



Universidad de Jaén



CENTRO DE INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICO-TÉCNICA

TARIFAS 2026

Las tarifas para los nuevos equipos o servicios que se vayan incorporando será establecida por el Vicerrectorado de Investigación antes de su puesta a disposición de los investigadores. En ciertos casos se cobra fungible adicional, sin descuento alguno, previa comunicación mediante el listado de precios de consumibles/fungibles que pone el CICT a disposición de sus usuarios. Para estudios de gran número de muestras o requerimientos específicos se deberá consultar previamente con el personal técnico correspondiente.

- (a) La tarifa será de aplicación si el equipo dispone de ese modo de prestación de servicio en la plataforma GSY. Se facturará por bloques de 15 minutos. El autoservicio puede quedar restringido a usuarios avanzados en algunos equipos.
- (b) Las OPIs siempre se acogerán a las tarifas concertadas.
- (c) Al facturar se le aplicaría el IVA correspondiente (21%).
- (d) Al importe por uso del equipo se le sumará el importe de apoyo técnico.
- (e) Consistirá en la toma de datos de una única muestra sin intervención del técnico ni del usuario más allá de la primera hora de estudio. La primera hora siempre se cobrará a tarifa normal completa.
- (f) Se dedicará el mínimo de días imprescindibles para realizar los análisis de muestras en medio orgánico pendientes.
- (g) Se buscará completar carrusel del automuestreador para ajustar costes.
- (h) Sin esperar a completar carrusel del automuestreador por necesidad del usuario..
- (i) Incluye el uso de la cabina de flujo laminar.
- (j) Sin uso de automuestreador o automatización.
- (k) Incluye el material plástico básico.
- (l) Consultar los cargos por solicitud en el listado de consumibles/fungibles
- (m) Las dos primeras horas de cada experimento siempre se cobrarán a tarifa completa.
- (n) Las diez primeras horas de cada experimento siempre se cobrarán a tarifa completa.
- (o) Al importe por el uso del equipo se le sumará el importe de apoyo técnico por las etapas Preparación y Programación de máquina, Verificación y Postprocesado.
- (p) Material de partida a aportar por el usuario.
- (q) Incluyendo etapa de limpieza de tubos en el equipo, si fuera necesario. Consultar los cargos por muestra en el listado de consumibles/fungibles.
- (r) El equipo se entregará al usuario previamente verificado por el técnico.
- (s) Esta tarifa se podrá aplicar para usos continuados de más de 5 horas. Tras la verificación inicial del técnico, será el usuario responsable de realizar el resto de comprobaciones durante el período reservado en estos usos continuados.

