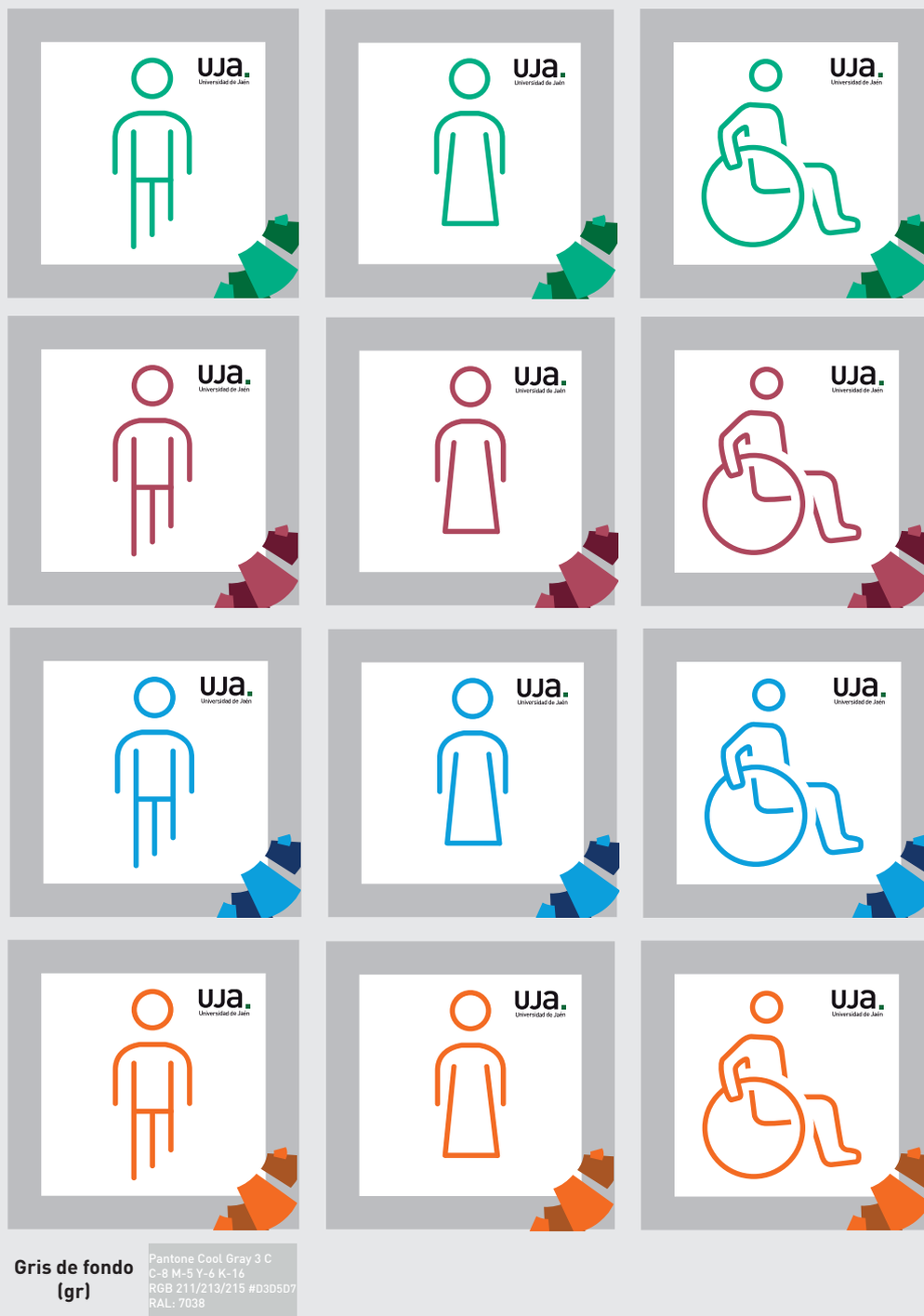
Pantone 294 C
 C-100 M-68 Y-7 K-30
 RGB 0/67/122 #00437A
 RAL: 5005

Pantone 299 C
 C-86 M-8 Y-0 K-0
 RGB 97/170/222 #61AADE
 RAL: 5012

Centros (ce)

Pantone 1605 C
 C-7 M-73 Y-100 K-32
 RGB 148/84/17 #945411
 RAL: 2001

Pantone 1585 C
 C-0 M-63 Y-97 K-0
 RGB 212/128/27 #D4801B
 RAL: 2008



Gris de fondo
(gr)
 Pantone Cool Gray 3 C
 C-8 M-5 Y-6 K-16
 RGB 211/213/215 #D3D5D7
 RAL: 7038

EXPLICACIÓN DE OBRA ARTÍSTICA

Las obras artísticas que conforman el Patrimonio artístico de la Universidad de Jaén (ver https://editorial.ujaen.es/libro/patrimonio-artistico-de-la-universidad-de-jaen_95260/) se señalizan mediante una cartela colocada junto a la obra, realizada en dibón cepillado con la veta en horizontal y según las siguientes dimensiones y detalles, incluida en el fichero de plantillas:

Cartela obra artistica.pdf.



ITC New Baskerville Std Cursiva. 9,6pt

TÍTULO DE LA OBRA

ITC New Baskerville Std Cursiva. 15pt

ARTISTA

ITC New Baskerville Std Negrita. 15pt

RESTO

ITC New Baskerville Std Normal. 13pt

FUNDACIONES

ITC New Baskerville Std Normal. 9,45pt

Pantone 355 C

Medidas 83,864 x 1,141 mm

LOGO UJA

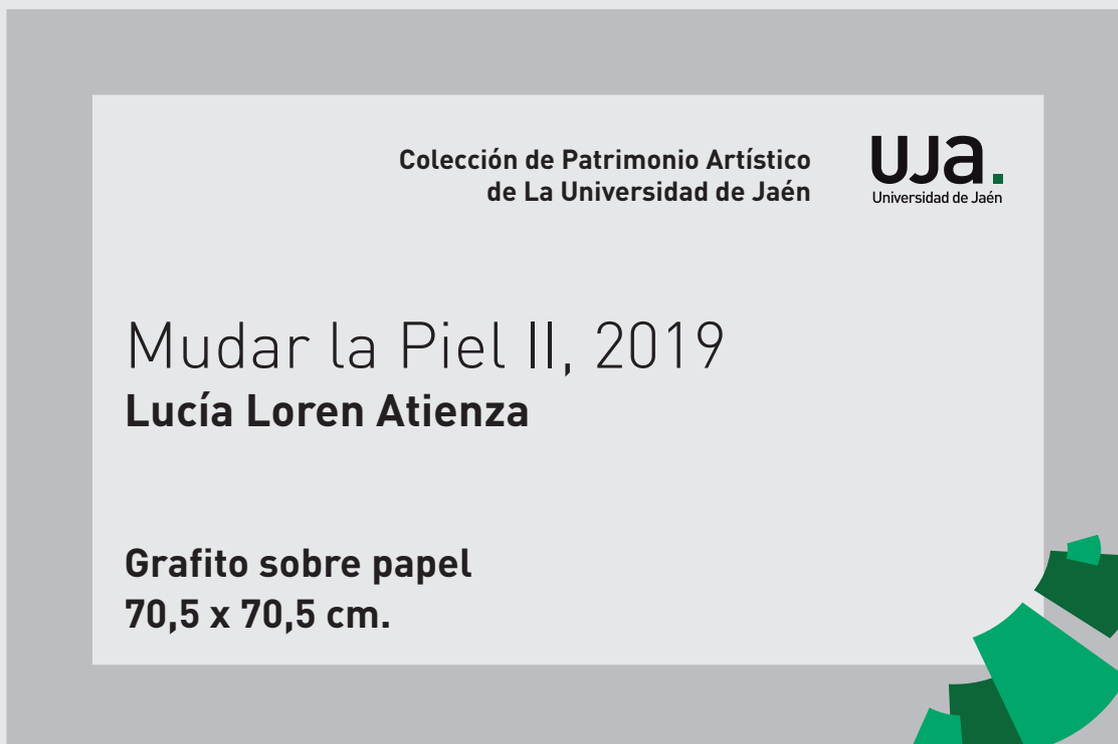
Medidas 24,979 x 18,214 mm



Universidad de Jaén

EXPLICACIÓN DE OBRA ARTÍSTICA

Con objeto de mantener la coherencia con el manual general de señalética, se sugiere el siguiente diseño alternativo, manteniendo los materiales y la proporcionalidad del original pero según la tipografía y los colores descritos en el apartado general de este manual, incluida en el fichero de plantillas: **Placas interior explicacion obra artistica.pdf**.



Medidas de 376 mm. largo x 250 mm. alto

EXPLICACIÓN DE OBRA ARTÍSTICA

Detalle de cartela para explicación de obra artística, junto a la obra señalizada.



INFORMACIÓN DE INTERIORES: PERSONALIZADA, ESCUDOS Y DEDICATORIAS

EXPLICACIÓN PERSONALIZADA

En ocasiones, es relevante que algún departamento o algún servicio pueda incluir carteles explicativos en la zona en la que se ubica el mismo. Dichos carteles tienen que aprobarse previamente por parte del Vicerrectorado con competencias en Infraestructuras. Como ejemplo se incluye la especificación del estándar para los letreros confeccionados por SCAI cuyo objeto es la explicación de las áreas en las cuales se agrupan los servicios del CICT (Centro de Instrumentación Científico-Técnica).

Los carteles serán de PVC de 3 mm. con marco de aluminio y con dimensiones aproximadas de 105 x 800 mm.



Detalle de carteles de SCAI en el Hall de entrada del Edificio A2.



