

Curso de arqueología Ciudad romana de Iesso 2022. ¡Inscripción abierta!

Del **4 al 15 de julio** de 2022 tendrá lugar la XVI edición del **Curso de arqueología Ciudad romana de Iesso**, que organizan el **Museo de Guissona** y la **Universidad Autónoma de Barcelona** con la participación del **ICAC**, el **Ayuntamiento de Guissona** y el **Institut d'Estudis Catalans**, en el **Parque Arqueológico de Guissona** (La Segarra).

Durante dos semanas, estudiantes, licenciados/as, graduados/as o personas interesadas en el mundo de la arqueología podrán participar en el proceso de excavación de una ciudad romana. El curso permitirá profundizar en el método de investigación arqueológica y en el conocimiento de la implantación de la cultura romana en la Catalunya interior.

El programa del curso incluye **prácticas** de campo en el parque arqueológico de *Iesso* (Guissona), **conferencias**, **visitas** guiadas a diferentes espacios y yacimientos, y **actividades prácticas** (como limpieza y siglado de material arqueológico).

Del 4 al 15 de julio, Guissona.

Consulta aquí el **programa** completo del curso

¡Participa!

Para participar en el XVI Curso de Arqueología Ciudad romana de *Iesso* se debe rellenar el **formulario de inscripción** que encontraréis en la **web del Museo**, antes del **12 de junio** de 2022. Hay un formulario específico para alumnos/as de la UAB y otro formulario para el resto de alumnos/as. La organización del curso comunicará la selección (vía correo electrónico) y a partir de ese momento se deberá abonar la tasa de matriculación, en caso de no disponer de una beca, antes del 30 de junio.

El precio del curso es de 150 € e incluye seguro, alojamiento, dietas, traslados, clases teóricas y prácticas, conferencias y visitas.

El plazo de **preinscripció finaliza el 12 de junio.**

más información

Becas

La UAB podrá conceder becas que dan derecho a la matrícula gratuita del curso, destinadas a alumnos/as del Grado de Arqueología de la UAB y del Máster interuniversitario en Arqueología Clásica (UAB-URV-ICAC). La concesión de la beca se hará mediante la evaluación del expediente académico y del *curriculum vitae*, y se comunicará a las personas interesadas antes del 23 de junio.



Imagen del Curso de arqueología Ciudad romana de *Iesso* en Guissona, 2021. Foto: Museu de Guissona.

El Parque Arqueológico de la Ciudad Romana de *Iesso* (Guissona,

la Segarra)

Aunque las primeras excavaciones arqueológicas se realizaron en el año 1933, ya en el siglo XVI los eruditos tenían identificada la ciudad de Iesso y, en 1914, Eduard Camps i Cava presentó a l'Institut d'Estudis Catalans una Memoria de los hallazgos arqueológicos efectuados en la Plana de Guissona de 1903 a 1913. La intervención arqueológica de los años treinta fue llevada a cabo por el Servicio de Investigaciones de l'Institut d'Estudis Catalans y dirigida por el arqueólogo Josep Colomines. Se trató de una excavación preventiva, a raíz del hallazgo esporádico de construcciones y cerámicas antiguas en la plaza del Vell Pla de Guissona que pertenecen al Bronce final y primera Edad del Hierro.

Tras esta excavación hubo un largo período de casi 40 años en que no se llevaron a cabo excavaciones sistemáticas y las piezas fueron cuidadas y custodiadas por aficionados locales, alguno de ellos “discípulos” de Camps. Asimismo, siguieron recogiendo y guardando piezas diversas, algunas de ellas de gran valor arqueológico.

La actividad arqueológica se reanudó en 1975, a raíz de unos hallazgos en unos campos de cultivo situados al norte de la población. Los restos descubiertos se interpretaron como parte de un edificio termal de época romana, pero la excavación no pudo ser completada en ese momento y es actualmente cuando se está trabajando en esta zona. La excavación en los años setenta continuó en otros puntos del yacimiento y así se obtuvieron las primeras secuencias estratigráficas y una primera aproximación cronológica de la ciudad. Además, se puso de manifiesto que una parte de la ciudad romana quedaba debajo de zonas no urbanizadas y campos de cultivo.

Más información