Fuente: Presupuestos UIJA año 2026

Recurso	Unidad tarifaria	UIJA autoservicio (a)	UIJA a demanda (a)	Concertados autoservicio (a, b, c)	Concertados a demanda (a, b, c, d)	Empresa autoservicio (a, c)	Empresa a demanda (a, c, d)
AC05 Cromatógrafo de Gases 3	€ / hora	1,545	2,575	5,150	5,150	10,300	10,300
AC06 Cromatógrafo de líquidos 2	€ / hora	1,545	2,575	5,150	5,150	10,300	10,300
AC07 Cromatógrafo de líquidos 3	€ / hora	1,545	2,575	5,150	5,150	10,300	10,300
AQ05 Espectrómetro de microfluorescencia de rayos X	€ / hora	5,632	8,665 (j)		11,330		22,660
AQ05 Espectrómetro de microfluorescencia de rayos X	€ / hora con automatización		5,632		11,330		22,660
AQ05 Espectrómetro de microfluorescencia de rayos X	€ / hora mapeo	1,200 (e)	1,200 (e)		2,400 (e)		4,800 (e)
AQ06 Espectrómetro ICP-masas 2	€ / hora (medio acuoso)		9,476		38,934		51,912
AQ06 Espectrómetro ICP-masas 2	€ / hora (medio orgánico)		13,390 (f)		47,895 (f)		63,860 (f)
AQ07 Analizador elemental automático CHNS 2	€ / análisis, sesión compartida		2,200 (g)		4,400 (g)		8,800 (g)
AQ07 Analizador elemental automático CHNS 2	€ / análisis, sesión privativa		2,500 (h)		5,000 (h)		10,000 (h)
AQ08 Espectrómetro de absorción atómica 2	€ / hora	4,326	7,210	14,420	14,420	28,840	28,840
AT03 Calorímetro diferencial	€ / hora		2,500		5,000		10,000
AT03 Calorímetro diferencial	€ / hora (estudio > 1 hora)		1,000		2,000		4,000
BA04 Jardín experimental	€ / bancal sombra mes	3,636 (t)		12,000 (t)		24,000 (t)	
BA04 Jardín experimental	€ / semillero mes	3,636 (t)		12,000 (t)		24,000 (t)	
BA04 Jardín experimental	€ / bancal descubierto mes	14,394 (t)		47,500 (t)		95,000 (t)	
BA04 Jardín experimental	€ / medio bancal descubierto mes		7,212 (t)		23,800 (t)		47,600 (t)
BA04 Jardín experimental	€ / mes laboratorio	10,303 (t)		34,000 (t)		68,000 (t)	
BA04 Jardín experimental	€ / dia laboratorio	1,030		3,400		6,800	
BA09 Analizador por quimiluminiscencia de óxido nítrico	€ / hora	1,717	4,893 (j)	5,150	5,150	10,300	10,300
BA10 Incubador orbital	€ / mes	15,450 (i, t)		51,000 (i, t)		102,000 (i, t)	
BA11 Cámara de Cultivo 3	€ / media cámara mes	18,485 (t)		61,000 (t)		122,000 (t)	
BA11 Cámara de Cultivo 3	€ / cámara completa mes	28,030 (t)		92,500 (t)		185,000 (t)	
BA12 Cámara de Cultivo 4	€ / cámara completa mes	16,515 (t)		54,500 (t)		109,000 (t)	
BA12 Cámara de Cultivo 4	€ / mes zona	8,182 (t)		27,000 (t)		54,000 (t)	
BA13 Cámara de Cultivo 5	€ / cámara completa mes	16,515 (t)		54,500 (t)		109,000 (t)	
BA13 Cámara de Cultivo 5	€ / mes zona	8,182 (t)		27,000 (t)		54,000 (t)	
BA14 Cámara de Cultivo 6	€ / cámara completa mes	16,515 (t)		54,500 (t)		109,000 (t)	
BA14 Cámara de Cultivo 6	€ / mes zona	8,182 (t)		27,000 (t)		54,000 (t)	
BA15 Fitotrón 1	€ / completo mes	10,300 (t)					
BA15 Fitotrón 1	€ / mes zona	4,120 (t)					
BA16 Fitotrón 2	€ / completo mes	10,300 (t)					
BA16 Fitotrón 2	€ / mes zona	4,120 (t)					
BA17 Analizador Fotosintético 2	€ / hora	3,250 (r)					
BA17 Analizador Fotosintético 2	€ / día	7,250 (r)					
BA18 Analizador Fotosintético 2	€ / dia (periodo continuado > 1 día)	5,000 (r,s)					
BA18 Medidor de superficie foliar	€ / hora	1,368 (r)					
BA18 Medidor de superficie foliar	€ / día	5,340 (r)					
BA19 Ceptómetro	€ / hora	3,250 (r)		0,000		6,200	
BA19 Ceptómetro	€ / día	5,000 (r)		15,000		30,000	
BA19b Sistema GPS	€ / hora	0,000		0,000		0,000	
BA20 Pórmetro	€ / hora	0,618 (r)					
BA20 Pórmetro	€ / día	5,340 (r)					
BA21 Medidor de concentración de clorofila	€ / hora	0,618 (r)					
BA21 Medidor de concentración de clorofila	€ / día	5,340 (r)					
BA22 Multisonda de suelos 1	€ / día	5,606					
BA22 Multisonda de suelos 1	€ / mes	100,909 (t)					
BA23 Multisonda de suelos 2	€ / día	5,606					



Universidad de Jaén



CENTRO DE INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICO-TÉCNICA

TARIFAS 2026

Las tarifas para los nuevos equipos o servicios que se vayan incorporando será establecida por el Vicerrectorado de Investigación antes de su puesta a disposición de los investigadores. En ciertos casos se cobra fungible adicional, sin descuento alguno, previa comunicación mediante el listado de precios de consumibles/fungibles que pone el CICT a disposición de sus usuarios. Para estudios de gran número de muestras o requerimientos específicos se deberá consultar previamente con el personal técnico correspondiente.

