

# NUEVOS ENFOQUES EN EPIGRAFÍA LATINA

Seminario de Investigación - Programa de Doctorado Prehistoria y Ciencias de la Antigüedad

10 y 11 de diciembre de 2019

Sala de Grados, Fac. de Geografía e Historia  
Universidad de Salamanca



Σ, I, E, C, I,

SOCIETAS INTERNATIONALES EPIGRAPHICAE GRAECAE ET LATINAE



UNIVERSIDAD  
DE SALAMANCA

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



Facultad de  
Geografía e Historia

Departamento  
de Prehistoria,  
Hª Antigua y  
Arqueología

ESCUELA DE  
DOCTORADO

Programa de  
Doctorado

Prehistoria y  
Ciencias de la  
Antigüedad

MÁSTER

Estudios Avanzados e  
Investigación en Historia

Coordinación y organización: S. Sánchez de la Parra Pérez (USAL)

10 de diciembre de 09:00 a 13:00 y de 16:00 a 19:30

- El estudio de los conjuntos epigráficos como instrumento para el avance del conocimiento sobre la Antigüedad: algunos ejemplos hispanos (Dr. E. Melchor Gil, Universidad de Córdoba)
- Epigrafía y nuevas perspectivas: el caso del *corpus* de la provincia de Salamanca (Dres. M. Salinas de Frías y J. J. Palao Vicente, Universidad de Salamanca)
- *Morphological Residual Modelling* (M.R.M.) y la edición de las inscripciones funerarias de *Augusta Emerita* (Dr. J. Edmondson, York University)
- Documentación fotográfica del material epigráfico a partir de *Reflectance Transformation Imaging* (RTI) (D. Alberto Martín Esquivel, Universidad de Salamanca)

11 de diciembre de 10:00 a 13:30

- Aplicaciones de la fotogrametría en el estudio de inscripciones latinas y su difusión a través de la web semántica (Dr. M. Ramírez Sánchez, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria)
- Tecnología 3D y la impresión de modelos para la reconstrucción de inscripciones y su presentación al público (D. S. Sánchez de la Parra Pérez, Universidad de Salamanca)

Aforo limitado \*

\* Aquellas personas interesadas en asistir, pueden matricularse gratuitamente en la dirección de correo electrónico: [yago987@usal.es](mailto:yago987@usal.es), incluyendo nombre, apellidos y DNI antes del 8 de diciembre.