



Centro de Instrumentación Científico-Técnica (CICT)		
Área de análisis y determinación estructural		
	Servicios científico-técnicos	Equipamiento CICT
Unidad de Análisis químico	<ul style="list-style-type: none"> - Identificación y cuantificación de los elementos químicos presentes en disoluciones acuosas y disoluciones en medio orgánico. - Determinación de los porcentajes totales de H, C, N y S en muestras sólidas o líquidas. - Obtención de información acerca de la composición y distribución elemental mediante fluorescencia de rayos X, en una gran variedad de muestras, sin preparación y sin destrucción de las mismas. - Estudio de procesos térmicos mediante un programa de temperatura controlada, en una atmósfera de gas definida y que implican cambios de energía (procesos exotérmicos y endotérmicos). 	AQ05_Espectrómetro de microfluorescencia de rayos X AQ06_Espectrómetro ICP-masas 2 AQ07_Analizador elemental automático CHNS 2 AQ08_Espectrómetro de absorción atómica 2 AT03_Calorímetro diferencial
	Publicidad: https://www.ujaen.es/servicios/scai/centro-de-instrumentacion-cientifico-tecnica-cict/areas-del-cict/area-de-analisis-y-determinacion	Publicidad: https://www.ujaen.es/servicios/scai/tipo-de-recurso/unidad-de-analisis-quimico
Unidad de Cromatografía	<ul style="list-style-type: none"> - Análisis automatizado por cromatografía de gases con detección FID, TCD o ECD. - Análisis automatizado por cromatografía de líquidos de alta resolución con detección en el rango ultravioleta-visible, fluorescencia, índice de refracción y dispersión de luz. Existe la posibilidad de recoger fracciones. - Análisis automatizado por cromatografía iónica de aniones y cationes. 	AC05_Cromatógrafo de gases 3 AC06_Cromatógrafo de líquidos 2 AC07_Cromatógrafo de líquidos 3
	Publicidad: https://www.ujaen.es/servicios/scai/centro-de-instrumentacion-cientifico-tecnica-cict/areas-del-cict/area-de-analisis-y-determinacion-0	Publicidad: https://www.ujaen.es/servicios/scai/tipo-de-recurso/unidad-de-cromatografia
Unidad de Difracción de rayos X	<ul style="list-style-type: none"> - Determinación de la estructura cristalina. - Identificación de fases cristalinas. - Microdifracción y difracción de rayos X de muestras grandes (pletina X,Y,Z) - Difracción de muestras en transmisión. - Estudios de difracción en condiciones no ambientales (cámara de temperatura hasta 900 °C). - Difracción de rayos X con incidencia rasante (GIXRD), para determinación de fases en películas delgadas. - Reflectometría de rayos X (XRR), para el estudio de capas con determinación de espesores. - Dispersión de rayos X con bajo ángulo (SAXS) para nanomateriales. 	DX03_Difractómetro de rayos X polvo 2 DX04_Difractómetro de rayos X monocristal 2
	Publicidad: https://www.ujaen.es/servicios/scai/centro-de-instrumentacion-cientifico-tecnica-cict/areas-del-cict/area-de-analisis-y-determinacion-1	Publicidad: https://www.ujaen.es/servicios/scai/tipo-de-recurso/unidad-de-difraccion-de-rayos-x
Unidad de Espectrometría de masas	<ul style="list-style-type: none"> - Análisis de compuestos volátiles mediante GC/HRMS. Inyección de muestras líquidas, HeadSpace y SPME arrow. Analizador híbrido cuadrupolo-Orbitrap. Fuente de iones EI y CI. Análisis alternativo mediante sonda de inserción directa. Software de deconvolución e identificación mediante librería (NIST) disponible.. - Análisis de compuestos volátiles procedentes de pirólisis (Py/GC/MS). Analizador de cuadrupolo. Fuente de iones EI. - Análisis de compuestos solubles mediante [U]HPLC/MS/MS. Analizador tipo triple cuadrupolo (QQQ) e híbrido triple cuadrupolo-trampa lineal de iones (QQLIT). Fuente de iones ESI o APCI. Análisis alternativos mediante inyección en flujo e inyección directa.. - Análisis de compuestos solubles mediante [U]HPLC/MS/HRMS. Analizador híbrido cuadrupolo-Tiempo de Vuelo, cuadrupolo-Orbitrap y cuadrupolo-Orbitrap--trampa líneas de iones. Fuente de iones ESI o APCI (no para 	DM06_Espectrómetro de Masas QTOF-HPLC/CE DM07_Espectrómetro de Masas Cuadrupolo- GC-Pirólizador DM08_Espectrómetro de masas triple cuadrupolo-HPLC DM09_Espectrómetro de masas orbitrap DM10_Espectrómetro de masas ultra-alta sensibilidad QQLIT DM11_Espectrómetro Espectrómetro de masas GC-QOrbitrap DM12_Espectrómetro de masas LC-trihíbrido