- (a) La tarifa será de aplicación si el equipo dispone de ese modo de prestación de servicio en la plataforma GSY. Se facturará por bloques de 15 minutos. El autoservicio puede quedar restringido a usuarios avanzados en algunos equipos.
- (b) Las OPIs siempre se acogerán a las tarifas concertadas.
- (c) Al facturar se le aplicaría el IVA correspondiente (21%).
- (d) Al importe por uso del equipo se le sumará el importe de apoyo técnico.
- (e) Consistirá en la toma de datos de una única muestra sin intervención del técnico ni del usuario más allá de la primera hora de estudio. La primera hora siempre se cobrará a tarifa normal completa.
- (f) Se dedicará el mínimo de días imprescindibles para realizar los análisis de muestras en medio orgánico pendientes.
- (g) Se buscará completar carrusel del automuestreador para ajustar costes.
- (h) Sin esperar a completar carrusel del automuestreador por necesidad del usuario..
- (i) Incluye el uso de la cabina de flujo laminar.
- (j) Sin uso de automuestreador o automatización.
- (k) Incluye el material plástico básico.
- (l) Consultar los cargos por solicitud en el listado de consumibles/fungibles
- (m) Las dos primeras horas de cada experimento siempre se cobrarán a tarifa completa.
- (n) Las diez primeras horas de cada experimento siempre se cobrarán a tarifa completa.
- (o) La tarifa no incluye el material usado, que se facturará como consumible aparte.
- (p) Material de partida a aportar por el usuario.
- (q) Incluyendo etapa de limpieza de tubos en el equipo, si fuera necesario. Consultar los cargos por muestra en el listado de consumibles/fungibles.
- (r) El equipo se entregará al usuario previamente verificado por el técnico.
- (s) Esta tarifa se podrá aplicar para usos continuados de más de 5 horas. Tras la verificación inicial del técnico, será el usuario responsable de realizar el resto de comprobaciones durante el período reservado en estos usos continuados.

