

## TARIFAS OFICIALES 2026

### Herbario

#### MATERIALES DE HERBARIO

Concepto	US	OPI	Ext/Priv
Envío de material vegetal seco para estudios científicos *	Según coste de la empresa de paquetería		
Envío de paquetes de préstamo de materiales del herbario para exposición	Según coste de la empresa de paquetería		
Pliego enviado para exposición	Gratuito	6.20 €/uni	15.00 €/uni
Escaneo de material vegetal **	5.00 €/uni	7.00 €/uni	10.00 €/uni
Identificación de especímenes	2.00 €/h	10.00 €/h	25.00 €/h
Gestión de muestreo destructivo de pliego para estudios moleculares	Gratuito	5.00 €/uni	20.00 €/uni

#### VEHÍCULOS DEL SGI \*\*\*

##### TODO CAMINO

Concepto	US	OPI	Ext/Priv
Hasta 5 días	45.00 €/día	55.00 €/día	70.00 €/día
De 6 hasta 10 días	40.00 €/día	50.00 €/día	65.00 €/día
De 11 hasta 20 días	35.00 €/día	45.00 €/día	60.00 €/día
De más de 20 días	30.00 €/día	40.00 €/día	55.00 €/día

##### TODO TERRENO (4X4)

Concepto	US	OPI	Ext/Priv
Hasta 5 días	75.00 €/día	85.00 €/día	120.00 €/día
De 6 hasta 10 días	70.00 €/día	80.00 €/día	115.00 €/día
De 11 hasta 20 días	65.00 €/día	75.00 €/día	110.00 €/día
De más de 20 días	60.00 €/día	70.00 €/día	105.00 €/día

#### OTROS

Concepto	US	OPI	Ext/Priv
Uso de nevera portátil	5.00 €/h	7.00 €/h	10.00 €/h

#### LABORATORIO DE BIOLOGÍA MOLECULAR

## Equipos \*\*\*

Concepto	US	OPI	Ext/Priv
Autoclave	0.15 €/ens	0.30 €/ens	0.60 €/ens
Molino de bolas	2.00 €/h	8.00 €/h	16.00 €/h
Centrífuga refrigerada	1.50 €/h	8.00 €/h	16.00 €/h
Centrífuga no refrigerada	1.00 €/h	4.00 €/h	8.00 €/h
Incubador (sin agitación) reserva por horas	0.10 €/h	0.20 €/h	0.40 €/h
Incubador (sin agitación) reserva por días	2.50 €/día	5.00 €/día	10.00 €/día
Incubador con agitación (Termobloque) reserva por horas	0.30 €/h	0.60 €/h	0.90 €/h
Incubador con agitación (Termobloque) reserva por días	3.60 €/día	7.20 €/día	14.40 €/día
Agua miliQ (Agua ultrapura)****	1.00 €/l	2.00 €/l	4.00 €/l
Termociclador	3.00 €/ens	12.00 €/ens	24.00 €/ens
Espectrofotómetro de microvolúmenes y fluorímetro (Nanodrop)	0.25 €/mtra	0.50 €/mtra	1.00 €/mtra
Qubit con kit para cuantificar ADN (incluye reactivo y tubos)	1.50 €/mtra	3.00 €/mtra	6.00 €/mtra
Qubit (No incluye reactivos ni tubos)	0.15 €/mtra	0.30 €/mtra	0.60 €/mtra
Electroforesis en gel de agarosa y visualización	2.00 €/uni	4.00 €/uni	8.00 €/uni
Campana de extracción de gases	0.50 €/h	1.00 €/h	2.00 €/h
Bioruptor Pico (ultrasonicador) *****	1.00 €/mtra	1.50 €/mtra	2.00 €/mtra
Pippin Prep (Sistema de selección de tamaños de ADN) - No incluye reactivos ni cassette	3.00 €/h	7.00 €/h	15.00 €/h

## Fungibles

Concepto	US	OPI	Ext/Priv
Criocajas	5.00 €/uni	5.00 €/uni	5.00 €/uni
Tubos Qubit	0.10 €/uni	0.10 €/uni	0.10 €/uni
Puntas con filtro 20-200ul	7.50 €/uni	7.50 €/uni	7.50 €/uni
Puntas con filtro 100-1000ul	9.00 €/uni	9.00 €/uni	9.00 €/uni
Puntas con filtro 0,5-10ul	7.50 €/uni	7.50 €/uni	7.50 €/uni

