



Universidad de Valladolid

ISOPRINT

Laboratorio de preparación de muestras arqueológicas para análisis isotópicos

Este equipamiento forma parte de la actuación CNS2022-136080, financiada por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea "Next Generation EU"/PRTR



ISOPRINT es un laboratorio de preparación de muestras bioarqueológicas para análisis multi-isotópico, especializado en micro-muestreo y análisis secuencial de colágeno óseo y dentinario y de esmalte humano.

Inaugurado en 2025 y ubicado en el sótano de la Facultad de Filosofía y Letras, su creación y equipamiento es parte de la actuación CNS2022-136080 financiada por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea «Next Generation EU»/PRTR.

La dirección del laboratorio recae en Teresa Fernández-Crespo, Investigadora Principal de la actuación e Investigadora Distinguida del Departamento de Prehistoria, Arqueología, Antropología social y Ciencias y técnicas historiográficas.

El laboratorio cuenta con vitrina de extracción de gases y armario para ácidos y bases, una estación de muestreo y micro-muestreo con micromotor multi-herramienta y cortadora de precisión, dos estaciones de trabajo con un baño ultrasónico y un calentador de bloque seco, un combinado frigorífico-congelador, un equipo de purificación de agua, un liofilizador de sobremesa, sendas basculas analíticas, y una estación de pesado independiente con microbalanza.

Para más información, por favor, contactar con: teresa.fernandezcrespo@uva.es

Visita Virtual

