

Acta de la Sesión Ordinaria de la Junta de Escuela celebrada mediante Google Meet el día 16 de marzo de 2022 de la Escuela de Ingenierías Marina, Náutica y Radioelectrónica de la Universidad de Cádiz.

A las 11,30 horas comienza la sesión ordinaria de Junta de Escuela, a través de Google Meet, en presencia de los asistentes que se citan, y bajo la presidencia de la Sra. Directora Doña Vanesa Durán Grados, con los siguientes puntos en el orden del día:

CARGO	APELLIDOS	NOMBRE	ASISTE
Directora	Durán Grados	Vanesa	Si
Subdirector	Corredor Cebrián	Cristóbal	Si
Subdirectora	Ferreiro Ramos	María José	Si
Secretario/PAS	Salmerón Vaca	Antonio	Si
Director CCTNNCCNN	Vidal Pérez	Juan	NO
Director MMTT	Sánchez de la Flor	Francisco	NO
Director Sección Dptal ISA	Corrales Alba	Carlos	SI
Administradora	Zájara Espinosa	Mercedes	NO
PDI Permanente	Chover Serrano	Juan Enrique	NO
PDI Permanente	Cueto Ancela	José Luis	SI
PDI Permanente/Coordinador GM	Jígena Antelo	Bismarck	NO
PDI Permanente	Losey León	María Araceli	NO
PDI Permanente	Martín Arrazola	Carolina	SI
PDI Permanente	Moreno Marchal	Joaquín	SI
PDI Permanente/ Coordinador MTM	Nogueroles Alonso de la Sierra	Pedro	SI
PDI Permanente	Teijeiro Lillo	María Eugenia	J.A.
PDI No Permanente	Rey Charlo	Raquel Esther	SI
PDI No Permanente/Coordinador GIR	Rodríguez Díaz	Emilio	J.A.
PAS	Bermúdez Travieso	Tomás	SI
Estudiantes	Martín Álvarez	María Ángeles	NO
Estudiantes	Heindenreich Ortega	Beltran	SI
Estudiantes	Salmerón Rodríguez	Víctor	SI
Invitado movilidad	Pájaro Velázquez	Emilio	Si
Invitado Adjunto Dirección	Rodríguez Moreno	Rubén	Si
Invitada Defensora Universitaria	Tirado	Ana María	NO

PUNTOS DEL ORDEN DEL DÍA

PUNTO PRIMERO: Aprobación, si procede, del Acta de la Sesión Ordinaria de esta Junta celebrada el día 21 de diciembre de 2021. Se aprueba por unanimidad.

PUNTO SEGUNDO: Informe de la Sra. Directora

En primer lugar la Directora agradece el trabajo realizado por los Coordinadores de los Grados y Máster de nuestro centro en la elaboración de los Auto informes de las Memorias de cada titulación.

En segundo lugar informa sobre la presentación de la licitación para los cursos de la Guardia Civil Sección Puente y Sección Maquinas y que comenzarán, si se gana ésta, en el próximo mes de Septiembre y se realizarán vía OTRI.

A continuación, informa que el Centro vuelve a elaborar las preguntas para las titulaciones náuticas de recreo después del parón del año pasado. Además, se procederá a solicitar colaboradores de nuestro Centro para actuar en las aulas de las tres sedes de exámenes Cádiz, Málaga y Sevilla en tres convocatorias.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7DQDQPIA4NL7E3YBVACD7WII	Fecha	16/05/2022 10:49:43	
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	CRISTINA VANESA DURAN GRADO (DIRECTORA ESCUELA DE INGENIERIAS MARINAS NAUTICA Y RADIOELECTRON - ESCUELA DE INGENIERIAS MARINAS NAUTICA Y RADIOELECTRONICA)			
Firmado por	ANTONIO SALMERON VACA (SECRETARIO ACADEMICO - ESCUELA DE INGENIERIAS MARINAS NAUTICA Y RADIOELECTRONICA)			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7DQDQPIA4NL7E3YBVACD7WII	Página	1/3	

Por último, indica que acaba de tener una reunión con la Administradora, la Directora de Navales y el Decano de Ciencias del Mar y Ambientales, junto con el personal de coordinación de servicios en el que el Decano de CCMMAA ha solicitado una auditoría de espacios del CASEM para distribución de laboratorios y despachos, debido al crecimiento de su Centro.

PUNTO TERCERO: Ratificación de la propuesta de Premios Extraordinarios Fin de Grado y Fin de Máster del Curso 2020/2021. Se aprueba por unanimidad la propuesta de realizada por la Comisión nombrada al efecto por esta Junta de Escuela.

MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO. D. MOUHCINE AMMARI MOHAMMADI

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA. D. Víctor Salmerón Rodríguez.

PUNTO CUARTO: Aprobación, si procede, de los Auto informes de los Grados y Máster que se imparten en nuestro Centro. Se aprueban por unanimidad.

PUNTO QUINTO: Firma contrato programa 2022.

Se aprueba por unanimidad la firma del contrato programa 2022.

PUNTO SEXTO: Asuntos de trámite.

Primero. - Encargo para el Prof. Colaborador Carlos Mascareñas, para el apoyo a nuestro Centro en temas relacionados con la virtualización de la Docencia del Máster en Transporte Marítimo. Mención Ingeniería Radioelectrónica. Implantación del doble Grado en Ingeniería Radioelectrónica-Grado en Marina. Impartición de docencia no reglada y gratuita a la comunidad UCA, para obtener la autorización administrativa de aficionado y puesta en marcha del radio club necesario para realizar las consiguientes prácticas. Estudio de la posibilidad de la obtención de los días profesionales de prácticas, en la Escuela, para Oficial Radioelectrónico de 2º de la Marina Mercante y realizar aquellas gestiones preparatorias que permitan organizar reuniones con Entidades o Empresas con el fin de llegar a acuerdos de colaboración con esta Escuela, y cualquier otro tema que esta Dirección considere que pueda participar el Prof. Mascareñas. Se acepta por unanimidad.

2º.- **Visto Bueno a la creación de una sección Dptal. en el CASEM del Dpto. de Matemáticas.**

Se informa de la solicitud de esta Sección Dptal., por parte del Dpto. de Matemáticas, que ha realizado con anterioridad el reparto de su profesorado entre los tres centros que se ubican en el CASEM, CCMMAA, EINO y EIMANAR. Se aprueba por unanimidad.

PUNTO SEPTIMO: Ruego y Preguntas.
Ninguno.

Levantando la sesión, la Profa. Dra. Dº. Cristina Vanesa Duran Grados a las 12,15 horas del día de la fecha del encabezamiento, de lo cual, con el Visto Bueno de la directora, como secretario doy fe.

Vº Bº
LA DIRECTORA

EL SECRETARIO

Vanesa Durán Grados

Antonio Salmerón Vaca

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7DQDQPIA4NL7E3YBVACD7WII	Fecha	16/05/2022 10:49:43	
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	CRISTINA VANESA DURAN GRADO (DIRECTORA ESCUELA DE INGENIERIAS MARINAS NAUTICA Y RADIOELECTRON - ESCUELA DE INGENIERIAS MARINAS NAUTICA Y RADIOELECTRONICA)			
Firmado por	ANTONIO SALMERON VACA (SECRETARIO ACADEMICO - ESCUELA DE INGENIERIAS MARINAS NAUTICA Y RADIOELECTRONICA)			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7DQDQPIA4NL7E3YBVACD7WII	Página	2/3	