Fuente: Presupuestos UIJA año 2026

Recurso	Unidad tarifaria	UJA autoservicio (a)	UJA a demanda (a)	Concertados autoservicio (a, b, c)	Concertados a demanda (a, b, c, d)	Empresa autoservicio (a, c)	Empresa a demanda (a, c, d)
BA23 Multisonda de suelos 2	€ / mes	100,909 (t)					
BA24 Medidor de humectación foliar 1	€ / dia	5,606					
BA24 Medidor de humectación foliar 1	€ / mes	100,909 (t)					
BA25 Medidor de humectación foliar 2	€ / dia	5,606					
BA25 Medidor de humectación foliar 2	€ / mes	100,909 (t)					
BA22/23/24/25b Datalogger 1	€ / dia	0,000					
BA22/23/24/25c Datalogger 2	€ / dia	0,000					
BA27 Invernadero Módulo 1	€ / completo mes	16,515 (t)		54,500 (t)		109,000 (t)	
BA27 Invernadero Módulo 1	€ / no completo mes	8,182 (t)		27,000 (t)		54,000 (t)	
BA28 Invernadero Módulo 2	€ / completo mes	16,515 (t)		54,500 (t)		109,000 (t)	
BA28 Invernadero Módulo 2	€ / no completo mes	8,182 (t)		27,000 (t)		54,000 (t)	
BA29 Invernadero Módulo 3	€ / completo mes	16,515 (t)		54,500 (t)		109,000 (t)	
BA29 Invernadero Módulo 3	€ / no completo mes	8,182 (t)		27,000 (t)		54,000 (t)	
BA30 Invernadero Módulo 4	€ / completo mes	16,515 (t)		54,500 (t)		109,000 (t)	
BA30 Invernadero Módulo 4	€ / no completo mes	8,182 (t)		27,000 (t)		54,000 (t)	
BC09 Básico Cultivos Celulares 1	€ / mes	23,636 (k, t)		78,000 (k, t)		156,000 (k, t)	
BC10 Básico Cultivos Celulares 2	€ / mes	23,636 (k, t)		78,000 (k, t)		156,000 (k, t)	
BC11 Básico Cultivos Celulares 3	€ / mes	23,636 (k, t)		78,000 (k, t)		156,000 (k, t)	
BC12 Citómetro de flujo 2	€ / hora		7,725		15,450		30,900
BM09 Lector de microplacas	€ / hora	0,927	1,545	3,090	3,090	6,180	6,180
BM10 qPCR-96 RT_2	€ / hora		1,545	2,575	5,150	10,300	10,300
BM11 Secuenciador capilar de ADN 2	€ / secuencia			4,200		8,400	16,800
BM11 Secuenciador capilar de ADN 2	€ / 1-8 muestras análisis fragm sin marcador			15,000		25,000	50,000
BM11 Secuenciador capilar de ADN 2	€ / 1-8 muestras análisis fragm con 600 LIZ v2 como marcador			20,000		30,000	60,000
BM14 Fluorímetro de microtubo	€ / muestra	0,247		0,412		0,824	1,648
BM17 qPCR-384 RT_3	€ / hora	1,545		2,575	5,150	5,150	10,300
BM32 qPCR-96 RT_4	€ / hora	1,545		2,575	5,150	5,150	10,300
BM33 qPCR-384 RT_5	€ / hora	1,545		2,575	5,150	5,150	10,300
BM34 Lector de microplacas 2	€ / hora	0,927		1,545	3,090	3,090	6,180
BP15 Digestion manual	€ / muestra		18,371 (l)		36,742 (l)		73,484 (l)
BP16 Desalado	€ / muestra		6,254 (l)		12,508 (l)		25,016 (l)
DI06 Microscopio infrarrojo	€ / hora	4,058	9,695 (j)	13,390	13,390	26,780	26,780
DI06 Microscopio infrarrojo	€ / estudio mapeo	1,217 (e)	1,217 (e)	2,435	2,435	4,869	4,869
DI07 Espectrometro FTIR 2	€ / hora	1,873	6,090 (j)	6,180	6,180	12,360	12,360
DI08 Espectrometro Raman 2	€ / hora	1,873	6,090 (j)	6,180	6,180	12,360	12,360
DI10 Espectropolarímetro de dicroísmo circular vibracional 2	€ / hora	1,248		4,120		8,240	
DI11 Microscopio Raman confocal_2	€ / hora	5,632	8,665 (j)		11,330		22,660
DI11 Microscopio Raman confocal_2	€ / hora con automatización		5,632		11,330 (e)		22,660 (e)
DM06 Espectrómetro de masas QTOF-HPLC/CE	€ / hora	7,465		9,570		19,140	38,280
DM06 Espectrómetro de masas QTOF-HPLC/CE	€ / hora manual			12,570 (j)		19,140 (j)	38,280 (j)
DM07 Espectrómetro de masas cuadrupolo-GC-pirolizador	€ / hora			5,150		10,300	20,600
DM07 Espectrómetro de masas cuadrupolo-GC-pirolizador	€ / hora manual			8,150 (j)		10,300 (j)	20,600 (j)
DM08 Espectrómetro de masas triple cuadrupolo-HPLC	€ / hora	5,858		7,510		15,020	30,040
DM08 Espectrómetro de masas triple cuadrupolo-HPLC	€ / hora manual			10,510 (j)		15,020 (j)	30,040 (j)
DM08 Espectrómetro de masas triple cuadrupolo-HPLC	€ / hora nanoHPLC	6,026		7,725		15,450	30,900
DM09 Espectrómetro de masas orbitrap	€ / hora nanoHPLC	8,436		10,815		21,630	43,260
DM09 Espectrómetro de masas orbitrap	€ / hora HPLC	8,268		10,600		21,200	42,400
DM09 Espectrómetro de masas orbitrap	€ / hora manual	8,268		13,390 (j)		26,780 (j)	53,560 (j)