INFORMACIÓN DE INTERIORES: EXPLICACIÓN PERSONALIZADA

Recientemente, a petición de la Facultad de Ciencias Experimentales, el Secretariado con competencias en equipamiento docente (e.g. Secretariado de Infraestructuras, Espacios y Equipamiento Docente) llevó a cabo el cambio de los posters con la tabla periódica de los elementos ubicados en diferentes aulas generales de la Universidad de Jaén. En esta ocasión los posters personalizados, con dimensiones de 2000 x 1400 mm, incluyeron el anagrama propio de la Facultad junto a la marca uja, sobre una imagen vectorial de elevada resolución actualizada según los cambios recientes incorporados en la tabla periódica. La plantilla incluida en los ficheros **Tabla Periódica Equipa Docente para Aulas.pdf** o **Tabla Periódica Equipa Docente para Aulas.ai** podrá servir para futuras actualizaciones del mismo.

Secretariado de Infraestructuras, Espacios y Equipamiento Docente

TABLA PERIÓDICA DE LOS ELEMENTOS

1400 mm

2000 mm

EXPLICACIÓN PERSONALIZADA: SERVICIO DE DEPORTES UJA

En este apartado se detalla la señalética que se diseñó expresamente para mejorar las indicaciones de la zona deportiva de la Universidad de Jaén en la zona Domingo Savio, dado que estaba muy deteriorada y había quedado obsoleta. En este caso el Servicio de Deportes (<https://www.ujaen.es/servicios/safyd/>) preparó una memoria de necesidades, que fue supervisada por el Vicerrectorado con competencias en comunicación y coordinada por el Secretariado con competencias en Infraestructuras. Todos los diseños de este apartado se engloban en el fichero de plantillas: **Dossier deportes Domingo Savio.pdf**.

Descripción de los elementos de señalética:

PARTIDA: Señalización "Servicios de Deportes - UJA", que incluye:

- VINILOS:

- Pared Oficina - 700x300 cms. (1 u)
- Pared Control Accesos - 120x350 cms. (1 u)
- Almacen Aula - 100x130 cms. (2 u)
- Logos UJA Aula Estudios Olímpicos - 100x140 cms. (12 u)

- CARTÓN PLUMA RIGIDO 10 MM + VINILO MATE:

- Pasillo inferior Pabellon - 200x100 cms. (13 u)
- Oficina - 90x120 cms. (1 u)
- Panel Imagen Conmemorativa CEUS 2018 Acceso a Gradadas - 600x120 cms (1 u)
- Pasillo Grada - 150x100 cms. (6 u)
- Imágenes Actividades Deportivas Hall Pabellón - 150x350 cms (3 u)

- PLACAS DIRECTORIOS:

- Placas identificación Oficinas, Salas, Vestuarios, Despachos, etc - (25 u)

- CORTINA + ESTOR

- Tela impresa con mecanismo de estor para cortinas Hall - 200x160 cms (2 u)

- ESTRUCTURA DE HIERRO + LONA MICROPERFORADA

- Fachada trasera Pabellón - 350x250 cms (2 u)

- ESTRUCTURA DE HIERRO + DIBOND

- Plano Aéreo Instalaciones Deportivas - 200x160 cms (1 u)

- DIBOND CON FORMA + CORTE RECTO

- Señalización Exterior de Instalaciones Deportivas - 110x50 cms (3 u) + 140x100 cms (1 u) + 110x50 cms (1 u)

- PVC 5 MM + PERFIL ALUMINIO

- Placas Indicativas Interior Pabellón - 50x30 cms (5 u)

- FOTOGRAFÍA AÉREA DRON - (1 u)

EXPLICACIÓN PERSONALIZADA: SERVICIO DE DEPORTES UJA

1) PANEL PASILLO CEU
CARTÓN PLUMA 6 x 1.40 METROS



EXPLICACIÓN PERSONALIZADA: SERVICIO DE DEPORTES UJA

2) COLUMNA HALL 01
CARTÓN PLUMA 1.49 x 3.78 METROS



EXPLICACIÓN PERSONALIZADA: SERVICIO DE DEPORTES UJA

3) COLUMNA HALL 02 CARTÓN PLUMA 1.50 x 3.78 METROS



EXPLICACIÓN PERSONALIZADA: SERVICIO DE DEPORTES UJA

4) COLUMNA HALL 03
CARTÓN PLUMA 1.179 x 3.78 METROS



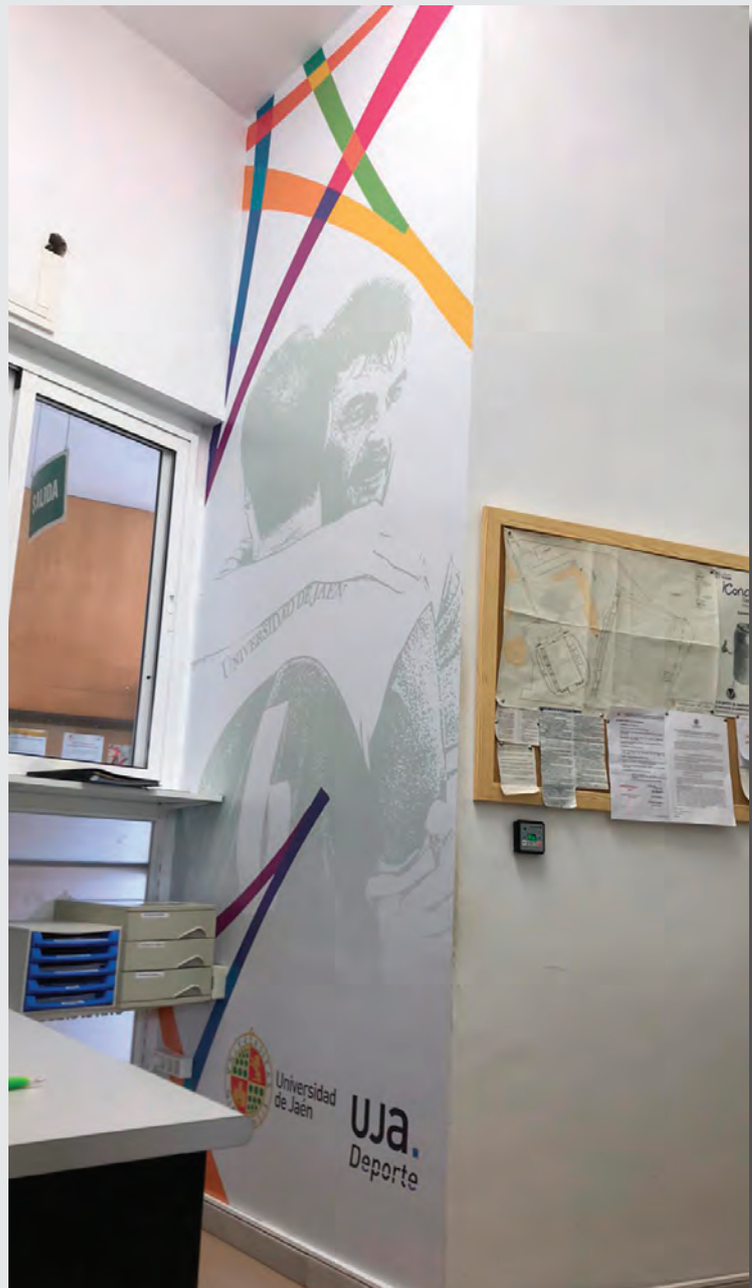
EXPLICACIÓN PERSONALIZADA: SERVICIO DE DEPORTES UJA

**5) LONAS EXTERIORES ENTRADA TRASERA
LONA MICROPERFORADA 2.50 x 3.50 METROS**



EXPLICACIÓN PERSONALIZADA: SERVICIO DE DEPORTES UJA

**6) PARED CONTROL ACCESOS
VINILO 1.2 x 3.5 METROS**



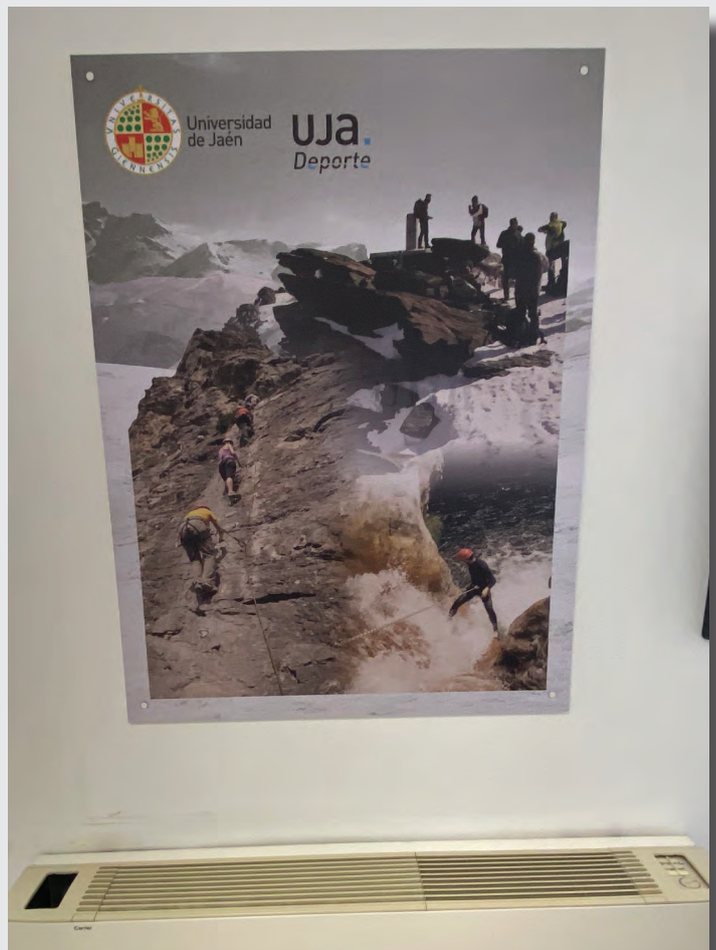
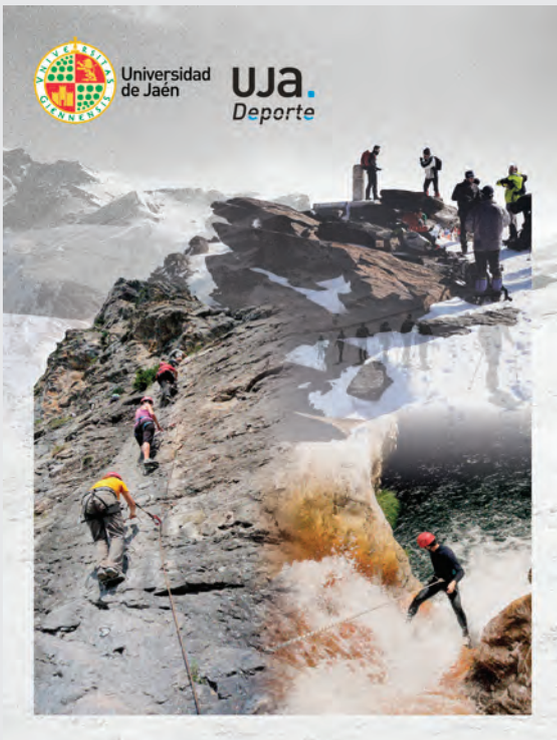
EXPLICACIÓN PERSONALIZADA: SERVICIO DE DEPORTES UJA

