



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

HUELLAS EN EL BARRO

CURSO DE
FORMACIÓN EN
ARQUEOMETRÍA Y
ANÁLISIS DE CERÁMICA
ARQUEOLÓGICA

25 y 26 de Marzo

Salón de Grados de la
Facultad de Letras (UPV/EHU)
contacto: leticia.dasilva@ehu.eus
Inscripción previa - Sin Coste

MODALIDAD PRESENCIAL

Actividad reconocida con 1 crédito
ECTS por la UPV/EHU

Inscripción



Descarga el
programa
completo aquí



ORGANIZADORES

Javier Iñañez (EHU/UPV)
Rémy Chapoulie (UBM)
Saúl Guerrero (UPV/EHU)
Letícia Gondim (UPV/EHU)
Carmen Sánchez (UPV/EHU)



Universidad
del País Vasco
Euskal Herriko
Unibertsitatea

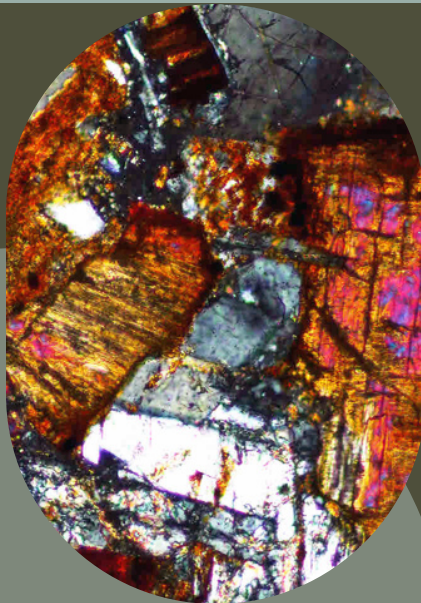
LETREN
FAKULTATEA
FACULTAD
DE LETRAS



Un **Curso** especializado en arqueometría aplicada a la **cerámica arqueológica**, dirigido a estudiantes, investigadores y profesionales del patrimonio cultural.

Expertos en técnicas analíticas y documentación presentarán ponencias teóricas y estudios de caso, abordando metodologías avanzadas para el análisis, la caracterización y la interpretación tecnológica de materiales cerámicos.

Un espacio para el intercambio académico y la reflexión crítica sobre el papel de la ciencia en el estudio y conservación del **patrimonio arqueológico**.



Organizadores

Javier García Iñañez (UPV/EHU)
Rémy Chapoulie (UBM)
Saúl A. Guerrero Rivero (UPV/EHU)
Letícia Gondim (UPV/EHU)
Carmen Sánchez (UPV/EHU)

CONTACTO

leticia.dasilva@ehu.eus



Inscripciones



MODALIDAD PRESENCIAL - SIN COSTE

Actividad reconocida con 1 crédito ECTS por la UPV/EHU

HUELLAS EN EL BARRO

CURSO DE FORMACIÓN EN ARQUEOMETRÍA Y ANÁLISIS DE CERÁMICA ARQUEOLÓGICA



25 y 26 de Marzo



Salón de Grados de la Facultad de Letras (UPV/EHU)

Inscripción previa - Sin Coste

Día 25 de marzo de 2025

Salón de Grados de la Facultad de Letras

09:00-09:15h

Apertura del Curso:

Organizadores

09:15-10:00h

SESIÓN 1:

Huellas en la microestructura cristalina del barro: utilidad inferencial de la Difracción de rayos X (DRX) en el análisis de cerámica arqueológica

Manuel García-Heras

Instituto de Historia del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

10:00-10:45h

SESIÓN 2:

Tecnología cerámica: una aproximación al estudio de macrotrazas mediante estereomicroscopía. El caso del Cerro de la Virgen (Orce, Granada)

Paula Pinillos

Universidad de Granada (UGR)

10:45-11:15h

PAUSA CAFÉ

11:15-12:00h

SESIÓN 3:

Digitalización y análisis virtual de restos cerámicos de época medieval y moderna.

Miguel Bustos Zapico

Universidad de Granada (UGR)

12:00-12:45h

SESIÓN 4:

Traceología y Análisis Experimental en la Reconstrucción de Procesos Tecnológicos en Cerámica Arqueológica

Sara Díaz Bonilla

Universitat Autònoma de Barcelona

12:45-13:30h

SESIÓN 5:

La cerámica como herramienta de socialización patrimonial

Carmen Sánchez Castillo

Universidad del País Vasco (UPV/EHU)

13:30-15:00h

PAUSA ALMUERZO

15:00-15:45h

SESIÓN 6:

We are not a trending topic. El estudio y análisis de la cerámica en la postdigitalidad arqueológica

Alexis Maldonado Ruiz

Universidade de Santiago de Compostela

15:45-16:30h

SESIÓN 7:

Cocinando la Prehistoria: análisis de residuos orgánicos en cerámicas

Miriam Cubas

Universidad de Alcalá

16:30-17:00h

PAUSA CAFÉ

17:00-17:45h

SESIÓN 8:

Colorimetría y otras Técnicas no destructivas en Cerámica Arqueológica

Alberto Dorado Alejos

Universidad de Granada (UGR)

17:45-18:30h

SESIÓN 9:

Fluorescencia de Rayos X portátil (pXRF) en el Análisis Cerámico

Javier Iñáñez/Saúl Guerrero

Universidad del País Vasco (UPV/EHU)

Día 26 de marzo de 2025

09:30-11:00h

Práctica 1:

Fotogrametría y scanner 3D en cerámica arqueológica

Álvaro Rodríguez / Beñat García

Graciante paraluceta

Universidad del País Vasco (UPV/EHU)

11:00-11:30h

PAUSA CAFÉ

11:30-13:00h

Práctica 2:

Fluorescencia de Rayos X portátil (pXRF)

Javier Iñáñez, Saúl Guerrero, Letícia Gondim

Universidad del País Vasco (UPV/EHU)