

0567 - MÁSTER EN ARQUEOLOGÍA NÁUTICA Y SUBACUÁTICA

OBJETIVO: Formar a especialistas capaces de investigar y tratar el patrimonio cultural acumulado a lo largo de la historia como consecuencia de la utilización del mar por parte del hombre.

Perfil de acceso

Titulaciones preferentes: Graduados, Licenciados o Diplomados en Humanidades (titulados en Arqueología, Historia, Humanidades, Geografía, Antropología, Bellas Artes, Documentación, Historia del Arte, o afines) y Ciencias (Geológicas, Biológicas, Químicas, Ambientales, del Mar, Ingenierías Químicas, Navales y Oceánicas, o afines).

MÓDULO COMÚN

OBLIGATORIO

Asignaturas		Créd	Sem.
567001	INTRODUCCIÓN A LA ARQUEOLOGÍA NÁUTICA Y SUBACUÁTICA	3	1º
567002	LAS INFRAESTRUCTURAS TERRESTRES Y EL CONOCIMIENTO NÁUTICO	5	1º
567003	ARQUITECTURA NAVAL	4	1º
567004	LA NAVEGACIÓN EN LA ANTIGÜEDAD	3	1º
567005	LA EXPANSIÓN MARÍTIMA	3	1º
567006	MÉTODOS Y TÉCNICAS: DE LA PROSPECCIÓN A LA EXCAVACIÓN	4	1º
567007	CIENCIAS Y TÉCNICAS APLICADAS	4	1º
567008	CONSERVACIÓN, PROTECCIÓN Y DIFUSIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL SUBACUÁTICO	4	1º

MÓDULOS ESPECÍFICOS

ITINERARIOS FORMATIVOS

ITINERARIOS FORMATIVOS

05671 FUENTES DOCUMENTALES ESCRITAS PARA LA ARQUEOLOGÍA NÁUTICA Y SUBACUÁTICA

Asignaturas		Cr	Sem.
567101	INTRODUCCIÓN A LA PALEOGRAFÍA Y A LA DIPLOMÁTICA	5	2º
567102	INVESTIGACIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL SUBACUÁTICO EN ARCHIVOS	5	2º

05672 ARQUEOLOGÍA NÁUTICA Y SUBACUÁTICA EN LA ANTIGÜEDAD

Asignaturas		Cr	Sem.
567201	INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN UN BARCO DE LA ANTIGÜEDAD	10	2º

05673 ARQUEOLOGÍA NÁUTICA Y SUBACUÁTICA DE ÉPOCA MEDIEVAL Y MODERNA

Asignaturas		Cr	Sem.
567301	INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN UN BARCO DE ÉPOCA MEDIEVAL Y MODERNA	10	2º

MÓDULO DE PRÁCTICAS

Asignaturas		Créd	Sem.
567901	PRÁCTICAS EN INSTITUCIONES O EMPRESAS	8	2º

MÓDULO DE TRABAJO FIN DE MÁSTER

Asignaturas		Créd	Sem.
567902	TRABAJO FIN DE MÁSTER	12	2º

TÍTULO DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN EN ARQUEOLOGÍA NÁUTICA Y SUBACUÁTICA

Total: 60 créditos

Cada crédito equivale a 25 horas de trabajo del alumno