7) PARED OFICINA 01
VINILO 7.0 x 3.0 METROS



EXPLICACIÓN PERSONALIZADA: SERVICIO DE DEPORTES UJA

8) PARED OFICINA 02 CARTÓN PLUMA 0.9 x 1.2 METROS



EXPLICACIÓN PERSONALIZADA: SERVICIO DE DEPORTES UJA

9) PASILLO INFERIOR PABELLÓN 01 CARTÓN PLUMA 1.50 x 0.80 METROS



EXPLICACIÓN PERSONALIZADA: SERVICIO DE DEPORTES UJA

**11) PASILLO INFERIOR PABELLÓN 03
CARTÓN PLUMA 1.50 x 0.80 METROS**



EXPLICACIÓN PERSONALIZADA: SERVICIO DE DEPORTES UJA

12) PASILLO INFERIOR PABELLÓN 04 CARTÓN PLUMA 1.50 x 0.80 METROS



EXPLICACIÓN PERSONALIZADA: SERVICIO DE DEPORTES UJA

**13) PASILLO INFERIOR PABELLÓN 05
CARTÓN PLUMA 1.50 x 0.80 METROS**



EXPLICACIÓN PERSONALIZADA: SERVICIO DE DEPORTES UJA

14) PASILLO INFERIOR PABELLÓN 06 CARTÓN PLUMA 1.50 x 0.80 METROS



EXPLICACIÓN PERSONALIZADA: SERVICIO DE DEPORTES UJA

15) PASILLO INFERIOR PABELLÓN 07 CARTÓN PLUMA 1.50 x 0.80 METROS



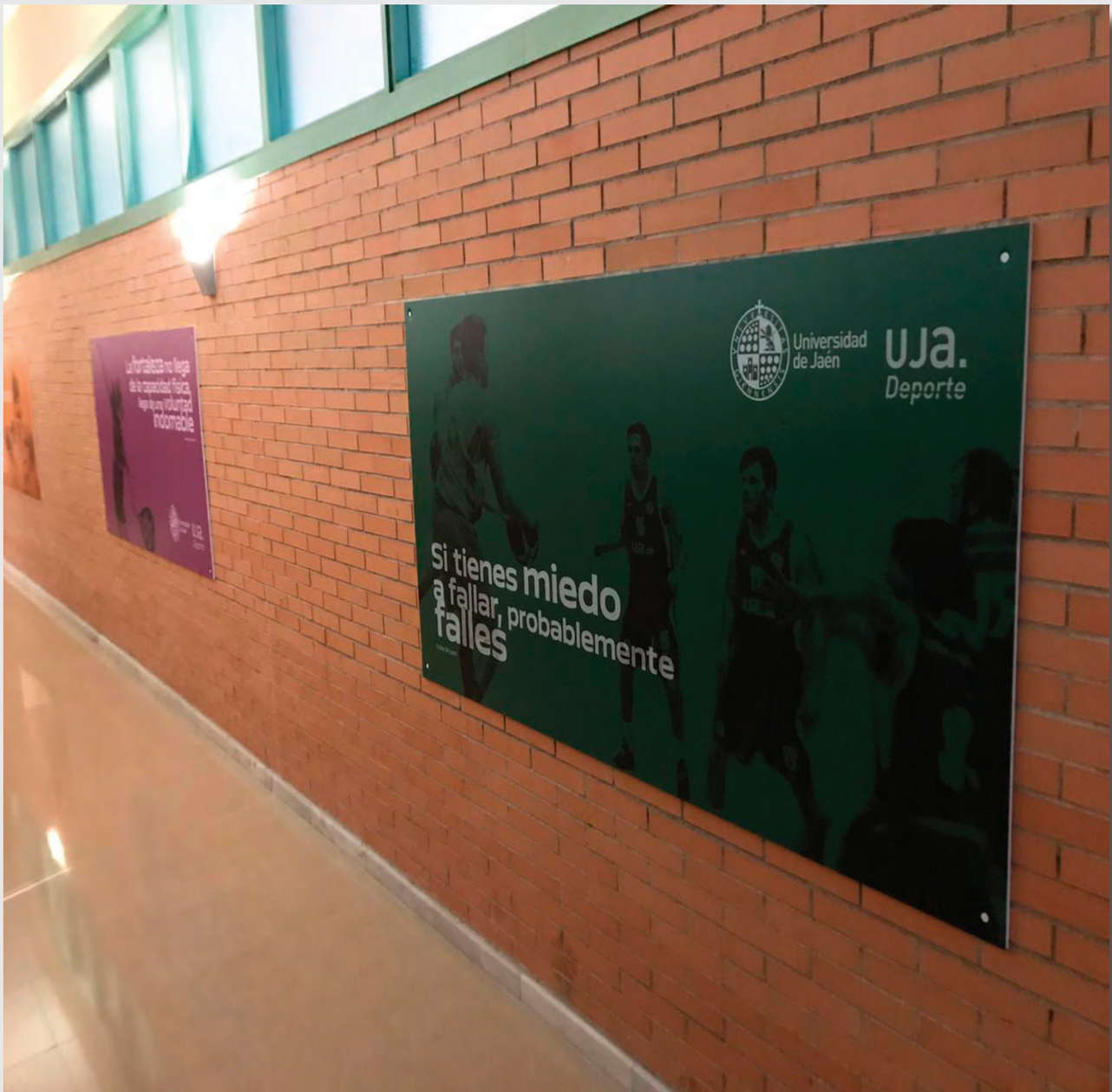
EXPLICACIÓN PERSONALIZADA: SERVICIO DE DEPORTES UJA

**16) PASILLO GRADAS 01-03
CARTÓN PLUMA 2.00 x 1.00 METROS**



EXPLICACIÓN PERSONALIZADA: SERVICIO DE DEPORTES UJA

16) PASILLO GRADAS 01-03 DETALLE



EXPLICACIÓN PERSONALIZADA: SERVICIO DE DEPORTES UJA

**17) PASILLO GRADAS 04-05
CARTÓN PLUMA 2.00 x 1.00 METROS**



EXPLICACIÓN PERSONALIZADA: SERVICIO DE DEPORTES UJA

17) PASILLO GRADAS 04-05 DETALLE



EXPLICACIÓN PERSONALIZADA: SERVICIO DE DEPORTES UJA

**18) PASILLO GRADAS 06-08
CARTÓN PLUMA 2.00 x 1.00 METROS**



EXPLICACIÓN PERSONALIZADA: SERVICIO DE DEPORTES UJA

18) PASILLO GRADAS 06-08 DETALLE



EXPLICACIÓN PERSONALIZADA: SERVICIO DE DEPORTES UJA

**19) PASILLO OFICINAS 01
CARTÓN PLUMA 2.00 x 1.00 METROS**



EXPLICACIÓN PERSONALIZADA: SERVICIO DE DEPORTES UJA

**20) PASILLO OFICINAS 02
CARTÓN PLUMA 2.00 x 1.00 METROS**



EXPLICACIÓN PERSONALIZADA: SERVICIO DE DEPORTES UJA

**21) PASILLO OFICINAS 03
CARTÓN PLUMA 2.00 x 1.00 METROS**



EXPLICACIÓN PERSONALIZADA: SERVICIO DE DEPORTES UJA

**22) MAPA INSTLACIONES DEPORTIVAS EXTERIOR
 DIBOND SOBRE ESTRUCTURA 1.50 x 1.00 METROS**



Dibond con forma
 señalización exteriores



Secretariado de Infraestructuras, Espacios y Equipamiento Docente

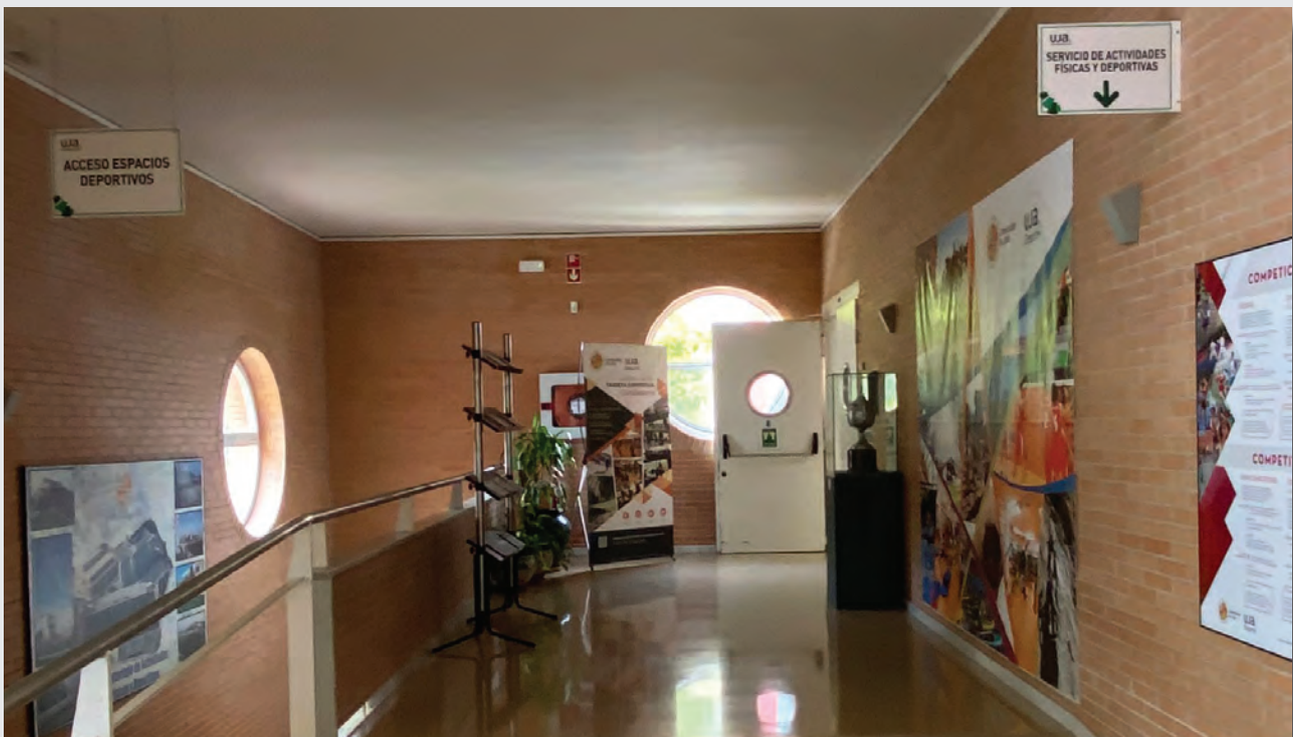
EXPLICACIÓN PERSONALIZADA: SERVICIO DE DEPORTES UJA

23) SEÑALIZACIÓN EXTERIOR DIBOND CON FORMA 1.50 x 0.90 METROS



EXPLICACIÓN PERSONALIZADA: SERVICIO DE DEPORTES UJA

24) SEÑALIZACIÓN INTERIOR PVC PERFIL ALUMINIO 0.50 x 0.30 METROS



EXPLICACIÓN PERSONALIZADA: SERVICIO DE DEPORTES UJA

**25) CORTINA HALL
TELA IMPRESA MECANISMO ESTOR 2.00 x 1.60 METROS**



EXPLICACIÓN PERSONALIZADA: SERVICIO DE DEPORTES UJA

26) INFORMACIÓN EN CRISTALES SEPARACIÓN VINILOS DE VARIAS DIMENSIONES

Vinilos superiores: 6 unidades de 860 x 1310 mm.



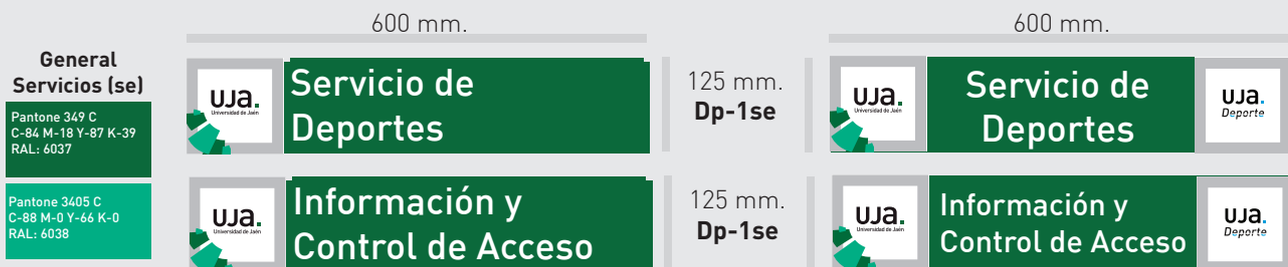
Vinilos inferiores: 6 unidades de 860 x 1200 mm.



EXPLICACIÓN PERSONALIZADA: SERVICIO DE DEPORTES UJA

27) ROTULACIÓN DE INTERIORES SISTEMA MODULAR "ALU-SIGN"

Las placas de identificación de oficinas, salas, vestuarios o despachos se basarán en el sistema general del tipo ALU-SIGN (ver pág. 182, ROTULACIÓN INTERIOR DE EDIFICIOS). En concreto, dicha rotulación será de color verde, dado que las edificaciones deportivas son del tipo General y Servicios (ver pág. 8, COLORES CORPORATIVOS). Puesto que el servicio de deportes dispone de marca propia, podría optarse por una placa convencional o bien con logo propio.



Detalle de la rotulación de interior en el Pabellón Polideportivo del campus de Jaén en la zona Domingo Savio.



INFORMACIÓN DE INTERIORES: MARCA MEDIANTE ESCUDOS Y LEYENDAS