Universidad de Jaén



CENTRO DE INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICO-TÉCNICA

TARIFAS 2026

Las tarifas para los nuevos equipos o servicios que se vayan incorporando será establecida por el Vicerrectorado de Investigación antes de su puesta a disposición de los investigadores. En ciertos casos se cobra fungible adicional, sin descuento alguno, previa comunicación mediante el listado de precios de consumibles/fungibles que pone el CICT a disposición de sus usuarios. Para estudios de gran número de muestras o requerimientos específicos se deberá consultar previamente con el personal técnico correspondiente.

- (a) La tarifa será de aplicación si el equipo dispone de ese modo de prestación de servicio en la plataforma GSY. Se facturará por bloques de 15 minutos. El autoservicio puede quedar restringido a usuarios avanzados en algunos equipos.
- (b) Las OPIs siempre se acogerán a las tarifas concertadas.
- (c) Al facturar se le aplicaría el IVA correspondiente (21%).
- (d) Al importe por uso del equipo se le sumará el importe de apoyo técnico.
- (e) Consistirá en la toma de datos de una única muestra sin intervención del técnico ni del usuario más allá de la primera hora de estudio. La primera hora siempre se cobrará a tarifa normal completa.
- (f) Se dedicará el mínimo de días imprescindibles para realizar los análisis de muestras en medio orgánico pendientes.
- (g) Se buscará completar carrusel del automuestreador para ajustar costes.
- (h) Sin esperar a completar carrusel del automuestreador por necesidad del usuario..
- (i) Incluye el uso de la cabina de flujo laminar.
- (j) Sin uso de automuestreador o automatización.
- (k) Incluye el material plástico básico.
- (l) Consultar los cargos por solicitud en el listado de consumibles/fungibles
- (m) Las dos primeras horas de cada experimento siempre se cobrarán a tarifa completa.
- (n) Las diez primeras horas de cada experimento siempre se cobrarán a tarifa completa.
- (o) Al importe por el uso del equipo se le sumará el importe de apoyo técnico por las etapas Preparación y Programación de máquina, Verificación y Postprocesado.
- (p) Material de partida a aportar por el usuario.
- (q) Incluyendo etapa de limpieza de tubos en el equipo, si fuera necesario. Consultar los cargos por muestra en el listado de consumibles/fungibles.
- (r) El equipo se entregará al usuario previamente verificado por el técnico.
- (s) Esta tarifa se podrá aplicar para usos continuados de más de 5 horas. Tras la verificación inicial del técnico, será el usuario responsable de realizar el resto de comprobaciones durante el período reservado en estos usos continuados.