	<p>QTOF). Análisis alternativos mediante electroforesis capilar (CE, sólo en el QTOF), inyección en flujo e inyección directa..</p> <ul style="list-style-type: none"> - Análisis de compuestos solubles mediante nLC/MS/HRMS. Analizador híbrido cuadrupolo-Orbitrap y cuadrupolo-Orbitrap-trampa lineal. Fuente de iones ESI. - Secuenciación de digestos proteicos mediante búsqueda en base de datos mediante software específico (Proteome Discoverer). - Disponible filtrado previo por movilidad iónica diferencial en el analizador QQLIT y por FAIMS (Field Assymetric Waveform Ion Mobility Spectrometry) en el analizador trihíbrido. - Estudios metabolómicos y búsqueda en bases de datos LC/MS mediante software específico (Compound Discoverer) 	
	<p>Publicidad: https://www.ujaen.es/servicios/scai/centro-de-instrumentacion-cientifico-tecnica-cict/areas-del-cict/area-de-analisis-y-determinacion-2</p>	<p>Publicidad: https://www.ujaen.es/servicios/scai/tipo-de-recurso/unidad-de-espectrometria-de-masas</p>
Unidad de Espectroscopía IR y Raman/UV-Visible	<ul style="list-style-type: none"> - Análisis de muestras macroscópicas por FTIR (NIR, MIR y FIR), por ATR o transmisión. - Análisis de muestras microscópicas por microscopía FTIR por reflexión transmisión o ATR. - Análisis de muestras macroscópicas por FT-Raman con láser de 1064 nm. - Análisis de muestras microscópicas por microscopía Raman confocal con láseres de 532, 633 y 785 nm. - Análisis de áreas de muestra o multipunto mediante pletina motorizada en X-Y-Z y posibilidad de obtención de imagen IR y Raman mediante el procesado de los datos. - Obtención de imágenes Raman ultrarápidas utilizando el sistema Streamline (barrido en línea con 60 puntos simultáneos) y posibilidad de autoenfoco mediante LivetrackTM, o enfoque automatizado en tiempo real. 	<p>DI06_Microscopio infrarrojo DI07_Espectrómetro FTIR 2 DI08_Espectrómetro Raman 2 DI09_Espectrómetro de Actividad Óptica Raman DI10_Espectropolarímetro de dicroísmo circular vibracional 2 DI11_Microscopio Raman confocal 2 DU01_Espectrómetro UV-vis</p>
	<p>Publicidad: https://www.ujaen.es/servicios/scai/centro-de-instrumentacion-cientifico-tecnica-cict/areas-del-cict/area-de-analisis-y-determinacion-3</p>	<p>Publicidad: https://www.ujaen.es/servicios/scai/tipo-de-recurso/unidad-de-ir-y-raman-uv-visible</p>
Unidad de Resonancia magnética nuclear	<ul style="list-style-type: none"> - Análisis automatizado por RMN de muestras en disolución de 1H a 400MHz, 13C, 15N, 29Si y 31P. - Análisis por RMN de muestras en disolución de 1H a 500MHz, 13C, 15N, 31P y 127I. - Análisis por RMN de muestras semisólidas de 1H a 500MHz y 13C. - Análisis por RMN de muestras sólidas con campo para 1H de 500MHz de 11B, 13C, 29Si, 31P. Consultar para otros núcleos. 	<p>DR02_Espectrómetro RMN 500 MHz DR03_Espectrómetro RMN 400 MHz 2</p>
	<p>Publicidad: https://www.ujaen.es/servicios/scai/centro-de-instrumentacion-cientifico-tecnica-cict/areas-del-cict/area-de-analisis-y-determinacion-4</p>	<p>Publicidad: https://www.ujaen.es/servicios/scai/tipo-de-recurso/unidad-de-resonancia-magnetica-nuclear</p>
Área de Ciencias de la Vida		
	Servicios científico-técnicos	Equipamiento CICT
Unidad de Biología molecular	<ul style="list-style-type: none"> - Secuenciación de ADN clonado en vectores plasmídicos o producto de PCR. - Análisis de fragmentos marcados con fluorescencia (microsatélites, AFLPs, SNPs...) - Análisis cuantitativo/cualitativo de ácidos nucleicos (ADN y ARN) mediante absorbancia y fluorimetría - Análisis mediante PCR cuantitativa a tiempo real (qPCR) en soporte de 96 o 384 pocillos. - Medidas de luminiscencia, absorbancia y fluorescencia en una gran variedad de soportes (nanovolúmenes, microplaca de 384/96/48/24/12 o 6 pocillos) de muestras líquidas, sólidas en suspensión o sólidas fijadas al fondo. 	<p>BM09_Lector de microplacas BM10_qPCR-96 RT_2 BM11_Secuenciador capilar de ADN 2 BM14_Fluorímetro de microtubo BM17_qPCR-384 RT_3 BM32_qPCR-96 RT_4 BM33_qPCR-384 RT_5 BM34_Lector de microplacas 2</p>