## Otros conceptos

Concepto	US	OPI	Ext/Priv
Optimización del protocolo de extracción de ADN vegetal	8.00 €/mtra	10.00 €/mtra	14.00 €/mtra
Cuantificación extracción de ADN	3.00 €/mtra	6.00 €/mtra	9.00 €/mtra
Envío para secuenciación	Según coste de la empresa de paquetería		
Optimización del protocolo de la amplificación, purificación de ADN y comprobación del gel	25.00 €/h	60.00 €/h	130.00 €/h

Optimización del protocolo de selección de tamaño de ADN (Pippin Prep) - Incluye reactivos y cassette

35.00 € /mtra    45.00 € /mtra    60.00 € /mtra

### LABORATORIO DE ECOLOGÍA VEGETAL \*\*\*

#### Concepto

IMAGING-PAM

US

5.00 € /h

OPI

7.50 € /h

Ext/Priv

15.00 € /h

Cámara de Scholander

2.50 € /día

5.00 € /día

10.00 € /día

Sonda de suelo con lector de datos

3.00 € /día

6.00 € /día

12.00 € /día

Porómetro

3.00 € /día

6.00 € /día

12.00 € /día

Osmómetro (incluye ampollas de calibración) \*\*\*\*\*

17.00 € /ens

20.00 € /ens

25.00 € /ens

Espectrofotómetro UV-VIS haz doble DU-8800DS

1.00 € /mtra

5.00 € /mtra

10.00 € /mtra

### LABORATORIO MORFOMÉTRICO

#### Equipamiento Óptico \*\*\*

#### Concepto

Microscopio electrónico de barrido de bajo vacío (asistido por técnico)

US

40.00 € /h

OPI

80.00 € /h

Ext/Priv

160.00 € /h

Fotomicroscopio de fluorescencia con software de análisis de imágenes

3.00 € /h

10.00 € /h

25.00 € /h

Fotomicroscopio con software de análisis de imágenes

1.50 € /h

2.00 € /h

3.00 € /h

Fotolupa con software de análisis de imágenes

1.50 € /h

2.00 € /h

3.00 € /h

#### Otros equipos \*\*\*

#### Concepto

Contador de partículas

US

1.50 € /mtra

OPI

2.25 € /mtra

Ext/Priv

3.00 € /mtra

#### Otros conceptos

#### Concepto

Optimización de la preparación de muestras para el contador de partículas

US

20.00 € /h

OPI

50.00 € /h

Ext/Priv

100.00 € /h

Optimización de los análisis del contador de partículas

4.50 € /mtra

11.25 € /mtra

22.50 € /mtra

### LABORATORIO VEGETAL \*\*\*

#### Concepto

Secadora para la desecación de muestras vegetales (balda)

US

Gratuito

OPI

2.00 € /día

Ext/Priv

5.00 € /día

Cámara de germinación

0.70 € /día

1.40 € /día

2.50 € /día

Microtomo	1.50 €/mtra	2.00 €/mtra	3.00 €/mtra
-----------	-------------	-------------	-------------

## CONGELACIÓN

Concepto	US	OPI	Ext/Priv
Congelación a -20° C (Cajón)	10.00 €/mes	15.00 €/mes	40.00 €/mes
Congelación a -80° C (Caja 13x13x5cm)	4.00 €/mes	6.00 €/mes	12.00 €/mes
Congelación a -80° C (Cajón de racks: 4 cajas)	6.00 €/mes	10.00 €/mes	24.00 €/mes
Congelación a -80° C (material no almacenable en criocajas; tarifa mensual)	6.00 €/l	10.00 €/l	24.00 €/l
Congelación a -80° C (1/2 Estantería)	30.00 €/mes	50.00 €/mes	100.00 €/mes

## COMENTARIOS

Todos los equipos cuya tarifa sea €/h se facturarán en bloques de un mínimo de 15 minutos. Todos los equipos cuya tarifa sea €/mes tendrán una facturación mínima de un mes. \* Envío de materiales de herbario gratuito para todos los herbarios del mundo. \*\* Escaneo de material: La tarifa solo se aplicará para material no perteneciente a la colección de Herbario SEV. \*\*\* Los equipos son de uso autónomo salvo que se especifique lo contrario. \*\*\*\* El volumen mínimo facturable de agua miliQ serán 100 ml \*\*\*\*\* El Bioruptor únicamente dispone de adaptador para tubos de 0,65 µl (incluidos en la tarifa). \*\*\*\*\* Por cada ensayo se suministrará una ampolla de calibración para cada uno de los 3 puntos de calibración (290, 1000 y 100 mmol/kg), con una duración de 4 horas una vez abiertas.