La señalización de zonas de interior mediante la marca de la Universidad seguirá las mismas directrices de la marca de exteriores (ver pág. 25, MARCA MEDIANTE ESCUDOS Y LEYENDAS EN FACHADAS). La diferencia vendrá dada por las dimensiones y el tipo de materiales. En los interiores de la Universidad de Jaén se han colocado diversos escudos de fenólico de 19 mm. lacado en negro, plata satín o marrón satín, dependiendo del color de la pared de fondo.

Detalle de los escudos ubicados en zonas de interior en diversas dependencias del Campus Las Lagunillas.
 Salones verde y morado junto al Aula Magna, en el Edificio C1
 Comedor del Edificio C4



Recepción del Edificio AU

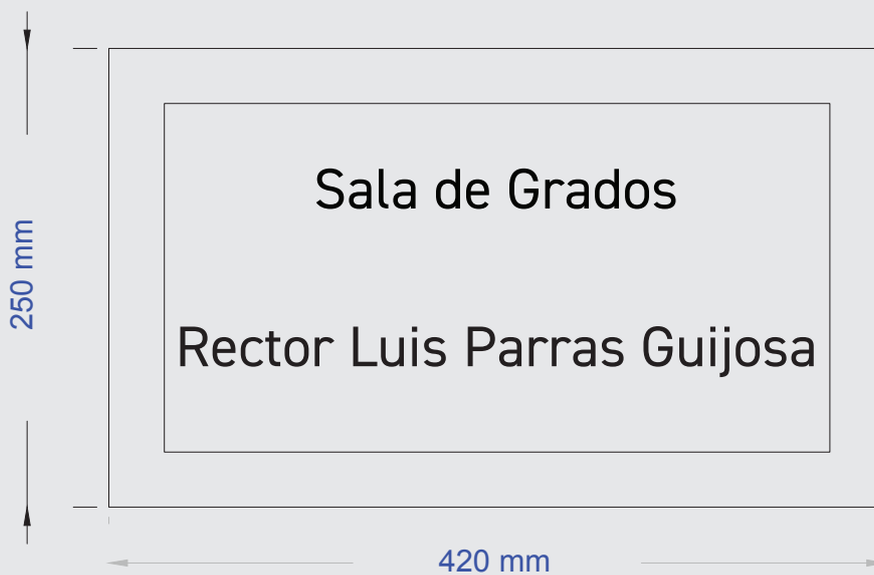


INFORMACIÓN DE INTERIORES: PLACAS DEDICADAS

Las placas dedicadas a dependencias concretas, usualmente seminarios, laboratorios docentes o salas de grados, permiten homenajear a alguna persona que ha resultado significativa para la Universidad de Jaén, y son gestionadas por Secretaría General.

Tradicionalmente, la inscripción aprobada, aparece sobre una placa de latón, la cual está fijada sobre una base de madera de 19 mm. de grosor, según el modelo incluido en el fichero de plantillas: **Placas dedicadas seminario.pdf**.

Por ejemplo, la placa para seminario de prácticas A2-423 vinculado al Departamento de Enfermería del Edificio A2 se ha dedicado a Don Pedro José Carrillo León, con la inscripción literal "Enfermero y Profesor Pedro José Carrillo León", según las siguientes dimensiones:



Detalle de placa dedicada en el Edificio D2

Detalle de placa dedicada en el Edificio C1



INFORMACIÓN DE INTERIORES: PLACAS DEDICADAS

De manera destacada, se ha definido una zona de interior para incorporar las placas dedicadas a los Doctores Honoris Causa por la Universidad de Jaén. Se trata de dos paredes de la planta primera del Edificio D1 Zabaleta, junto a la sala de grados del edificio.

Detalle de las placas dedicadas a Doctores Honoris Causa en el Edificio D1



Detalle de la placa tipo cartela para cada una de las dedicatorias



INFORMACIÓN DE INTERIORES: SEÑALÉTICA INFORMATIVA

Es recomendable la colocación de elementos concretos de señalética informativa en lugares como mesa de presidencia, instalados de manera puntual, preferiblemente en las propias salas en las que se organizan los eventos en cuestión, como por ejemplo señalética del Aula Magna para congresos o jornadas, que podría igualmente extrapolarse a otros salones de grados. Estos elementos conllevan una instalación sencilla no destructiva (e.g. evitar fijaciones en paredes), evitando la saturación de información durante períodos innecesarios, que se puede complementar con tótems roll up de dimensiones aproximadas 1x2 m. colocados junto a la puerta de entrada a la sala. En concreto, se incluye un letrero FOAM de 10 mm. en el frontal de la mesa presidencial con 4.82 m. de largo por 0.75 m. de alto, mas 5 unidades de PVC de 3 mm. en los escalones centrales obtenidos a partir de un cartel de 143,5 cm. de largo por 70,3 cm de alto. También se incluye la propuesta de un letrero que permitiría la señalización de manera más definitiva, complementando una parte principal (izquierda) fija más un parte que se puede adaptar a los eventos más concretos (parte derecha, e. para el acto del Día de la Universidad).

Letrero delante de la mesa de presidencia

4.82 m.



Letreros para escalera central

143.5 cm.



INFORMACIÓN DE INTERIORES: SEÑÁLETICA INFORMATIVA

Detalle de las Jornadas CRUE TIC celebradas en la Universidad de Jaén en el Aula Magna del Campus Las Lagunillas en el que se aprecia la propuesta de señalética informativa para interiores.



