

## DATOS GENERALES

## Curso académico

<b>Tipo de curso</b>	Experto Universitario
<b>Número de créditos</b>	17,00 Créditos ECTS
<b>Matrícula</b>	700 euros (importe precio público)
<b>Requisitos de acceso</b>	Graduados en Historia y otros grados afines; licenciados en Historia, Geografía e Historia o Filosofía y Letras. También alumnos en el último año del grado que tengan aprobado un mínimo de 210 créditos. Y en general, título que otorgue acceso a las enseñanzas oficiales de posgrado. Profesionales con experiencia acreditada en trabajos de arqueología subacuática, tras un examen de su curriculum y posible entrevista con el director del curso, si bien en estos casos no podrán obtener el título de diploma y sólo se les podrá expedir una [certificación de aprovechamiento]. Se exigirá además una titulación homologada de buceo deportivo o profesional con su correspondient seguro. Los alumnos admitidos deberán traer o alquilar un equipo de buceo ligero. Excepcionalmente se admitirán alumnos que no tengan el curso de buceo. Se arbitrará un trabajo a realizar que sustituya a las sesiones bajo el agua.
<b>Modalidad</b>	Presencial
<b>Lugar de impartición</b>	Facultad de Geografía i Història Universitat de València i Museu La Vila Joiosa
<b>Horario</b>	De 9,30 a 20,30 horas de lunes a viernes

## Dirección

<b>Organizador</b>	Departament de Prehistòria, Arqueologia i Història Antiga
<b>Colaborador</b>	Excm. Ajuntament de La Vila Joiosa / Museo Nacional de Cerámica de València / Museu de Prehistòria . Diputació de València
<b>Dirección</b>	Carlos De Juan Fuertes Doctor en Arqueología. Carlos de Juan Fuertes José Pérez Ballester Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Prehistòria i Arqueologia. Universitat de València

## Plazos

<b>Preinscripción al curso</b>	Hasta 24/05/2019
<b>Fecha inicio</b>	Julio 2019
<b>Fecha fin</b>	Julio 2019

## Más información

<b>Teléfono</b>	961 603 000
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:informacion@adeituv.es">informacion@adeituv.es</a>

## PROGRAMA

## Herramientas para la excavación y prospección Subacuática

- 1.1 Legislación sobre el Patrimonio
- 1.2 El desarrollo profesional
- 1.3 Geomorfología costera
- 1.4 El yacimiento arqueológico subacuático. Tipología
- 1.5 Puertos antiguos
- 1.6 Laexcavación. Montaje, levantamientos, documentación gráfica, imagen.
- 1.7 La prospección. Cartografía, métodos de trabajo.
- 1.8 Nociones de Arquitectura Naval

## Cultura material

- Bloque 1 : [Objetos de comercio en la Antigüedad]  
 Bloque 2 : [Objetos de comercio de época medieval (islámica y cristiana)]  
 Bloque 3: [Objetos de comercio de época moderna]

## Practicum

- Bloque 1 : Prospección subacuática  
 Bloque 2: La excavación

## PROFESORADO

---

### **Ferran Arasa Gil**

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Prehistòria, Arqueologia i Història Antiga. Universitat de València

---

### **Paula Armengol Machí**

Arqueóloga.

---

### **Mariano Javier Aznar Gómez**

Director CEDRI. Universitat Jaume I

---

### **Pilar Carmona González**

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Geografia. Universitat de València

---

### **Jaime Coll Conesa**

Director. Museo Nacional de Cerámica y de las Artes Suntuarias González Martí. Valencia

---

### **Carlos De Juan Fuertes**

Doctor en Arqueología. Carlos de Juan Fuertes

---

### **Antonio Espinosa Ruiz**

Doctor en Arqueología. Museu Arqueològic de la Vila Joiosa

---

### **José Luis Jiménez Salvador**

Catedrático/a de Universidad. Departament de Prehistòria, Arqueologia i Història Antiga. Universitat de València

---

### **Juan Sebastián Miralles Roda**

Arqueólogo.

---

### **José Antonio Moya Montoya**

Profesor/a Asociado de Universidad. Universitat d'Alacant / Universidad de Alicante

---

### **José Pérez Ballester**

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Prehistòria, Arqueologia i Història Antiga. Universitat de València

---

## OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

Acompañadas de la titulación oficial correspondiente:

- Trabajos de arqueología preventiva subacuática
- Informes de impacto ambiental (Patrimonio arqueológico sumergido)
- Excavaciones arqueológicas de urgencia bajo el agua
- Prospecciones arqueológicas subacuáticas
- Intervenciones arqueológicas subacuáticas programadas.

Proporcionar las herramientas necesarias para que el alumno pueda afrontar solvencia proyectos de intervención patrimonial subacuática, conociendo los instrumentos normativos existentes, las técnicas de trabajo y de documentación subacuáticas más modernas

Dotar a los alumnos de los conocimientos básicos sobre la estructura y construcción de embarcaciones de madera de todas las épocas, necesarios para enfrentarse al estudio y documentación de barcos hundidos (pecios)

Identificar, clasificar y contextualizar correctamente los objetos muebles que suelen aparecer asociados al patrimonio arqueológico sumergido.

Facilitar a los alumnos que puedan desenvolverse con soltura en el medio subacuático. Los alumnos, ya capacitados para la inmersión, desarrollarán sobre un yacimiento submarino auténtico o simulado, tareas de documentación y prospección del mismo y del fondo marino próximo.