

Precios por el uso de los laboratorios y equipamiento (usuarios externos):

Aula o laboratorio: 54,78€/hora. Equipamiento: Ver listado

EQUIPAMIENTO	TARIFA (€/hora)
Ordenador y cañón de proyección	23,20
Micrófono inalámbrico	4,61
Centrífuga o microcentrífuga	9,22
Documentador de geles	24,25
Equipo de electroforesis (horizontal o vertical)	13,85
Equipo de transferencia	13,85
Espectrofotómetro	24,25
Iluminador de luz fría para lupas	19,84
Polarímetro	24,25
Punto de fusión (equipo)	9,22
Refractómetro	24,25
Termociclador	24,25
Transiluminador	24,25
Otros equipos de laboratorio: agitador orbital, agitador magnético, agitadores tipo vórtex, autoclave, balancín agitador, balanza analítica, balanza granataria, baño termostatzado, baño seco (termobloque), cabina de flujo laminar, centrífuga hematocrito, conductímetro, cubetas para cromatografía, esfignomanómetro, estetoscopio, flexo, fuente de alimentación, lupa binocular, microonda, micropipeta, microscopio, pH-metro, placa calefactora, regulador de energía, rotavapor.	4,61

- El pago se realizará por adelantado. En el caso de anulación de la reserva con una antelación inferior a 15 días naturales, la Universidad de Salamanca se reserva el derecho a la no devolución del importe abonado. Para el caso de anulación con una antelación igual o superior a 15 días naturales, se efectuará la devolución del 50% del importe correspondiente.
- Los precios se verán incrementados en un 25% (sobre el tipo base señalado) por utilización de espacios en sábados, domingos, festivos y en horario fuera del establecido.
- Las instituciones que hayan suscrito un convenio de colaboración podrán beneficiarse de un descuento del 25% sobre el precio base.
- Las actividades realizadas por miembros de la comunidad universitaria que no generen ingresos podrán beneficiarse de un descuento del 75% sobre el precio base.

Resumen de las características de los espacios disponibles y del equipamiento.

ESPACIO	CAPACIDAD	EQUIPAMIENTO FIJO***
Laboratorio B09	45	<ul style="list-style-type: none"> • 45 Microscopios (se puede solicitar más). • 27 Lupas (se puede solicitar más). • Ordenador (conectado a microscopio, lupa, cámara y 2 cañones).
Laboratorio B11	24	<ul style="list-style-type: none"> • Ordenador, cañón, pantalla. • Microscopio invertido.
Laboratorio 107	30	<ul style="list-style-type: none"> • Campana de extracción. • Estufa de laboratorio. • Balanza de precisión (max. 120 g). • Rotavapores (3).
Laboratorio 108	30	<ul style="list-style-type: none"> • Campana de extracción. • Microscopios y lupas • Ordenador, cañón, pantalla.
Laboratorio 109 (se puede comunicar con el Laboratorio 110)	30	<ul style="list-style-type: none"> • Campana de extracción. • Estufa de cultivos. • Balanza de precisión (max. 80 g). • Frigorífico pequeño • Ordenador, cañón, pantalla.
Laboratorio 110 (se puede comunicar con el Laboratorio 109)	30	<ul style="list-style-type: none"> • Campana de extracción. • Estufa • Calentador térmico de agua (50 L)
Laboratorio S15	30	<ul style="list-style-type: none"> • Ordenador, cañón, pantalla.
Laboratorio S16	30	
Aula S07	25	<ul style="list-style-type: none"> • Ordenador, cañón, pantalla. • 25 microscopios (se pueden solicitar más).
Cocina (S14)		<ul style="list-style-type: none"> • Estufa de convección (40º-250º C). • Centrífuga (3400 rpm). • Balanza de precisión (100 g). • Campana de flujo laminar (vertical).

		<ul style="list-style-type: none">• Documentador de geles• Estufa de cultivos• Incubador orbital.• Frigorífico.• Calentador de agua.• Lavavajillas termodesinfectadora.• Máquina de hielo.• Desmineralizador.• Congelador vertical (-20º).• Autoclaves (2).
--	--	--

***** EQUIPAMIENTO QUE SE PUEDE SOLICITAR:**

Espectrofotómetros; rotavapores; pH-metros; iluminador luz fría para lupas; micropipetas; pipetas; esfignomanómetros; estetofonendoscopios; flexos; microcentrífugas (eppendorf); centrífuga refrigerada (eppendorf); centrífugas; baños; baño con agitación; baño termostático; termobloque; conductímetro; balanzas; agitadores vórtex; agitador orbital; hornillos; placas calefactoras con agitación; refractómetro; polarímetro; homogenizador ; fuentes de alimentación; equipos de electroforesis cubetas verticales y cubetas horizontales; equipos de transferencia; cubetas de cromatografía; regulador de energía; punto de fusión; transiluminador; termociclador; microondas; agitador rotativo para tubos; agitadores magnéticos; lupas; microscopios; centrífuga de hematocrito; retroproyector; pantallas; cañones.