



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 Iñáñez (EHU/UPV)

Rémy Chapoulie (UBM)

Saúl Guerrero (UPV/EHU)

Letícia Gondim (UPV/EHU)

Carmen Sánchez (UPV/EHU)



MultiArchScience

MAS LTC



Universidad
del País Vasco



Euskal Herriko
Unibertsitatea

LETREN
FAKULTATEA
FACULTAD
DE LETRAS



CERIBAM

Arqueología-Arqueometría



Université
BORDEAU
MONTAIGN



ARCHÉOSCIENCES
BORDEAUX

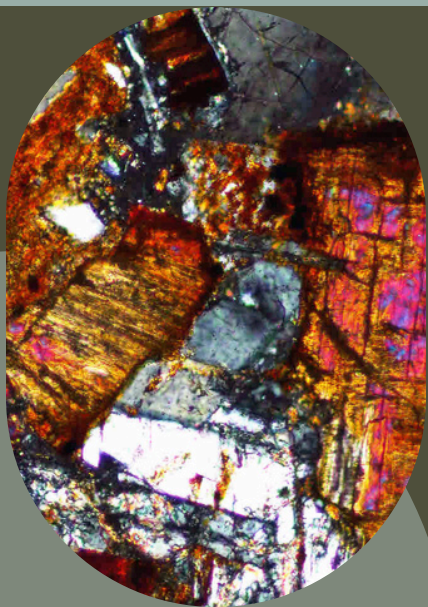
SAPaC

Sociedad de Arqueometría
Aplicada al Patrimonio Cultural

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 Garcia Iñáñez (UPV/EHU)
Rémy Chapoulie (UBM)
Saúl A. Guerrero Rivero (UPV/EHU)
Letícia Gondim (UPV/EHU)
Carmen Sánchez (UPV/EHU)

CONTACTO

leticia.dasilva@ehu.eu

eman ta zabal zazu



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

LETREN
FAKULTATEA
FACULTAD
DE LETRAS



MultiArchScience

MAS LTC



Université
BORDEAUX
MONTAIGNE



ARCHÉOSCIENCES
BORDEAUX



CERIBAM
Arqueología-Arqueometría

SAPaC

Sociedad de Arqueometría
Aplicada al Patrimonio Cultural

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 Busto 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 3:

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

Gracianteparaluceta

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, Leticia Gondim

Universidad del País Vasco (UPV/EHU)