

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 GSYA. 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 aplicará 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.
- (ñ) 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.
- (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 será responsable de realizar el resto de comprobaciones durante el período reservado en estos usos continuados.

Fuente: Presupuestos UJA 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)
AC05	Cromatógrafo de Gases 3	€/ hora	1,545	2,575	5,150	5,150	10,300
AC06	Cromatógrafo de líquidos 2	€/ hora	1,545	2,575	5,150	5,150	10,300
AC07	Cromatógrafo de líquidos 3	€/ hora	1,545	2,575	5,150	5,150	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
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	€/ día laboratorio	1,030		3,400		6,800
BA09	Analizador por quimioluminiscencia de óxido nítrico	€/ hora	1,717	4,893 (j)	5,150	5,150	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	€/ día (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	Porómetro	€/ hora	0,618 (r)				
BA20	Porómetro	€/ 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				

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 GSYA. 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 in medio organico 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.
- (ñ) 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.
- (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 será responsable de realizar el resto de comprobaciones durante el período reservado en estos usos continuados.

Fuente: Presupuestos UJA 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	€/ día	5,606					
BA24 Medidor de humectación foliar 1	€/ mes	100,909 (t)					
BA25 Medidor de humectación foliar 2	€/ día	5,606					
BA25 Medidor de humectación foliar 2	€/ mes	100,909 (t)					
BA22/23/24/25b Datalogger 1	€/ día	0,000					
BA22/23/24/25c Datalogger 2	€/ día	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	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	10,300
BM32 qPCR-96 RT_ 4	€/ hora	1,545	2,575	5,150	5,150	10,300	10,300
BM33 qPCR-384 RT_ 5	€/ hora	1,545	2,575	5,150	5,150	10,300	10,300
BM34 Lector de microplacas 2	€/ hora	0,927	1,545	3,090	3,090	6,180	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 Espectrómetro FTIR 2	€/ hora	1,873	6,090 (j)	6,180	6,180	12,360	12,360
DI08 Espectrómetro 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 automatizacion		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-pirrolizador	€/ hora		5,150		10,300		20,600
DM07 Espectrómetro de masas cuadrupolo-GC-pirrolizador	€/ 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)

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 GSYA. 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.
 (ñ) 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.
 (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 será responsable de realizar el resto de comprobaciones durante el período reservado en estos usos continuados.

Fuente: Presupuestos UJA 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)
DM10	Espectrómetro de masas ultra-alta sensibilidad QQUIT	€/ hora	11,630		23,260		46,520
DM10	Espectrómetro de masas ultra-alta sensibilidad QQUIT	€/ hora manual	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	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		14,164		28,327
DR03	Espectrómetro RMN 400 MHz 2	€/ hora (estudio > 2 horas)	2,125 (m)	2,125 (m)	4,249 (m)	8,498 (m)	8,498 (m)
DU01	Espectrómetro UV-vis	€/ hora	1,212		4,000		8,000
DX03	Diifractómetro de rayos-X de polvo 2	€/ hora automuestreador	9,000		18,000		36,000
DX03	Diifractómetro de rayos-X de polvo 2	€/ hora manual o microdifracción	13,000 (j)		26,000		36,000
DX03	Diifractómetro de rayos-X de polvo 2	€/ hora cámara temperatura	10,000		20,000		40,000
DX03	Diifractómetro de rayos-X de polvo 2	€/ hora cám. temperatura (> 10 horas)	3,000 (n)		6,000 (n)		12,000 (n)
DX03	Diifractómetro de rayos-X de polvo 2	€/ hora SAXS	15,500 (j)		25,000		50,000
DX03	Diifractómetro de rayos-X de polvo 2	€/ estudio larga duración	3,100 (e)		6,200 (e)		12,400 (e)
DX04	Diifractómetro de rayos X monocristal 2	€/ hora	8,750		17,500		35,000
DX04	Diifractómetro de rayos X monocristal 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	€/ día (fuera del CICT)	6,180				
IF07	Plotter vinilo	€/ hora					
IF08	Cortadora CNC láser	€/ 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	5,150 (ñ,p)		10,300 (ñ,p)		15,450 (ñ,p)
IF12	Cortadora por chorro de agua	€/ hora	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	0,824 (ñ,o)		1,648 (ñ,o)		3,296 (ñ,o)
IF16	Impresora 3D FDM HS-HQ	€/ hora	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	3,090	3,090	6,180	6,180
MP05	Microscopio estereoscópico 2	€/ hora	0,936	3,090	3,090	6,180	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	4,893 (j)	5,150	5,150	10,300	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	8,500	8,500
PC01	Equipo de preparación de secciones delgadas	€/ hora	1,561	4,893 (j)	5,150	10,300	10,300
PC03	Criostato	€/ hora	3,636 (l)	9,000 (l, j)	12,000 (l)	24,000 (l)	24,000 (l)
PC05	Microtomo de rotación motorizada	€/ hora	1,561	4,893 (j)	5,150	10,300	10,300
PC06-11	Pack básico corte y molienda materiales sólidos inorgánicos	€/ mes	13,636		45,000	90,000	
PC12	Molino de mortero	€/ hora	1,061	3,325 (j)	3,500	7,000	7,000

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 GSYA. 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.
- (ñ) 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.
- (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 será responsable de realizar el resto de comprobaciones durante el período reservado en estos usos continuados.

Fuente: Presupuestos UJA 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	Sonicador biología	€/ hora	1,061	3,325 (j)	3,500	3,500	7,000
PC14	Homogenizador por ultrasonidos	€/ hora	1,061	3,325 (j)	3,500	3,500	7,000
PC15	Tamizadora vibratoria	€/ hora	1,061	3,325 (j)	3,500	3,500	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
PF03	Concentrador a vacío con agitación (ml, l)	€/ hora	0,909	1,500	3,000	3,000	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	Ultracentrífuga	€/ hora	1,561	2,575	5,150		10,300
PF10	Centrífuga de alta capacidad (< 14000 rpm)	€/ hora	1,248	3,914 (j)	4,120		8,240
PF11	Centrífuga de sobremesa	€/ hora	0,468	0,773	1,545		3,090
PF12	Centrífuga de alta capacidad (< 4000 rpm)	€/ hora	0,780		2,575		5,150
PF13	Punto crítico	€/ hora		7,000 (j)		8,000	16,000
PF15	Estación modular de inclusión en parafina	€/ hora	0,468	3,773 (j)	1,545		3,090
PF16	Procesador automático de tejidos	€/ ciclo		50,000		100,000	200,000
PF17	Miniprocador automático de tejidos	€/ ciclo deshidratación ME vial pequeño		2,000		4,000	8,000
PF17	Miniprocador automático de tejidos	€/ ciclo deshidratación ME vial grande		4,000		8,000	16,000
PF17	Miniprocador 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 miligramo	€/ 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		6,000
PF26	Concentrador a vacío con rotación (µl, ml)	€/ hora	0,909	1,500	3,000		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	Mufla	€/ hora	0,312	0,515	1,030		2,060
PT02	Horno de mufla 2	€/ hora	0,312	0,515	1,030		2,060
PT04	Estufa 1	€/ hora	0,155	0,258	0,515		1,030
PT05	Estufa desecación 3	€/ hora	0,155	0,258	0,515		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