Universidad
de Jaén



SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS DE APOYO I+D+i

rev_Octubre 2025

<p>Unidad de Biología vegetal y ambiental</p>	<p>Publicidad: https://www.ujaen.es/servicios/scai/centro-de-instrumentacion-cientifico-tecnica-cict/areas-del-cict/areas-de-ciencias-de-la-vida</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instalaciones para el cultivo de plantas, germinación, cultivo in vitro etc., con condiciones controladas de temperatura, iluminación y humedad. - Jardín experimental. - Incubador orbital para el cultivo de células vegetales. - Medidas de superficie foliar. - Medidas de conductancia estomática. - Medidas de radiación PAR y cálculo de LAI. - Medidas de humedad, temperatura y conductividad de suelos. - Medidas directas y no destructivas de clorofila. - Medidas de humectación foliar. - Medidas de tasa fotosintética y parámetros asociados. - Medidas de clorofila y fluoresceína tanto in vivo como en extractos celulares en modo discreto y en modo continuo. - Análisis de capacidad de retención hidráulica de suelos. - Detección de óxido nítrico en muestras líquidas. 	<p>Publicidad: https://www.ujaen.es/servicios/scai/tipo-de-recurso/unidad-de-biologia-molecular</p> <p>BA19_Ceptómetro BA19b_Sistema GPS BA20_Porómetro BA21_Medidor de concentración de clorofila BA22/23/24/25b_Datalogger 1 BA22/23/24/25c_Datalogger 2 BA22_Multisonda de suelos 1 BA23_Multisonda de suelos 2 BA24_Medidor de humectación foliar 1 BA15_Fitotron 2 BA16_Fitotron 2 BA17_Analizador fotosintético 2 BA18_Medidor de superficie foliar BA26_Analizador de capacidad de retención hidráulica de suelos</p>
<p>Unidad de Cultivos celulares y citometría</p>	<p>Publicidad: https://www.ujaen.es/servicios/scai/centro-de-instrumentacion-cientifico-tecnica-cict/areas-del-cict/areas-de-ciencias-de-la-vida-2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Análisis celular mediante citometría de flujo: apoptosis, estado de ciclo celular, diferenciación celular mediante marcaje con anticuerpos, detección de genes reporter en transfecciones tipo GFP, estrés celular ... - Instalaciones para cultivos celulares con condiciones controladas. 	<p>Publicidad: https://www.ujaen.es/servicios/scai/tipo-de-recurso/unidad-de-biologia-vegetal-y-ambiental</p> <p>BC09_Básico cultivos celulares 1 BC10_Básico cultivos celulares 2 BC11_Básico cultivos celulares 3 BC12_Citómetro de flujo 2</p>
<p>Unidad de Procesamiento de proteínas</p>	<p>Publicidad: https://www.ujaen.es/servicios/scai/centro-de-instrumentacion-cientifico-tecnica-cict/areas-del-cict/areas-de-ciencias-de-la-vida-1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cuantificación con kit específico. - Digestión de proteínas en solución y en gel. - Desalado y concentración de la muestra proteica con kit específico. 	<p>Publicidad: https://www.ujaen.es/servicios/scai/tipo-de-recurso/unidad-de-cultivos-celulares-y-citometria</p> <p>BP15_Digestión manual BP16_Desalado</p>
<p>Área de Microscopía</p>		
<p>Unidad de Microscopía electrónica</p>	<p>Servicios científico-técnicos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Observación topográfica de la superficie de la muestra. - Observación de diferentes fases, según número atómico, presentes en la muestra. - Observación de muestras no conductoras sin necesidad de metalizar. - Microanálisis elemental cualitativo y semicuantitativo de la muestra. - Mapeo de rayos X. - Observación ultraestructural de la muestra. 	<p>Publicidad: https://www.ujaen.es/servicios/scai/tipo-de-recurso/unidad-de-procesamiento-de-proteinas</p> <p>Equipamiento CICT ME01_Microscopio electrónico de transmisión ME03_Microscopio electrónico de barrido 2</p>



