

Escuela de Ingenierías Marina, Náutica y Radioelectrónica

Dirección

C.A.S.E.M.
Campus Rio San Pedro
11510 Puerto Real (Cádiz)
Tel. 956016032.
http://nauticas.uca.es
direccion.nautica@uca.es



Acta de la sesión extraordinaria de la Comisión de Garantía de Calidad de la Escuela de Ingenierías Marina, Náutica y Radioelectrónica de la Universidad de Cádiz, del día 12 de mayo de 2025, reunida virtualmente a las 12,00 horas, Google meet:

Asistentes:

Nombre y Apellidos.	ASISTE
Doña María de las Nieves Endrina Sánchez	SI
Don Cristóbal Corredor Cebrián	SI
Don José Luis Cueto Ancela	SI
Don Emilio Rodríguez Díaz	J.A
Doña Fátima Calderay Cayetano	SI
Doña Carolina Martín Arrázola	SI
Doña Marina Gutiérrez Peinado	SI
Doña Marina Ruiz de Lobera Galván	NO
Don Agustín Sánchez Alba	NO
Don Miguel Carmona Martínez	NO
Doña Raquel Esther Rey Charlo	SI
Don Alfonso Durio Ducha	J.A.
Don Antonio Salmerón Vaca	SI

Con el siguiente ORDEN DEL DÍA

PUNTO PRIMERO: Aprobación, si procede, de las actas anteriores, correspondientes a las sesiones de 24 de mayo, 26 de julio de 2024 y 24 de enero y 24 de marzo de 2025

Se aprueba por asentimiento.

PUNTO SEGUNDO. Aprobación, si procede, del listado definitivo de asignaciones de Trabajos Fin de Grado y Trabajos Fin de Máster curso 2024/2025

Se aprueban por asentimiento

PUNTO TERCERO. - Aprobación, si procede, de los reconocimientos de créditos curso 2024/2025.

Se aprueban por asentimiento.

PUNTO CUARTO. - Aprobación, si procede, del autoinforme del Grado en Ingeniería Radioelectrónica.

Tras la intervención de la Coordinadora

Se aprueba por asentimiento.

PUNTO QUINTO. - Aprobación, si procede, del autoinforme del Grado en Marina.

Tras la intervención de la Coordinadora

Se aprueba por asentimiento.

PUNTO SEXTO. - Aprobación, si procede, del autoinforme del Grado en Náutica y Transporte Marítimo.

Tras la intervención de la Coordinadora

Se aprueba por asentimiento.

PUNTO SEPTIMO. - Aprobación, si procede, del autoinforme del Máster en Transporte Marítimo.

Tras la intervención de la Coordinadora

El autoinforme es un documento continuo de información y evidencias.

Se aprueba por asentimiento.

PUNTO OCTAVO. - Aprobación, si procede, de las NORMAS PARA LA EXPEDICIÓN DE CERTIFICADOS DE CURSOS DE ESPECIALIDAD MARITIMA.

Abre la palabra la Directora quien expone los cambios para la expedición de certificados de especialidad para nuestros estudiantes, tras un debate se acordó aprobar las nuevas modificaciones en las Normas

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7QQ3BD3DRCJDHITVPFN5TSAE	Fecha	04/11/2025 10:17:08	
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original	
Firmado por	ANTONIO SALMERON VACA (SECRETARIO ESCUELA DE INGENIERÍAS MARINA NÁUTICA Y RADIOELECT - ESCUELA DE INGENIERÍAS MARINAS NÁUTICA Y RADIOELECTRÓNICA)			
Firmado por	MARIA DE LAS NIEVES ENDRINA SANCHEZ (DIRECTORA - ESCUELA DE INGENIERIA MARINA NAUTICA Y RADIOELECTRONICA)			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7QQ3BD3DRCJDHITVPFN5TSAE	Página	1/2	





Escuela de Ingenierías Marina, Náutica y Radioelectrónica

Dirección

C.A.S.E.M.
Campus Rio San Pedro
11510 Puerto Real (Cádiz)
Tel. 956016032.
http://nauticas.uca.es
direccion.nautica@uca.es



(anteriormente Reglamento) sobre la expedición de los certificados de alumnos de puente y máquinas y los certificados de especialidad marítima. Se quedó para estudio y futura modificación si así se requiere el listado de las asignaturas con contenido STCW"

Sin más asuntos que tratar finaliza la reunión a las 12,59 horas de la fecha *ut supra*. De todo lo cual, como secretario Académico doy fe.

V° B°

EL SECRETARIO

LA PRESIDENTA

María de las Nieves Endrina Sánchez Antonio Salmerón Vaca

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7QQ3BD3DRCJDHITVPFN5TSAE	Fecha	04/11/2025 10:17:08
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	ANTONIO SALMERON VACA (SECRETARIO ESCUELA DE INGENIERÍAS MARINA NÁUTICA Y RADIOELECT - ESCUELA DE INGENIERÍAS MARINAS NÁUTICA Y RADIOELECTRÓNICA)		
Firmado por	MARIA DE LAS NIEVES ENDRINA SANCHEZ (DIRECTORA - ESCUELA DE INGENIERIA MARINA NAUTICA Y RADIOELECTRONICA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7QQ3BD3DRCJDHITVPFN5TSAE	Página	2/2

