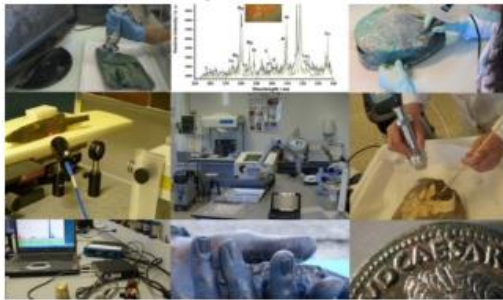


EL LABORATORIO SECYR-UAM ENTRA EN LA RED EUROPEA DE INVESTIGACIÓN Y CIENCIA DEL PATRIMONIO

El Departamento de Prehistoria y Arqueología, la Facultad de Filosofía y Letras y la UAM expresan su orgullo por la incorporación del **SECYR-UAM** a la Red Europea de Investigación y Ciencia del Patrimonio, **E-RIHS** en su modalidad MOLAB (Mobile Laboratory).



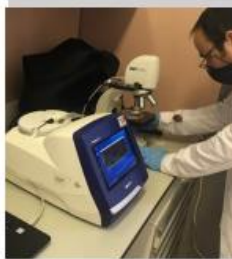
UN MERCEDICO RECONOCIMIENTO

Su incorporación a E-RIHS reconoce la excelencia y calidad certificada (ISO-9001:2015) del SECYR en sus trabajos de análisis y conservación del patrimonio, su apoyo a la investigación y la docencia, y su oferta de servicios a instituciones y particulares.

SERVICIOS E INVESTIGACIÓN

- diagnóstico del deterioro.
- conservación
- restauración
- informes técnicos

SECYR aglutina el grupo de investigación "Ciencia, Tecnología y Conservación del Patrimonio" que reúne a investigadores UAM, CSIC, IPCE, Sincrotrón Alba, Universidad de Génova, Universidad de Valencia y Museo Arqueológico Nacional.



Reunidos todos los miembros del nodo español de la red E-RIHS (Red Europea de Investigación y Ciencia en Patrimonio) el 10 de febrero de 2021, se aprobó por unanimidad el ingreso del SECYR-UAM en la modalidad MOLAB (MOBILE LABORATORY: infraestructuras y laboratorios móviles/portátiles).

Es, sin duda, un logro para el Departamento de Prehistoria y Arqueología, en cuyo seno surgió, para la Facultad de Filosofía, donde tiene su sede, y para toda institución UAM, a cuyos Servicios Centrales de Apoyo a la Investigación se encuentra adscrito. La incorporación a una red tan prestigiosa viene a refrendar el trabajo interdisciplinar del SECYR, dirigido por el profesor Joaquín Barrio, en el campo de las Humanidades y Ciencias Experimentales aplicadas al patrimonio. Se trata de un

reconocimiento internacional a una labor de análisis y conservación del patrimonio que, desde 2006, supone un apoyo de excelencia y calidad certificada (con protocolos de intervención certificados por la norma ISO-9001) que el SECYR-UAM ofrece a instituciones, particulares y grupos de investigación.

Los servicios del SECYR recogen el diagnóstico del deterioro, conservación, restauración y elaboración de informes técnicos para lo que aportan un equipamiento técnico tanto óptico (sistema de escaneo 3D) como analítico (fluorescencia de rayos X (XRF), espectroscopia de plasma inducida por láser (LIBS) y Espectroscopia RAMAN).

En torno al Laboratorio SECYR se ha constituido el grupo de investigación "Ciencia, Tecnología y Conservación del Patrimonio" en el que participan investigadores UAM, y de otras instituciones como CSIC, IPCE, Sincrotrón Alba, Universidad de Génova, Universidad de Valencia y Museo Arqueológico Nacional.

Pero el SECYR no olvida su implicación en la formación especializada de sus estudiantes UAM, pero también de otros centros universitarios e instituciones que requieran su apoyo.

La red E-RIHS <http://www.e-rihs.eu/> reúne a las instituciones europeas líderes en la ciencia del patrimonio cuyas investigaciones acredita mediante un sistema de evaluación nacional e internacional independiente.

Más información en la página del SECYR-UAM

<https://www.uam.es/UAM/SECYR/1242657076216.htm?language=es&nodepath=SECYR>