Universidad
de Jaén



SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS DE APOYO I+D+i

rev_ Octubre 2025

<p>Unidad de Microscopía óptica</p>	<p>Publicidad: https://www.ujaen.es/servicios/scai/centro-de-instrumentacion-cientifico-tecnica-cict/areas-del-cict/area-de-microscopia/unidad-de-cict/area-de-microscopia-electronica</p> <ul style="list-style-type: none"> - Visualización y captura de imágenes estereoscópicas y microscópicas con luz transmitida, fluorescencia, DIC y luz polarizada con cámara digital con sensor CCD. - Captura de series de imágenes microscópicas, de muestras orgánicas e inorgánicas, en fluorescencia o reflexión. - Estudios en células vivas realizados en cámara de incubación, así como de moléculas o iones dentro de las células vivas o fijadas, pudiendo hacer análisis y cuantificación de elementos, así como observación de distribución, movimiento (FRAP) e interacción entre moléculas (FRET). - Visualización y edición de imágenes en 3D mediante la realización de proyecciones. - Cuantificación de fluorescencia en imágenes capturadas mediante estudios de colocalización y de intensidad de fluorescencia a lo largo de una línea, un stack y en un histograma. 	<p>Publicidad: https://www.ujaen.es/servicios/scai/tipo-de-recurso/unidad-de-microscopia-optica</p> <p>MP04_Microscopio estereoscópico MP05_Microscopio estereoscópico 2 MP06_Microscopio confocal 2 MP07_Microscopio invertido de fluorescencia 2 MP08b_Cámara digital para MP04 y MP07</p>
<p>Área de Ingeniería y computación científica (en proceso de desarrollo e implantación)</p>		
<p>Unidad de Fabricación mecánica</p>	<p>Servicios científico-técnicos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricación aditiva, mediante impresión 3D con tecnologías FDM, SLA y MJM. - Mecanizado de geometrías de revolución (torneado). - Fresado 2.5 ejes y fresado a alta velocidad en 5 ejes. - Corte CNC mediante láser de CO₂ y chorro de agua abrasiva. - Reproducción 3D de geometrías mediante escáner. - Fabricación de PCBs prototipos. - Corte de vinilo. - Termoconformado de láminas poliméricas. 	<p>Equipamiento CICT</p> <p>IF08_Cortadora CNC láser IF09_Fresadora CNC 3 ejes IF10_Fresadora PCB IF11_Fresadora CNC 5 ejes IF12_Cortadora por chorro de agua IF13_Torno de sobremesa IF14_Sierra de cinta</p>
<p>Publicidad: https://www.ujaen.es/servicios/scai/centro-de-instrumentacion-cientifico-tecnica-cict/areas-del-cict/unidad-de-fabricacion-mecanica</p>		
<p>Laboratorios de procesamiento de muestras</p>		
<p>Servicios científico-técnicos</p>		
	<ul style="list-style-type: none"> - Preparación de muestras para microscopía óptica. - Preparación de muestras para microscopía electrónica. - Corte, molienda y prensado de muestras de diferente dureza. - Obtención y montaje de cortes histológicos a bajas temperaturas de muestras biológicas fijadas y crioprotegidas. Rango de corte hasta 10 µm (lo normal 20 µm). - Obtención y montaje de secciones de muestras biológicas encastradas en parafina. Rango de corte hasta 6-8 µm (lo normal 10-15 µm). - Obtención y montaje de cortes histológicos de muestras de origen vegetal frescas o de origen animal fijados. Rango de corte hasta 40 µm (lo normal 60-100 µm). - Alisado de la superficie de muestras orgánicas para su posterior observación en lupa. 	<p>Equipamiento CICT</p> <p>PC01_Equipo de preparación de secciones delgadas PC03_Criostato PC05_Microtomo de rotación motorizada PC06-11_Básico corte y molienda sólidos inorgánicos PC13_Sonificador biología PC20_Micromolino de bolas</p> <p>PF10_Centrífuga de alta capacidad (<25000 rpm) PF11_Centrífuga de sobremesa PF12_Centrífuga de alta capacidad (<4000 rpm) PF13_Punto crítico PF17_Miniprosesador automático de tejidos PF19_Metalizador 2</p>



