

Paisaje y memoria:

representación cartográfica, ciencia de datos y análisis SIG en Historia y Arqueología

Directores:

Ana Crespo Solana

José Miguel Delgado Barrado

Secretaría técnica:

Juan Manuel Castillo Martínez

Colaboradores científicos:

Ana Rita Trindade

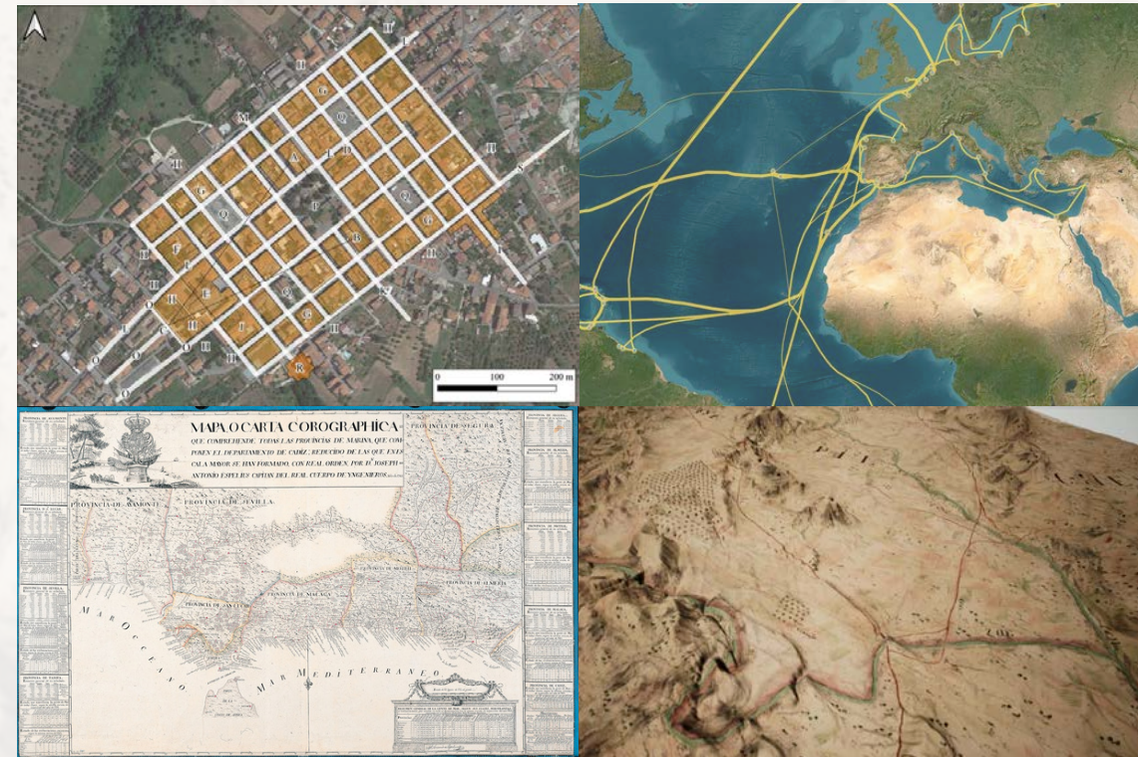
José Manuel Valderrama Zafra

Antonio Jesús Ortiz Villarejo

José Carlos Fernández Gersol

Comunicación pública y divulgación:

Laura Partal Ortega



Proyecto PDC2022-133119-I00 "Aplicación Digital para itinerarios de Turismo Inteligente, Inclusivo y Accesible de los caminos históricos de Sierra Morena (siglo XVIII)".

Proyecto PID2023-147741NB-I00 "Las Nuevas Poblaciones de Sierra Morena: metodologías clásicas e innovadoras para el análisis internacional de un proyecto global de reforma territorial ilustrada (1766-1835)".

Proyecto MMT24-IH-01 "Historia Sumergida y Big Data: Gestión y Visualización del patrimonio marítimo y subacuático, siglos XV-XIX" Programa Momentum, Mecanismo de Recuperación y Resiliencia de la Unión Europea-Next Generation.

Instituto de Historia, CCHS-CSIC
Sala Gómez Moreno (2C10+24), 2º piso módulo C
Madrid, 19 de noviembre de 2024

Programa

9:30: Presentación del Seminario

10:00: José Miguel Delgado Barrado (Universidad de Jaén), "De la metodología clásica a la innovadora: el caso de ProSiMo y ProSiMoII (Proyecto de Sierra Morena, 1767-1835)"

10:30: Antonio Jesús Ortiz Villarejo (Universidad de Jaén), "Teledetección Remota aplicada al estudio del Patrimonio Histórico desde la Edad Antigua hasta la Actualidad en los proyectos ProSiMo y ProSiMoII"

11:00: Juan Manuel Castillo Martínez (Universidad de Jaén), "HGIS como herramienta de gestión y representación de datos geohistóricos: el cultivo del olivar en Sierra Morena oriental a finales del Antiguo Régimen"

11:30: Ana Crespo Solana (IH-CSIC), "Historia sumergida y Big Data: Programa Momentum en la ciencia digital del CSIC"

Pausa

12:00: Nuria Hermida Jiménez (Unidad SIG y HHDD-CCHS-CSIC), "Datos geoespaciales y ciencia abierta en Humanidades y Ciencias Sociales Digitales: Exea"

12:30: Judith Farré (ILLA-CCHS-CSIC), "PTI+ Ciencia Digital CSIC: Hacia una sociedad digital inclusiva e innovadora"

13:00: Raúl Romero Calcerrada-Koldo Trapaga Monchet (URJC), "Aproximación metodológica para visitar el impacto ambiental de la construcción naval: el caso de estudio de Lisboa (siglos XVI-XVII)"

Debate

Pausa

15:30: Ana Rita Trindade (Universidade de Coimbra), "De los archivos al SIG: metodologías aplicadas al estudio del suministro de maderas para la construcción naval en Cádiz en el siglo XVIII"

16:00: José Manuel Valderrama Zafra (Universidad de Jaén), "Tecnologías geomáticas de bajo coste aplicadas a la digitalización del patrimonio histórico y arqueológico"

16:30: Laura Partal Ortega (Universidad de Jaén), "De la cartografía histórica al HGIS: estudio geoespacial de nuevas poblaciones en la Europa del siglo XVIII".

17:00 José Carlos Fernández Gersol (Universidad de Jaén), "Sistemas de Información Geográficos como herramienta para el análisis medioambiental: el caso de Sierra Morena oriental (1767-1835)"

17:30: Conclusiones, debate y fin del Seminario