INFORMACIÓN DE INTERIORES: INFORMACIÓN EN VINILOS PARA CRISTALES

En algunas ocasiones el vinilado para interiores puede incluir elementos más concretos, como la marca uja o la identificación de un edificio o un espacio concreto.

A modo de ejemplo, se detalla el vinilado que se incluyó en las unidades de conserjería de los Edificios A3 y B4 a partir de los elementos: marca uja, la identificación de las unidades de gestión de espacios docentes y no docentes (funcionalidades concretas del Servicio vinculado a la Unidad de Conserjerías), así como los símbolos QR que apuntan a sendas direcciones web en el espacio de la Universidad de Jaén.

Vinilo adhesivo polimérico efecto arenado translúcido presentado directamente frente al cristal.

Variantes



QR que apunta a la url de Unidad de Conserjerías



QR que apunta a la url de Gestión de espacios docentes



QR que apunta a la url de Gestión de espacios no docentes



Vinilo adhesivo polimérico de alta calidad (720 o 1440 dpi) de impresión plastificado mate. Corte rectangular.



INFORMACIÓN DE INTERIORES: INFORMACIÓN EN VINILOS PARA CRISTALES

Simulación de vinilo sobre cristalerías ubicadas en diferentes unidades de conserjería.

Cristaleras en la Unidad de Conserjería del Edificio A3 donde se gestiona de manera específica la reserva de espacios no docentes.



Cristaleras en la Unidad de Conserjería del Edificio B4 donde se gestiona de manera específica la reserva de espacios docentes.



Puertas I

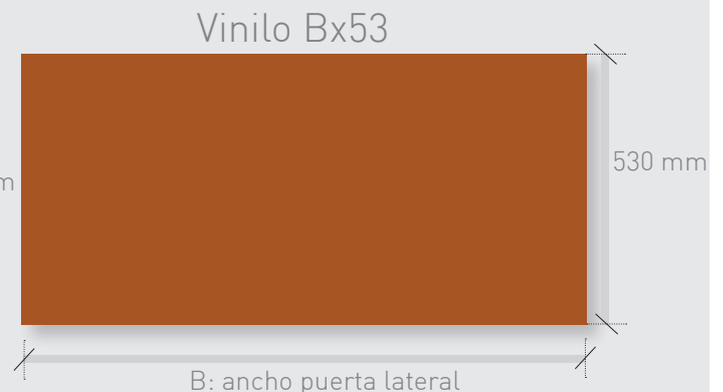
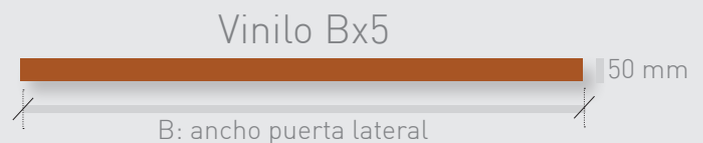
Señalización de acceso a edificios

DISPOSICIÓN DE VINILOS EN PUERTAS DE ACCESO

La señalización de las puert de acceso se realizará mediante vinilo adhesivo polimérico de alta calidad (720 o 1440 dpi) de impresión plastificado mate y corte rectangular. Los colores de los mismos variarán dependiendo del edificio al que da acceso la puerta (ver pág. 8, COLORES CORPORATIVOS). Las medidas A y B variarán en función de la puerta concreta. Los vinilos serán de cuatro tipos según la tipología general de los edificios y se identifican mediante el prefijo *V* más un sufijo que identifica el color del edificio, facilitando así la adaptación de los ficheros de plantillas. Todas las propuestas de este tipo se engloban en el fichero general de plantillas: **Vinilos En Puertas De Acceso.pdf**.

Puesto que las dimensiones de las puertas pueden variar, se proporcionan dimensiones generales, de manera que la letra A hace referencia al ancho de las puertas centrales automáticas, mientras que B hace referencia al ancho de las puertas laterales fijas. En puertas con la dimensión B mayor que la de referencia (129 cm, ver el anagrama de la página siguiente), habría que escalar proporcionalmente el vinilo del tipo 25x13 (marca uja).

General Servicios (se)	Aularios (au)	Rectorado (re)	Centros (ce)	Gris de fondo (gr)
Pantone 349 C C-84 M-18 Y-87 K-39 RGB 60/105/60 #3C693C RAL: 6037	Pantone 294 C C-100 M-68 Y-7 K-30 RGB 0/67/122 #00437A RAL: 5005	Pantone 7421 C C-19 M-100 Y-42 K-69 RGB 77/0/40 #4D0028 RAL: 4004	Pantone 1605 C C-7 M-73 Y-100 K-32 RGB 148/84/17 #945411 RAL: 2001	Pantone Cool Gray 3 C C-8 M-5 Y-6 K-16 RGB 211/213/215 #D3D5D7 RAL: 7038
Pantone 3405 C C-88 M-0 Y-66 K-0 RGB 72/159/125 #489F7D RAL: 6038	Pantone 299 C C-86 M-8 Y-0 K-0 RGB 97/170/222 #61AADE RAL: 5012	Pantone 1419 C C-9 M-78 Y-37 K-26 RGB 154/82/96 #9A5260 RAL: 3017	Pantone 1585 C C-0 M-63 Y-97 K-0 RGB 212/128/27 #D4801B RAL: 2008	

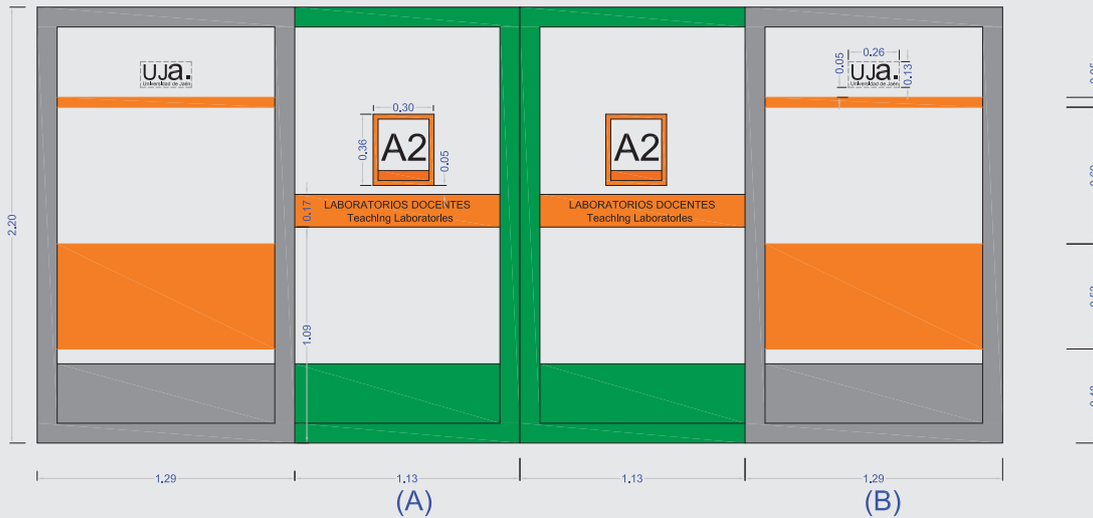


DISPOSICIÓN DE VINILOS EN PUERTAS DE ACCESO

Detalle de las medidas de cada uno de los vinilos adhesivos, colocados en diferentes puertas de los campus de Jaén y Linares.

Referencias de las dimensiones de los vinilos adhesivos en puertas acceso Edificios

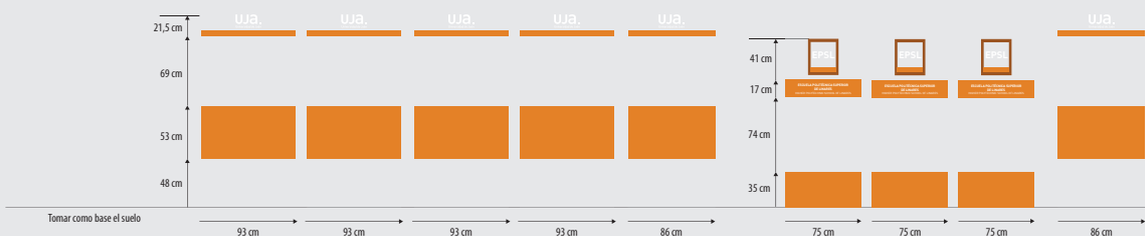
EJEMPLO: Puerta automática entrada Edificio A2



EDIFICIO DE USOS MÚLTIPLES - ENTRADA PRINCIPAL



EDIFICIO SG EPSL - ENTRADA LATERAL



DISPOSICIÓN DE VINILOS EN PUERTAS DE ACCESO

Comparativa del diseño actual versus nueva propuesta para los vinilos de puertas de acceso en edificios del tipo general y servicios.

Actual



Nueva propuesta



Placa principal: **Vi-1se**,
 Conjunto: **Vi-2se**



30 x 36 cm.



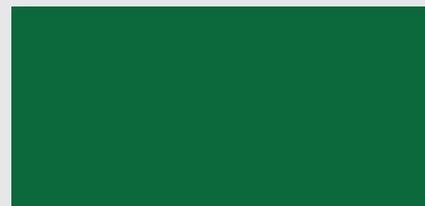
A x 17 cm

UJa.
 Universidad de Jaén

26 x 13 cm



B x 5 cm.



B x 53 cm.

DISPOSICIÓN DE VINILOS EN PUERTAS DE ACCESO

Comparativa del diseño actual versus nueva propuesta para los vinilos de puertas de acceso en edificios del tipo rectorado.

Actual



Nueva propuesta



Placa principal: **Vi-1re**,
 Conjunto: **Vi-2re**

UJa.
 Universidad de Jaén

26 x 13 cm

B x 5 cm



30 x 36 cm



A x 17 cm



B x 53 cm

DISPOSICIÓN DE VINILOS EN PUERTAS DE ACCESO

Comparativa del diseño actual versus nueva propuesta para los vinilos de puertas de acceso en edificios del tipo aularios.