Fuente: Presupuestos UIJA año 2026

Recurso	Unidad tarifaria	UIJA autoservicio (a)	UIJA a demanda (a)	Concertados autoservicio (a, b, c)	Concertados a demanda (a, b, c, d)	Empresa autoservicio (a, c)	Empresa a demanda (a, c, d)
DM10	Espectrómetro de masas ultra-alta sensibilidad QQUT	€ / hora	9,071	11,630		23,260	46,520
DM10	Espectrómetro de masas ultra-alta sensibilidad QQUT	€ / hora manual	9,071	14,630 (j)		23,260 (j)	46,520 (j)
DM11	Espectrómetro de masas GC-QOrbitrap alta resolución	€ / hora		9,270		18,540	37,080
DM11	Espectrómetro de masas GC-QOrbitrap alta resolución	€ / hora manual		12,270 (j)		24,540 (j)	49,080 (j)
DM12	Espectrómetro trihíbrido LC-MSn de alta resolución	€ / hora		12,500		25,000	50,000
DM12	Espectrómetro trihíbrido LC-MSn de alta resolución	€ / hora manual		15,500 (j)		31,000 (j)	62,000 (j)
DR02	Espectrómetro RMN 500 MHz	€ / hora	5,863	8,498		16,995	33,990
DR02	Espectrómetro RMN 500 MHz	€ / hora (estudio > 2 horas)	2,549 (m)	2,549 (m)		5,099 (m)	10,197 (m)
DR03	Espectrómetro RMN 400 MHz 2	€ / hora	5,524	7,082	14,164	14,164	28,327
DR03	Espectrómetro RMN 400 MHz 2	€ / hora (estudio > 2 horas)	2,125 (m)	2,125 (m)	4,249 (m)	4,249 (m)	8,498 (m)
DU01	Espectrómetro UV-vis	€ / hora	1,212		4,000		8,000
DX03	Difractómetro de rayos-X de polvo 2	€ / hora automuestreador		9,000		18,000	36,000
DX03	Difractómetro de rayos-X de polvo 2	€ / hora manual o microdifracción		13,000 (j)		26,000	36,000
DX03	Difractómetro de rayos-X de polvo 2	€ / hora cámara temperatura		10,000		20,000	40,000
DX03	Difractómetro de rayos-X de polvo 2	€ / hora cámara temperatura (> 10 horas)		3,000 (n)		6,000 (n)	12,000 (n)
DX03	Difractómetro de rayos-X de polvo 2	€ / hora SAXS		15,500 (j)		25,000	50,000
DX03	Difractómetro de rayos-X de polvo 2	€ / estudio larga duración		3,100 (e)		6,200 (e)	12,400 (e)
DX04	Difractómetro de rayos X monocrystal 2	€ / hora	6,825	8,750		17,500	35,000
DX04	Difractómetro de rayos X monocrystal 2	€ / hora (estudio > 10 horas)	2,625 (n)	2,625 (n)		5,250 (n)	10,500 (n)
IF03	Impresora 3D SLA	€ / hora		1,030 (ñ,o)		2,060 (ñ,o)	4,120 (ñ,o)
IF05	Escáner 3D	€ / hora		4,236 (j)		2,472	4,944
IF05	Escáner 3D	€ / hora (fuera del CICT)	1,030				
IF05	Escáner 3D	€ / dia (fuera del CICT)	6,180				
IF07	Plotter vinilo	€ / hora		0,618 (ñ,o)		1,236 (ñ,o)	2,472 (ñ,o)
IF08	Cortadora CNC láser	€ / hora		1,545 (ñ,p)		3,090 (ñ,p)	6,180 (ñ,p)
IF09	Fresadora CNC 3 ejes	€ / hora		2,060 (ñ,p)		4,120 (ñ,p)	8,240 (ñ,p)
IF10	Fresadora PCB	€ / hora		3,000 (ñ,o)		6,000 (ñ,o)	12,000 (ñ,o)
IF11	Fresadora CNC 5 ejes	€ / hora	3,090	5,150 (ñ,p)		10,300 (ñ,p)	15,450 (ñ,p)
IF12	Cortadora por chorro de agua	€ / hora	3,090	5,150 (ñ,p)		10,300 (ñ,p)	15,450 (ñ,p)
IF13	Torno de sobremesa	€ / hora		4,545 (j,ñ,p)		3,090 (ñ,p)	6,180 (ñ,p)
IF14	Sierra de cinta	€ / hora		4,000 (j,ñ,p)		2,000 (ñ,p)	4,000 (ñ,p)
IF15	Impresora 3D FDM 2	€ / hora	0,536	0,824 (ñ,o)		1,648 (ñ,o)	3,296 (ñ,o)
IF16	Impresora 3D FDM HS-HQ	€ / hora	0,536	0,824 (ñ,o)		1,648 (ñ,o)	3,296 (ñ,o)
ME01	Microscopio electrónico de transmisión	€ / hora		12,875		25,750	51,500
ME03	Microscopio electrónico de barrido 2	€ / hora		16,500 (j)		33,000	66,000
ME03	Microscopio electrónico de barrido 2	€ / estudio larga duración		4,950 (e)		13,200 (e)	26,400 (e)
MP04	Microscopio estereoscópico	€ / hora	0,936	2,936 (j)	3,090	3,090	6,180
MP05	Microscopio estereoscópico 2	€ / hora	0,936	2,936 (j)	3,090	3,090	6,180
MP06	Microscopio confocal 2	€ / hora		8,240		16,480	32,960
MP06	Microscopio confocal 2	€ / estudio larga duración		2,472 (e)		6,592 (e)	13,184 (e)
MP07	Microscopio invertido de fluorescencia 2	€ / hora	1,561	4,893 (j)	5,150	5,150	10,300
MP08b	Cámara digital para MP04 y MP07	€ / hora	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
MP09	Microscopio con polarizador (solo para DX04)	€ / hora	1,288	4,038 (j)	4,250	4,250	8,500
PC01	Equipo de preparación de secciones delgadas	€ / hora	1,561	4,893 (j)	5,150	5,150	10,300
PC03	Criostato	€ / hora	3,636 (l)	9,000 (l, j)	12,000 (l)	12,000 (l)	24,000 (l)
PC05	Microtomo de rotación motorizada	€ / hora	1,561	4,893 (j)	5,150	5,150	10,300
PC06-11	Pack básico corte y molinado materiales sólidos inorgánicos	€ / mes	13,636		45,000		90,000
PC12	Molino de mortero	€ / hora	1,061	3,325 (j)	3,500	3,500	7,000



