

MATERIALES Y APOYOS DISPONIBLES

Los Grupos del Programa de Doctorado en Arqueología Espacial de Jaén se apoyan principalmente en el Instituto Universitario de Arqueología Ibérica de la Universidad de Jaén¹, del que forman parte la mayoría de los miembros del programa. El IAI-UJA cuenta con infraestructuras propias y con financiación anual para su funcionamiento estructural. En cuanto a la investigación, a parte de la línea básica de Arqueología de las Sociedades Iberas, se articulan en una serie de líneas transversales, desde época prehistórica a contemporánea:

- Arqueología de género
- Arqueología del Conflicto
- Arqueometría
- Gestión y Difusión del Patrimonio Arqueológico
- El patrimonio urbano: ciudad, historia y arqueología
- Arqueología de la Arquitectura y de las fortificaciones

El IAI-UJA cuenta con cinco laboratorios, con distintos niveles de equipamiento para el desarrollo de las tareas previstas

- Laboratorio de Análisis físico-químicos
- Laboratorio de paleoambiente
- Laboratorio de restauración
- Laboratorio de Arqueología de la Arquitectura

Recientemente se ha creado, el Laboratorio de Arqueología Computacional, para el que se han conseguido fondos de la Convocatoria PAIDI 2019 (Fondos Feder).
Responsables científicos: José Manuel Fuertes y Manuel Molinos
Cantidad aprobada: 201.000€

En función de lo anterior, los **GRUPOS 1 y 2** disponen de espacios y medios, cuatro de ellos en el edificio del propio Instituto y el de Arqueología de la Arquitectura, vinculado al área de Historia Medieval, junto a los espacios de la misma. Para el desarrollo de la investigación cuentan con los recursos obtenidos por el Grupo de Investigación del Patrimonio en Jaén (GIPAJ), al que pertenecen todos sus miembros, y que tiene la categoría de Excelencia de la Junta de Andalucía. Para la ejecución de los proyectos y actividades concretas, los fondos se obtienen mediante concurso público, o bien mediante Contratos con administraciones públicas o empresas.

El **GRUPO 3** engloba varios subgrupos, que tienen sus espacios en el edificio correspondiente (C-3). Uno de sus equipos ha obtenido en el último periodo una serie de programas de financiación para la infraestructura científica que necesita para el desarrollo de sus proyectos.

Infraestructura Científica. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades 2019
Responsable científico: Francisco R. Feito Higuera
Cantidad aprobada: 455.912,11 euros

¹ <https://caai.ujaen.es/>

Infraestructura Científica. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades 2018
Responsable científico: Francisco R. Feito Higuera
Cantidad aprobada: 133.312,96 euros

Junta de Andalucía. Responsable científico: Francisco R. Feito Higuera
Cantidad aprobada: 51.685,92 euros