





PLATAFORMA DE IMAGEN

Resumen:

La **Plataforma de Imagen** proporciona un servicio de adquisición y análisis cuantitativo de imagen microscópica y de imagen no invasiva en animales de laboratorio.

Equipo: Responsable: Carlos Ortiz de Solórzano (948.194.700 - Ext. 5019) @: codesolorzano@unav.es

<u>Ubicación</u>: Cima Universidad de Navarra, Laboratorio B.01. Avda. Pío XII 55, Ed.

CIMA, 31008 Pamplona (Navarra)

www: https://cima.cun.es/investigacion/plataformas-tecnologicas/imagen

<u>Tarifas</u>: En vigencia desde el 01.02.2025

Descripción	Cód. INT	Cód. FNET	Tipo Servicio	Tarifa EXTERNA	Ud. Fact
Ecógrafo de Ultrasonidos	220	PLA00170	Asistido	120	Hora
			Autoservicio	N.D.	
Cámara de Bioluminiscencia y Fluorescencia (IVIS Spectrum)	250	PLA00323	Asistido	140	Hora
	251	PLA00324	Autoservicio	100	
Microscopio Automatizado	110	PLA00173	Asistido	120	Hora
	111	PLA00174	Autoservicio	70	
Microscopio Confocal Barrido	120	PLA00175	Asistido	120	Hora
	121	PLA00176	Autoservicio	70	
Microscopio Confocal In Vivo	140	PLA00178	Asistido	120	Hora
	141	PLA00180	Autoservicio	70	
Cuantificación de Imágenes	410	PLA00181	Asistido	120	Hora
	411	-	Autoservicio	70	
Escáner de muestras	150	PLA00182	Asistido	120	Hora
	151	PLA00183	Autoservicio	70	
Micro CT Perkin Elmer Quantum	240	PLA00234	Asistido	120	Hora
	-	-	Autoservicio	N.D.	
Microscopio Multifotón	160	PLA00235	Asistido	250	Hora
	161	PLA00236	Autoservicio	120	
PhenoImager HT Escaneado Normal	170E	PLA00237	Asistido	120	Hora
	171E	PLA00238	Autoservicio	70	
PhenoImager HT Escaneado MSI	170	PLA00239	Asistido	250	Hora
	171	PLA00240	Autoservicio	120	
Desarrollo Software	310	PLA00184	Asistido	120	Hora
Formación *	320	PLA00185	Asistido	120	Hora
Proyecto a determinar IMAGEN		PLA00186	Asistido	Consultar	-
Diseño, manipulación y acabado		PLA00325	Asistido	120	-
Impresión 3D Filamento básico		PLA00326	Asistido	30	Hora
Impresión 3D Filamento técnico		PLA00327	Asistido	40	Hora
Impresión 3D Resina básica		PLA00328	Asistido	40	Hora
Impresión 3D Resina técnica		PLA00329	Asistido	50	Hora
Fabricación moldes		PLA00330	Asistido	120	Hora
Fabricación dispositivos		PLA00331	Asistido	120	Hora

^{*} Formación: para su utilización bajo la modalidad *Autoservicio*, será necesario previamente pasar una formación técnica específica. Facturación: mínimo 1 hora, resto en fracciones de 0,5 h.

Estas tarifas podrán incrementarse en concepto de costes de fungible derivados de uso de contrastes, placas, pocillos y reactivos.