Universidad de Jaén



CENTRO DE INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICO-TÉCNICA

TARIFAS 2026

Las tarifas para los nuevos equipos o servicios que se vayan incorporando será establecida por el Vicerrectorado de Investigación antes de su puesta a disposición de los investigadores. En ciertos casos se cobra fungible adicional, sin descuento alguno, previa comunicación mediante el listado de precios de consumibles/fungibles que pone el CICT a disposición de sus usuarios. Para estudios de gran número de muestras o requerimientos específicos se deberá consultar previamente con el personal técnico correspondiente.

- (a) La tarifa será de aplicación si el equipo dispone de ese modo de prestación de servicio en la plataforma GSY. Se facturará por bloques de 15 minutos. El autoservicio puede quedar restringido a usuarios avanzados en algunos equipos.
- (b) Las OPIs siempre se acogerán a las tarifas concertadas.
- (c) Al facturar se le aplicaría el IVA correspondiente (21%).
- (d) Al importe por uso del equipo se le sumará el importe de apoyo técnico.
- (e) Consistirá en la toma de datos de una única muestra sin intervención del técnico ni del usuario más allá de la primera hora de estudio. La primera hora siempre se cobrará a tarifa normal completa.
- (f) Se dedicará el mínimo de días imprescindibles para realizar los análisis de muestras en medio orgánico pendientes.
- (g) Se buscará completar carrusel del automuestreador para ajustar costes.
- (h) Sin esperar a completar carrusel del automuestreador por necesidad del usuario..
- (i) Incluye el uso de la cabina de flujo laminar.
- (j) Sin uso de automuestreador o automatización.
- (k) Incluye el material plástico básico.
- (l) Consultar los cargos por solicitud en el listado de consumibles/fungibles
- (m) Las dos primeras horas de cada experimento siempre se cobrarán a tarifa completa.
- (n) Las diez primeras horas de cada experimento siempre se cobrarán a tarifa completa.
- (o) La tarifa no incluye el material usado, que se facturará como consumible aparte.
- (p) Material de partida a aportar por el usuario.
- (q) Incluyendo etapa de limpieza de tubos en el equipo, si fuera necesario. Consultar los cargos por muestra en el listado de consumibles/fungibles.
- (r) El equipo se entregará al usuario previamente verificado por el técnico.
- (s) Esta tarifa se podrá aplicar para usos continuados de más de 5 horas. Tras la verificación inicial del técnico, será el usuario responsable de realizar el resto de comprobaciones durante el período reservado en estos usos continuados.

