

LA ARQUEOLOGÍA SUBACUÁTICA EN ESPAÑA

Presente y futuro de esta disciplina arqueológica.

La arqueología subacuática es una disciplina fascinante que se ocupa del estudio de los restos materiales que se encuentran sumergidos en cuerpos de agua, ya sean ríos, lagos o mares. Esta rama de la arqueología nos permite explorar y comprender la historia humana desde una perspectiva única, revelando secretos que han permanecido ocultos durante siglos.

En el contexto de España, un país con una rica herencia cultural y una extensa costa, la arqueología subacuática ofrece una ventana invaluable hacia el pasado, permitiéndonos descubrir cómo las civilizaciones han interactuado con el agua a lo largo del tiempo. En este ciclo de conferencias, nos adentraremos en tres períodos cronológicos que nos mostrarán la evolución de esta disciplina en nuestro

país: la prehistoria, la historia antigua, la época medieval y moderna, y finalmente, la época contemporánea. A través de los diferentes proyectos arqueológicos subacuáticos que se han ido llevando a cabo, los directores de éstos nos revelarán qué metodologías de investigación se utilizan actualmente, cómo se descifran los enigmas que presentan los naufragios, o qué importancia tenían las rutas comerciales marítimas en la población hispánica en la antigüedad.

Tres ponencias distintas que nos mostrarán los misterios que guardan los restos arqueológicos y los pecios sumergidos en el fondo del mar.

Coordina el ciclo de conferencias: Dr. Manuel J. Fumás Soldevilla.

CONCURSO DE FOTOGRAFÍA CIENTÍFICA



TU VISIÓN DE LA CIENCIA | 14ª edición |

Plazo de presentación del 20 de enero al 10 de febrero.

Enviar las fotografías a concursociencia@unedbarbastro.es

Con la colaboración de la Asociación Fotográfica y de la Imagen de Barbastro (AFIB).

Consulta las bases completas en www.unedbarbastro.es

INFORMACIÓN

UNED-Barbastro
C/ Argensola, 55
22300-Barbastro (Huesca)
Tel.: 974 316 000

UNED-Sabiñánigo
Avda. del Ejército 27, Pirenarium
22600-Sabiñánigo (Huesca)
Tel.: 974 483 712

UNED-Fraga
C/ Albalate de Cinca, s/n
22520-Fraga (Huesca)
Tel.: 974 474 270



www.unedbarbastro.es



Librería 'Valentina Cancer'
Libros especializados

Descuento del 5% en todos los materiales
UNED C/ Argensola 60, Barbastro

UNED BARBASTRO

febrero-marzo 2025

Semana de la ciencia

LA ARQUEOLOGÍA SUBACUÁTICA EN ESPAÑA

Presente y futuro de esta disciplina arqueológica.

Las conferencias podrán seguirse de forma presencial y online.



LA ARQUEOLOGÍA SUBACUÁTICA EN ÉPOCA PREHISTÓRICA EN ESPAÑA

Miércoles, 19 de febrero, 19 h. Aula Magna.

Durante la Prehistoria, las comunidades humanas comenzaron a establecerse cerca de cuerpos de agua, lo que llevó a la creación de asentamientos y rutas comerciales. La arqueología subacuática ha permitido descubrir herramientas, cerámicas y restos antrópicos que nos ofrecen una visión de la vida cotidiana de estas sociedades. Los hallazgos arqueológicos encontrados bajo el mar o en lugares como las cuevas sumergidas han revelado objetos que nos hablan de la riqueza cultural y comercial de la época.

Dr. Manuel J. Fumás Soldevilla

Profesor-tutor de Prehistoria e Historia Antigua en la UNED de Barbastro.

Licenciado en Historia y doctor en Historia y Arqueología Marítima por la Escuela Internacional

de Doctorado en Estudios del Mar (EIDEMAR) de la Universidad de Cádiz (UCA). Tesis: "Métodos y Técnicas de Prospección Arqueológica en Cavidades Sumergidas".



ARQUEOLOGÍA SUBACUÁTICA EN LA ÉPOCA ANTIGUA, MEDIEVAL Y MODERNA EN ESPAÑA

Miércoles, 26 de febrero, 19 h. Aula Magna.

En la Historia Antigua, el comercio marítimo y las interacciones entre culturas, como los fenicios, los griegos o los romanos, dejaron un legado en el fondo del mar. También, la época medieval fue testigo de un auge en la navegación y el comercio marítimo, lo que resultó en un aumento de naufragios y asentamientos costeros. Y, en época moderna, la arqueología subacuática ha permitido recuperar restos de barcos, como el famoso *Nuestra Señora de las Mercedes*, que nos ofrecen información sobre la construcción naval y las rutas comerciales de la época. En España se han encontrado innumerables yacimientos subacuáticos y pecios hundidos que nos hablan de la importancia de la Península Ibérica en la carrera de las Indias occidentales y orientales, y en el comercio internacional de mercancías y personas. Pecios como *el Mazarrón*, *Bou Ferrer*, *Deltebre I*, *Delta I*, *el Sec*, *Ses Fontanelles*, etc. nos adentra en el conocimiento de la vida de nuestros antepasados y sus formas de vida y comercio.

Dr. Carlos de Juan Fuertes

Licenciado en Historia con mención europea en Arqueología (2013) y doctor por la Universidad de Valencia con la Tesis Doctoral "Las tradiciones de construcción naval mediterránea, entre los s. III a.C. y II d.C."

Profesor de Universidad de Valencia (UV) en el Departamento de Prehistoria y Arqueología. Profesor del Máster Arqueología Náutica y Subacuática de la Universidad de Cádiz (UCA).

Director científico del proyecto *Pecio Bou Ferrer*, de las Generalitat Valenciana. Codirector de Proyecto *El Sec* para la Universitat de València (UV) y asesor en arquitectura naval *Grupo de Trabajo pecio Mazarrón 2*.



ARQUEOLOGÍA SUBACUÁTICA EN LA ÉPOCA CONTEMPORÁNEA EN ESPAÑA

Miércoles, 12 de marzo, 19 h. Aula Magna.

Una de las épocas menos estudiadas y conocidas en la arqueología subacuática es la época contemporánea. En España y durante más de veinte años de investigación y tras centenares de inmersiones en las aguas del Mediterráneo, desde el Golfo de Sant Jordi hasta la desembocadura del Ebro, se fueron documentando decenas de naufragios ubicados cronológicamente en la época contemporánea, siendo ésta la zona de mayor concentración de estos pecios del sur de Europa. Las confrontaciones bélicas de la Primera y la Segunda Guerra Mundial fueron determinantes en la aparición de estos naufragios debido a los combates navales que provocaron el hundimiento de gran cantidad de mercantes en un contexto estratégico predeterminado. El Proyecto *Mar del Ebro* pretende, documentar, geoposicionar y proteger todo el patrimonio sumergido del denominado Mar del Ebro, y, a su vez, generar y consolidar hipótesis históricas que nos ayuden a entender la realidad de los diferentes contextos que provocaron el surgimiento de un cementerio de barcos en un área tan concreta del Mediterráneo.

D. Josep María Castellví Viladegut

Historiador, escritor y especialista en buceo técnico fue durante 16 años operador de cámara submarino en el programa de Televisión Española *Al filo de lo imposible*. Ha realizado documentales sobre investigación

histórica sumergida. Ha recibido más de 26 premios en festivales internacionales, a título individual o formando parte del equipo de la serie televisiva. Especialista en historia contemporánea, ha estudiado y documentado durante más de 20 años decenas de pecios y ha escrito varios libros sobre los naufragios sumergidos en el Mar del Ebro.