Actual



Nueva propuesta



Placa principal: **Vi-1au**,
 Conjunto: **Vi-2au**



30 x 36 cm.



A x 17 cm



26 x 13 cm



B x 5 cm



B x 53 cm

DISPOSICIÓN DE VINILOS EN PUERTAS DE ACCESO

Comparativa del diseño actual versus nueva propuesta para los vinilos de puertas de acceso en edificios del tipo centros.

Actual



Nueva propuesta



Placa principal: **Vi-1ce**,
 Conjunto: **Vi-2ce**

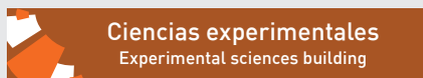
UJa.
 Universidad de Jaén

26 x 13 cm

B x 5 cm



30 x 36 cm



A x 17 cm



B x 53 cm

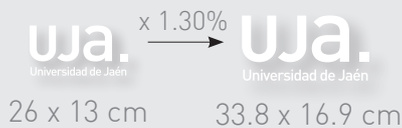
DISPOSICIÓN DE VINILOS EN PUERTAS DE ACCESO

Recientemente se ha remodelado la planta baja del Edificio B2 de Biblioteca, redefinida como Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación (CRAI). Este área incluye una nueva puerta de acceso directo al mismo. Dicha puerta tiene unas dimensiones particulares que permiten ejemplificar la adaptación de los vinilos generales. En concreto, las puertas laterales fijas tienen un ancho de 168 cm. de tal forma que la medida B supera el ancho de referencia (129 cm). Por esto motivo habría que escalar proporcionalmente el vinilo del tipo 25x13 (marca uja). La ratio 168/129 equivale a un 1.30 %, luego las dimensiones serían de 26 por 1.31 de un lado y 13 por 1.31 del otro, es decir 33.8x16.9 cm.



UJa.
Universidad de Jaén
 33.8 x 16.9 cm

Vinilo 26x13
 Dimensión mínima



Vinilo Bx5



Vinilo Bx53



Vinilo 30x36



Vinilo Ax17



DIBOND CON LOGO PROPIO

En ocasiones se incluirá un dibond con logo propio, que será del tipo adhesivo polimérico efecto arenado translúcido presentado directamente frente al cristal. Este tipo de vinilo especial se incluye en el fichero general de plantillas: ***Vinilos En Puertas De Acceso Con Logo.pdf***.

UJa.
Universidad de Jaén

410 x 210 mm

SCAI 
SERVICIOS CENTRALES DE
APOYO A LA INVESTIGACIÓN

600 x 280 mm

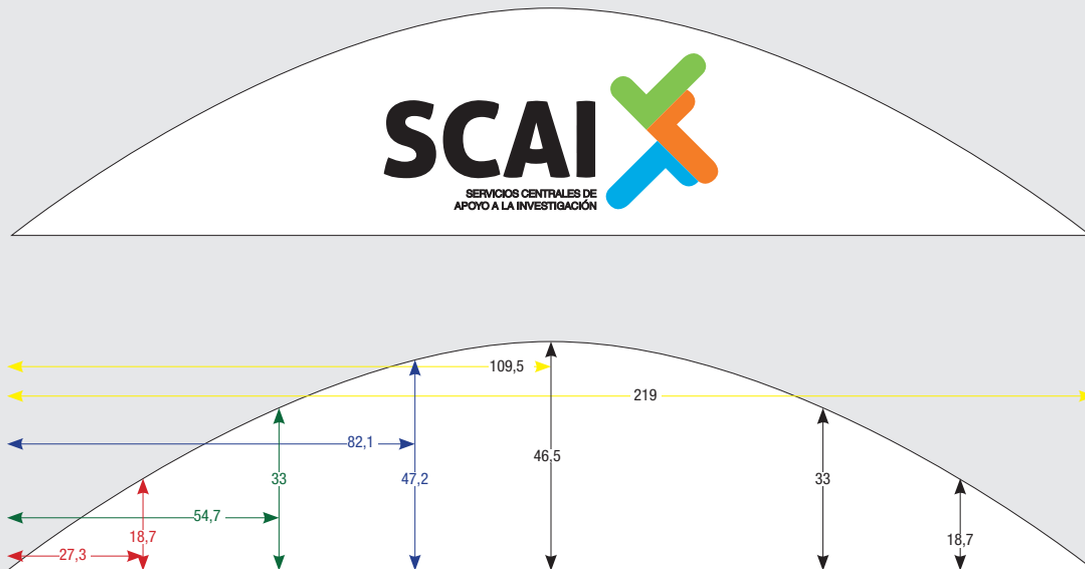


B x 650 mm

DIBOND CON LOGO PROPIO

DISPUESTO EN PARTE SUPERIOR DE PUERTAS DE ACCESO

Impresión digital directa de alta calidad (720 o 1440 dpi) en dibond de aluminio de 3 mm. y de gran durabilidad (impresión alucobond), cortado con forma y colocado en estructura de soporte con sujeción anclada a suelo.



Medidas en cm.



DIBOND CON LOGO PROPIO

Detalle de Dibond y los vinilos en la puerta de acceso al Edificio A2 a través de la zona SCAI.



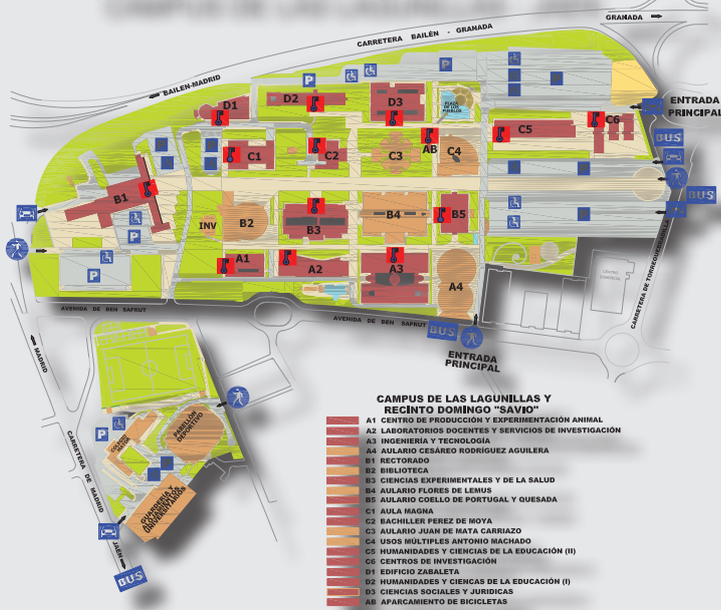
SEÑALIZACIÓN DEL CONTROL DE ACCESOS

La gestión de las llaves electrónicas para el acceso a edificios controlados fuera de horario se llevará a cabo a través de un sistema innovador para la gestión de espacios y control de acceso a edificios mediante cerraduras electrónicas activadas a través dispositivos tipo Smartphone alineado con el plan operativo Smart Campus (UJA Smart), en adelante denominado Llave UJA-App.

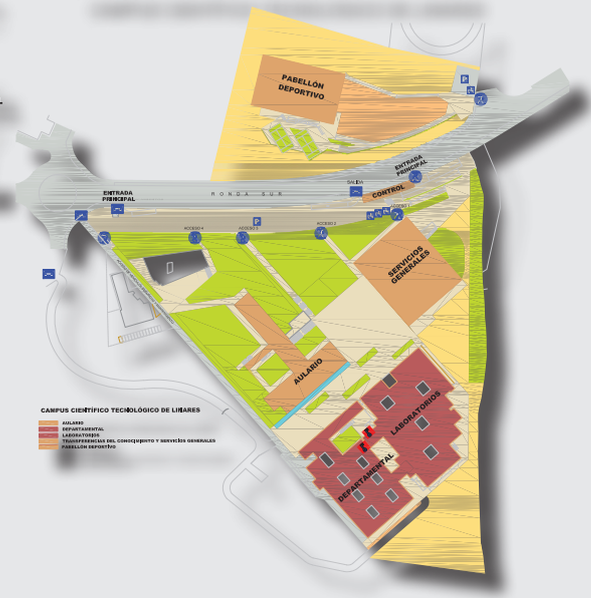
El nuevo sistema estará instalado en la entrada principal de aquellos edificios que se indican en el siguiente plano y previsiblemente se irá instalando en otros edificios y otros espacios concretos (ver <https://www.ujaen.es/servicios/utecnica/solicitudes/gestion-de-app-smart-para-el-acceso-edificios-controlados> para más detalles).

Detalle de los Edificios de la campus de la Universidad de Jaén dotados con el sistema de Llave UJA-App. De manera alterantiva, los edificios dotados con control de accesos también aparecen simbolizadas con un signo + en los planos generales de señalética (ver página 22, página 23).

CAMPUS DE LAS LAGUNILLAS - JAÉN



CAMPUS CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE LINARES

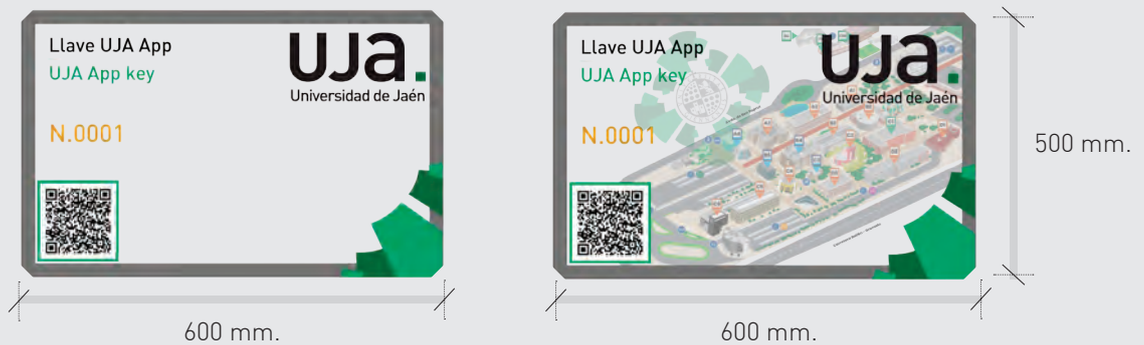


SEÑALIZACIÓN DEL CONTROL DE ACCESOS

Con objeto de señalar adecuadamente el nuevo sistema de Llave UJA-App, se incluye la propuesta de un diseño de vinilos para su colocación junto a los lectores RFID, así como el diseño de una tarjeta inteligente sin contacto RFID, que en casos excepcionales sustituiría al sistema basado en la UJA App en un dispositivo móvil (<https://www.ujaen.es/apps>). En el pie de página se detallan todos los ficheros de plantillas de utilidad para la señalización del control de accesos.