Universidad
de Jaén



SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS DE APOYO I+D+i

rev_Octubre 2025

	<ul style="list-style-type: none">- Obtención de secciones de muestras de origen inorgánico susceptibles de ser cortadas con cuchillas de acero (plásticos, resinas, polímeros, geles, etc.).- Sistema de multievaporación para la concentración en paralelo de muestras.- Desección y concentración de muestras por liofilización.- Ultracentrifugación a una velocidad máxima de 90.000 r.p.m. y volúmenes de 2, 10 y 15 ml.- Centrifugación a una velocidad máxima de 30.000 r.p.m.- Automatización de protocolos de pipeteo repetitivo mediante plataforma robotizada (ELISAS, montaje de placas de PCR ...)- Sistema para la extracción de aceite a partir de aceitunas, reproduciendo el proceso de una almazara a escala de laboratorio.- Conservación de muestras biológicas a una temperatura inferior a -80°C.- Preservación de líneas celulares en nitrógeno líquido.	<p>PF02_Robot de manejo de líquidos</p> <p>PF03_Concentrador a vacío con agitación (ml, l)</p> <p>PF04_Liofilizador muestras medio acuoso</p> <p>PF07_Sistema de extracción con líquidos presurizados</p> <p>PF08_Sistema de extracción de aceite</p> <p>PF09_Ultracentrífuga</p>	<p>PF25_Liofilizador muestras medio orgánico</p> <p>PF26_Concentrador a vacío con rotación (µl, ml)</p> <p>PT02_Horno de mufla 2</p> <p>PT06_Congelador -86°C</p> <p>PT07_Contenedor de nitrógeno líquido para criotubos</p> <p>PT08_Peletizadora de hielo seco</p>
	<p>Publicidad: https://www.ujaen.es/servicios/scal/centro-de-instrumentacion-cientifico-tecnica-cicy/areas-del-cicy/laboratorios-de-procesamiento-de</p>	<p>Publicidad: https://www.ujaen.es/servicios/scal/tipo-de-recurso/recursos-multidisciplinarias</p>	