Fuente: Presupuestos UIJA año 2026

Recurso	Unidad tarifaria	UJA autoservicio (a)	UJA a demanda (a)	Concertados autoservicio (a, b, c)	Concertados a demanda (a, b, c, d)	Empresa autoservicio (a, c)	Empresa a demanda (a, c, d)
PC13 Sonificador biología	€ / hora	1,061	3,325 (i)	3,500	3,500	7,000	7,000
PC14 Homogeneizador por ultrasonidos	€ / hora	1,061	3,325 (i)	3,500	3,500	7,000	7,000
PC15 Tamizadora vibratoria	€ / hora	1,061	3,325 (i)	3,500	3,500	7,000	7,000
PC16 Pulidora	€ / hora	0,468		1,545		3,090	
PC19 Prensa para infrarrojo	€ / hora	0,515					
PC20 Micromolino de bolas	€ / hora	1,561	4,893 (j)	5,150	5,150	10,300	10,300
PF03 Concentrador a vacío con agitación (ml, l)	€ / hora	0,909	1,500	3,000	3,000	6,000	6,000
PF07 Sistema de extracción con líquidos presurizados	€ / hora	1,061		3,500		7,000	
PF08 Sistema de extracción de aceite	€ / hora	0,909		3,000		6,000	
PF09 Ultracentrifuga	€ / hora	1,561	2,575	5,150		10,300	
PF10 Centrifuga de alta capacidad (< 14000 rpm)	€ / hora	1,248	3,914 (j)	4,120		8,240	
PF11 Centrifuga de sobremesa	€ / hora	0,468	0,773	1,545		3,090	
PF12 Centrifuga de alta capacidad (< 4000 rpm)	€ / hora	0,780		2,575		5,150	
PF13 Punto crítico	€ / hora		7,000 (i)		8,000		16,000
PF15 Estación modular de inclusión en parafina	€ / hora	0,468	3,773 (j)	1,545	1,545	3,090	3,090
PF16 Procesador automático de tejidos	€ / ciclo		50,000		100,000		200,000
PF17 Miniprocesador automático de tejidos	€ / ciclo deshidratación ME vial pequeño		2,000		4,000		8,000
PF17 Miniprocesador automático de tejidos	€ / ciclo deshidratación ME vial grande		4,000		8,000		16,000
PF17 Miniprocesador automático de tejidos	€ / procesado con parafina MO		7,000		14,000		28,000
PF19 Metalizador 2	€ / ciclo oro		8,500 (j)		11,000		22,000
PF19 Metalizador 2	€ / ciclo carbono		4,275		4,500		9,000
PF21 Balanza microgramo	€ / hora	0,312			1,030		2,060
PF22 Balanza décima de milígramo	€ / hora	0,312			1,030		2,060
PF23 Balanza de precisión	€ / hora	0,312			1,030		2,060
PF24 Balanza microgramo 2 (solo para AQ07)	€ / hora		3,515 (j)		1,030		2,060
PF25 Liofilizador muestras medio orgánico	€ / hora	0,909	1,500	3,000	3,000	6,000	6,000
PF26 Concentrador a vacío con rotación (µl, ml)	€ / hora	0,909	1,500	3,000	3,000	6,000	6,000
PF27 Extractor de ácidos nucleicos	€ / hora		1,288				
PF28 Sistema de digestión por microondas 2	€ / hora		5,000 (q)		10,000 (q)		20,000 (q)
PF29 Termoagitador	€ / hora	0,309					
PT01 Mufa	€ / hora	0,312	0,515	1,030	1,030	2,060	2,060
PT02 Horno de mufa 2	€ / hora	0,312	0,515	1,030	1,030	2,060	2,060
PT04 Estufa 1	€ / hora	0,155	0,258	0,515	0,515	1,030	1,030
PT05 Estufa desecación 3	€ / hora	0,155	0,258	0,515	0,515	1,030	1,030
PT06 Congelador -86°C	€ / año (1 cajón)	12,000					
PT07 Contenedor nitrógeno líquido para criotubos	€ / año (1 cajón)	8,240					
PT07 Contenedor nitrógeno líquido para criotubos	€ / año (1 cajón, sin actividad BC09/10/11)	16,000					
PT08 Peletizadora de hielo seco	€ / kg		2,060		4,120		8,240
TF01 Apoyo proceso fabricación mecánica (programación y preparación máquina, verificación y postprocesado)	€ / hora		3,000		6,000		40,000
TC01 Apoyo técnico	€ / hora		0,000		6,000		40,000