Diseño para Tarjeta RFID





Identidad

Corporativa para
usos específicos

IDENTIDAD CORPORATIVA

En ocasiones, alguna entidad vinculada a la Universidad de Jaén puede contar con un modelo propio de identidad, el cual tendrá que estar aprobado por el Vicerrectorado con dichas competencias (e.g. Vicerrectorado de Comunicación y Proyección Institucional). Dicho Vicerrectorado asesora en todo aquello que esté relacionado con la identidad visual corporativa y que se encuentra reflejado en el Manual de Identidad Visual Corporativa, aprobado por el Consejo de Gobierno de la UJA el 12 de abril de 2016.

Si bien el manual de identidad incluye elementos muy diversos, algunos de ellos servirán de referente para la señalética exterior o de dependencias.

A continuación se expone uno de estos manuales a modo de ejemplo, elaborado expresamente para el Consejo de Estudiantes. La universidad de Jaén cuenta con otros manuales destacados de este tipo para Colegio Mayor Domingo Savio, UniRadio, Servicio de Deportes, o Emprendimiento, El manual de este apartado se incluye en el fichero de plantillas: **CONSEJO ESTUDIANTES UJA.pdf**.



Manual de identidad visual corporativa
Consejo de Estudiantes UJA



Universidad de Jaén



ÍNDICE

	Página
NORMAS Y USOS DE LA IMAGEN	1
PRESENTACIÓN DE LA IMAGEN PRINCIPAL	2
CONSTRUCCIÓN DE LA MARCA	3
CONSTRUCCIÓN DE LA MARCA / ÁREA DE RESPETO	4
VERSIÓN DE LA MARCA / POSITIVO - NEGATIVO	5
VERSIÓN DE LA MARCA VERTICAL / POSITIVO - NEGATIVO	6
VERSIÓN DE LA MARCA BLANCO Y NEGRO	7
TIPOGRAFÍA DE LA MARCA	8
TEST DE REDUCCIÓN DE LA MARCA	9
COLORES CORPORATIVOS DE LA MARCA	10
CONVIVENCIA CON LA MARCA UNIVERSIDAD DE JAÉN	11
USOS INCORRECTOS DE CONVIVENCIA CON LA MARCA UNIVERSIDAD DE JAÉN	12
PAPELERÍA	13
PAPEL DE CARTA PRINCIPAL / A4	14
PAPEL DE CARTA SECUNDARIA / A4	15
SOBRE AMERICANO	16
CARPETA CON SOLAPA	17
COMUNICACIÓN	18



NORMAS Y USOS DE LA IMAGEN

Este manual reúne las herramientas básicas para el correcto uso y aplicación gráfica de la imagen del “Consejo de estudiantes de la UJA” en todas sus posibles expresiones. Ha sido ideado pensando en las necesidades de todas aquellas personas responsables de interpretar, articular, comunicar y aplicar la marca en sus diferentes ámbitos.

El correcto y consistente uso de la imagen del “Consejo de estudiantes de la UJA” contribuirá a que consigamos los objetivos de identificación y refuerzo de la misma.

Este manual de Identidad Corporativa recoge los elementos constitutivos de la imagen del “Consejo de estudiantes de la UJA” como elementos constitutivos establecen las pautas de construcción, el uso de tipografías y las aplicaciones cromáticas de la marca.

La consolidación de la imagen de marca necesita una atención especial a las recomendaciones expuestas en este manual, como documento que garantiza una unidad de criterios en la comunicación y difusión pública.

El manual debe ser por tanto una herramienta “viva” y presente en todas las aplicaciones de la imagen corporativa. Las directrices que contiene este documento no pretenden restringir la creatividad, sino ser una guía que abra nuevas posibilidades creativas de comunicar su propia esencia.



Universidad
de Jaén



Consejo
de EsTUdiantes



PRESENTACIÓN DE LA IMAGEN PRINCIPAL

Se plantea la creación de esta imagen del Consejo de Estudiantes de la UJA, viendo la necesidad de que esta imagen, sea el altavoz, el foro adecuado, en el cual se reflejen y estén identificadas las voces de los estudiantes de la UJA.



Consejo
de Es**TU**diantes

concepto

diversidad

altavoz

Foro

expansión

multi direccional

crecimiento

agrupar voces



CONSTRUCCIÓN DE LA MARCA

Retícula para la construcción de la marca siendo su proporción de 19x por 8x





CONSTRUCCIÓN DE LA MARCA / ÁREA DE RESPETO

Para asegurar la óptima aplicación y percepción de la marca en todos los soportes y formatos, se ha determinado un área de seguridad que establece una distancia mínima respecto a los textos y elementos gráficos equivalente al símbolo del propio logotipo.

3x





VERSIÓN DE LA MARCA / POSITIVO - NEGATIVO

Siempre que sea posible se aplicará la marca en su versión principal en positivo. En el caso que no sea posible por razones técnicas o estéticas se utilizará la versión en blanco sobre color verde corporativo.





VERSIÓN DE LA MARCA VERTICAL / POSITIVO - NEGATIVO

Siempre que sea posible se aplicará la marca en su versión principal en positivo y en horizontal, pero si por razones de visualización fuera preciso se podrá utilizar esta versión en vertical.



Consejo
de EsTUdiantes



Consejo
de EsTUdiantes

VERSIÓN DE LA MARCA BLANCO Y NEGRO

Siempre que sea posible se aplicará la marca en su versión principal en positivo y a todo color, pero si no fuera posible por cuestiones técnicas, esta es la manera de representarla con blanco y negro.



Consejo
de EsTUdiantes



Consejo
de EsTUdiantes



Consejo
de EsTUdiantes



Consejo
de EsTUdiantes



TIPOGRAFÍA DE LA MARCA

Aa

DIM MEDIUM

A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, Ñ, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z.

a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, ñ, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z.

123456789



Consejo
de Es**TU**diantes



TEST DE REDUCCIÓN DE LA MARCA

Con el fin de preservar la lectura óptima de la marca se efectua un test de reducción de la marca para así hayar el tamaño mínimo permitido de reducción de esta, que en este caso se establece un tamaño mínimo de 2 centímetros de ancho.





COLORES CORPORATIVOS DE LA MARCA

Las referencias de color son los Pantones aquí especificados. Si las condiciones de impresión no permiten el uso de éste, el logotipo podrá ser impreso en cuatricromía.



Pantone
349 C
C 84 - M 18 - Y 87 - K 39



Pantone
355 C
C 80 - M 4 - Y 81 - K 5



Pantone
BLACK C
C 0 - M 0 - Y 0 - K 100

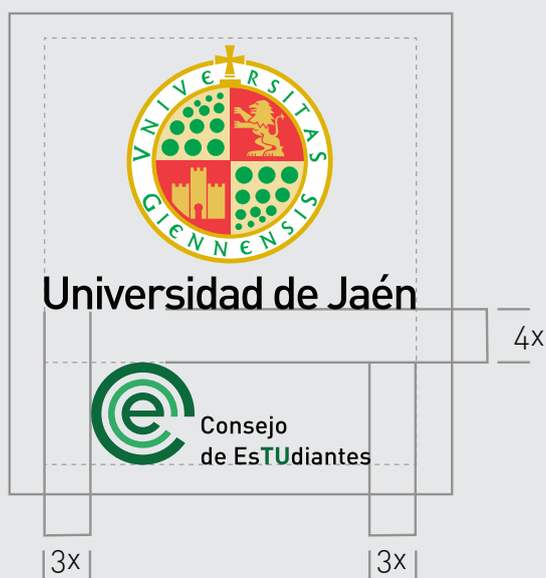
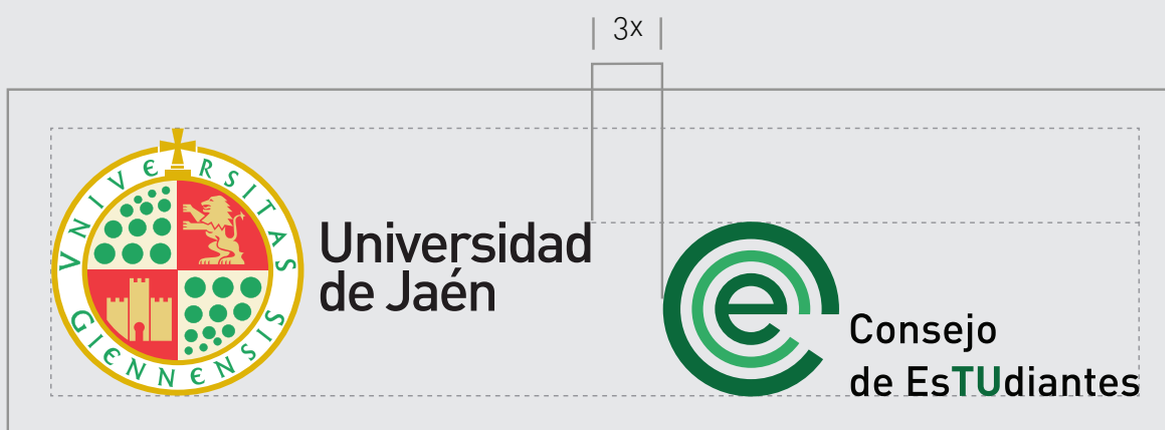


Consejo
de Es**TU**diantes

CONVIVENCIA CON LA MARCA UNIVERSIDAD DE JAÉN

La marca del Consejo de Estudiantes UJA se acompañará siempre de la marca Universidad de Jaén, logotipo institucional.

La marca no se podrá acompañar de la marca UJA.



USOS INCORRECTOS DE CONVIVENCIA CON LA MARCA UNIVERSIDAD DE JAÉN

La convivencia con la marca Universidad de Jaén está marcada en la disposición que se indica en la página anterior, en esta se pueden ver algunos de los usos incorrectos de la marca en esta convivencia.





Papelería

Secretariado de Infraestructuras, Espacios y Equipamiento Docente



Universidad
de Jaén



Consejo
de ESTUDIANTES



PAPEL DE CARTA PRINCIPAL / A4



Universidad de Jaén



Consejo
de Estudiantes

Colegio Mayor Domingo Savio
Carretera Madrid, S/N, 23071 Jaén
Tlf: 953 281 878
cmdv@ujaen.es
UJaen.es



Formato
A4
21 x 29,7



PAPEL DE CARTA SECUNDARIA / A4



Universidad de Jaén



Consejo
de EstUdiantes

Colegio Mayor Domingo Savio
Carretera Madrid, S/N, 23071 Jaén
Tlf: 953 281 878
cmdv@ujaen.es
UJaen.es

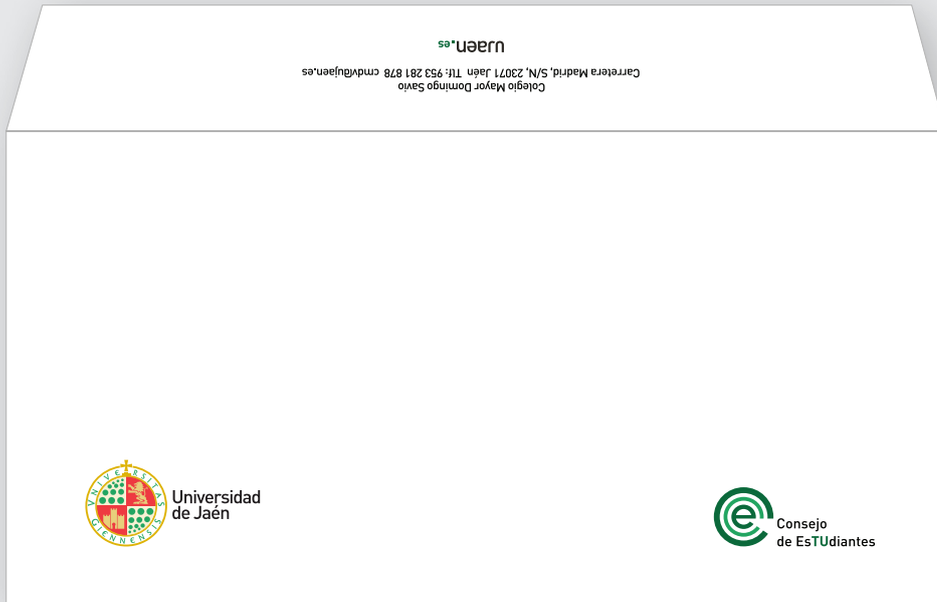


Formato
A4
21 x 29,7



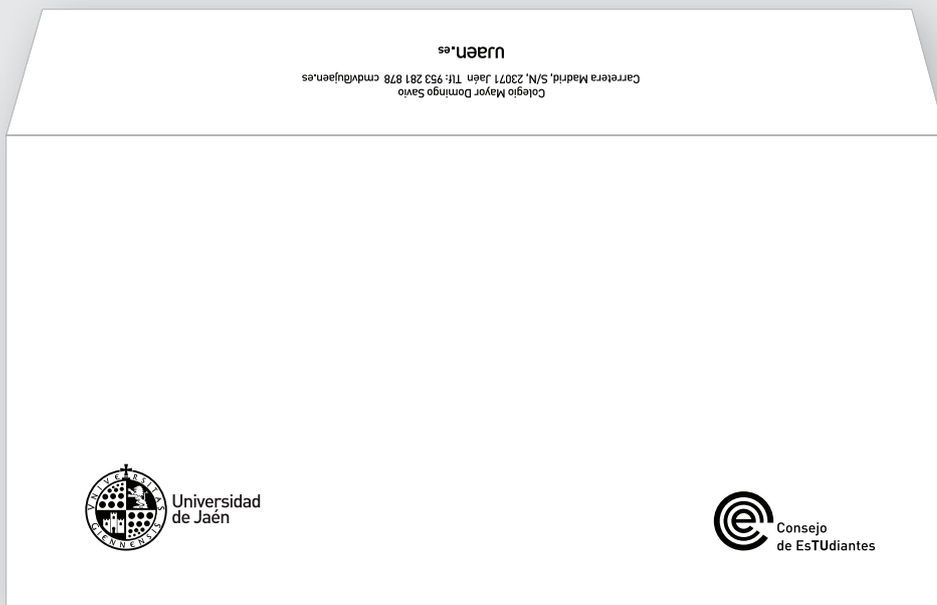
SOBRE AMERICANO

Sobre americano versión a color



Formato
225 x 115

Sobre americano versión en negro



Formato
225 x 115

CARPETA CON SOLAPA





Comunicación



Universidad
de Jaén



Consejo
de ESTUDIANTES

ROLL UP





CAMISETA PROMOCIONAL





TAZA PROMOCIONAL





BLOC DE NOTAS





BOLSA PROMOCIONAL





Secretariado de Infraestructuras, Espacios y Equipamiento Docente



Universidad
de Jaén



Consejo
de ESTUDIANTES

a3com.es
no limits for advertising

Anexo

I Notas

NOTAS

La versión de referencia del presente manual viene dada por el fichero **MANUAL SEÑALETICA UJA 2022 Web.pdf** y corresponde al documento que se envió para su aprobación en el [Consejo de Gobierno nº53 celebrado el 19/12/2022](#).

Se envió la versión con menor resolución dado que el fichero preparado para imprimir tiene mayor tamaño pero son equivalentes en cuanto a contenido.

El manual viene acompañado por un conjunto de ficheros de plantilla que en realidad están convenientemente referenciados a lo largo del todo el manual.

Cambios posteriores:

En la versión **MANUAL SEÑALETICA UJA 2023 v1.pdf** se incluyen cambios menores que no afectan a contenidos sustanciales y que obedecen a mejoras en el mismo:

1. Corrección de algunos errores tipográficos y actualización de los colores corporativos.
1. Disminución del signo + en los planos Uja resumen señalética a petición del servicio de obras.
2. Inclusión del plano UJA experience en su versión para el Vicerrectorado de Estudiante en la pg.12
3. Cambio a mayúsculas de los directorios en las dos versiones del plano Uja Alumnos para evitar problemas en cuanto al uso de mayúsculas iniciales de algunas palabras.
4. Se ha incorporado el símbolo que corresponde al Parking P5 (en la zona Domingo Savio) en las dos versiones del plano Uja alumnos y también en el fichero de plantilla de parking
5. Se ha cambiado ligeramente el diseño de los tótems de directorios, siguiendo las recomendaciones de una empresa especializada en edición, el cual está actualizado en el directorio Nº4 y se ha incorporado en el texto del manual (páginas 89 a 96), así como a los ficheros de plantillas correspondientes.
6. Se ha añadido la descripción de los posters con la tabla periódica de los elementos incluida en diversas aulas del campus. Para ello se rediseñó la pg. 219 (incluyendo en la misma lo que antes estaba en la pg.220), dedicando la pg. 220 a la tabla periódica.
7. Definición de marcadores en el documento principal con objeto de facilitar el manejo del mismo.
8. Se ha omitido la referencia cruzada de la página 96 que apuntaba hacia la página 88 puesto que era muy inestable.
9. Se ha incluido la nota de la página de presentación en la que se hace referencia al Consejo de Gobierno en el cual se aprobó el manual.
10. Desde la dirección del servicio SCAI se indicó que la denominación del Edificio A2 debería de ser “Laboratorios docentes y Servicios Centrales de Apoyo a la Investigación” en lugar de “Laboratorios docentes y Servicios Centralizados de Apoyo a la Investigación”. Una vez elevada la consulta a Secretaría General, se ha incorporado este cambio en la versión actual de manual puesto que se indicó que al tratarse de un error claramente material, no se precisa volver a elevar el manual a Consejo de Gobierno para su aprobación, porque no altera en absoluto el sentido de la denominación ni el uso del espacio.
11. Desde el Servicio de Actividades Culturales se indicó que la denominación del Edificio A4 debería de ser “Aulario Cesáreo Rodríguez-Aguilera” en lugar de “Aulario Cesáreo Rodríguez Aguilera”. Teniendo en cuenta la justificación del apartado precedente y una vez consultada la documentación oportuna, se ha incorporado este cambio en la versión actual de manual.
12. Se ha incorporado la Oficina de Información de reciente creación, tanto en el manual como en los planos y se han actualizado algunas fotografías.

Esto conllevó a su vez una actualización de los ficheros de plantillas, especialmente:

- Directorios Campus.pdf
- Base Clasifica Edificios.indd
- Placas Fachada.indd, Monolitos.indd, Placas parking.pdf
- Plano Uja Alumnos 2022 Mayusc.pdf, Plano Uja Alumnos 2022.pdf
- Plano Uja Alumnos Grados 2022 Mayusc.pdf, Plano Uja Alumnos Grados 2022.pdf
- Plano uja Resumen Señalética.pdf, Plano orientacion uja 1.pdf, Plano orientacion uja 2.pdf
- Plano orientacion uja Leyenda.tif
- Directorios Campus.pdf
- Todos los ficheros de plantilla de la carpeta 05 DrCam
- Tabla Periódica Equipa Docente para Aulas.ai
- Tabla Periódica Equipa Docente para Aulas.pdf



Gerencia:
Secretariado de Infraestructuras, Espacios y
Equipamiento Docente
2022-2023

Secretariado de Infraestructuras, Espacios y Equipamiento Docente

Diseño inicial del
proyecto



303

Empresas
colaboradoras

