

Acta de la Sesión Ordinaria de la Junta de Escuela celebrada mediante Google Meet el día 26 de abril de 2022 de la Escuela de Ingenierías Marina, Náutica y Radioelectrónica de la Universidad de Cádiz.

A las 10,30 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	SI
Director MMTT	Sánchez de la Flor	Francisco	
Director Sección Dptal. ISA	Corrales Alba	Carlos	SI
Administradora	Zájara Espinosa	Mercedes	
PDI Permanente	Chover Serrano	Juan Enrique	
PDI Permanente	Cueto Ancela	José Luis	SI
PDI Permanente/Coordinador GM	Jígena Antelo	Bismarck	J.A.
PDI Permanente	Losey León	María Araceli	SI
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	SI
PDI No Permanente	Rey Charlo	Raquel Esther	SI
PDI No Permanente/Coordinador GIR	Rodríguez Díaz	Emilio	
PAS	Bermúdez Travieso	Tomás	SI
Estudiantes	Martín Álvarez	María Ángeles	
Estudiantes	Heindenreich Ortega	Beltrán	SI
Estudiantes	Salmerón Rodríguez	Víctor	J.A.
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 16 de marzo de 2022. Se aprueba por unanimidad.**

#### **PUNTO SEGUNDO: Informe de la Sra. Directora**

Comienza la Directora informando que los días 17 y 18 de mayo de 2022 va a realizarse la inspección por parte de la Lloyd's, esta es de mantenimiento y se está trabajando en ello y agradecer la colaboración que están prestando tanto el profesorado, los coordinadores y el Pas de los talleres y laboratorios y destacando el esfuerzo y trabajo de la Subdirectora de Calidad María José Ferreiro para compaginar el sistema de calidad de la UCA con el de Lloyd's, así mismo informa que una empresa externa QM está realizando la auditoría interna previa a la externa de Lloyd's.

Seguidamente informa que se va a celebrar el 18 de mayo de 2022 las IV Jornadas del MTM y van a participar ponentes de Salvamento Marítimo, Guardia Civil, OMI, Antonio Burgos de la Escuela de Náutica de Tenerife, Rafael Lobeto Lobo que presentará un libro sobre Salvamento Marítimo, el Prof. Joaquín Moreno que presentará otro libro sobre el Vapor de El Puerto y también participará nuestro anterior Director Juan Moreno.

El Acto de Graduación se celebrará el día 22 de junio de 2022 a partir de las 18,30 horas, se van a incluir tres promociones anteriores que no pudieron hacer su Graduación por temas de Covid. Hablarán tres alumnos y habrá un Padrino por titulación. También se incluirán los alumnos del Máster.

Se han iniciado los trámites con La Real Liga Naval de España para suscribir un convenio de colaboración consistente en que premiarán al mejor expediente de estudiantes de cada uno de nuestros tres grados, este premio, consistente en una placa, un diploma y una cuota gratuita a la mencionada Real Liga Naval durante cinco años. Se le invitará al acto de graduación para que puedan realizar la entrega a los alumnos que hayan obtenido el Premio Extraordinario Fin de Carrera los últimos años. Estas entregas se realizan cada año en el Acto de Graduación.

La Escuela está gestionando un acuerdo con la Naviera de Cruceros "Star Clippers", y se le ha remitido los datos de tres alumnos del Grado en Náutica y Transporte Marítimo, con la esperanza de que puedan embarcar más.

Esta toda la documentación entregada y tenemos ya la adjudicación de los dos cursos y solo faltan algunos detalles. El curso comenzará el 5 de septiembre de 2022. Será semipresencial.

**PUNTO TERCERO:** Aprobación del listado de asignaturas de nuestros grados que comienzan con el proceso de implantación del ODS.

Se aprueba, por unanimidad, la relación que se adjunta como anexo I.

**PUNTO CUARTO:** Aprobación, si procede, de los límites de plaza en los grados y Máster que se impartirán el próximo curso en nuestro Centro.

La Directora propone el número de 45 plazas de nuevo ingreso para los tres Grados que se imparten en este Centro.

Se aprueba por unanimidad.

**PUNTO QUINTO:** Aprobación, si procede, de la festividad de nuestro Centro para el próximo curso académico

Se propone y aprueba el día 14 de abril de 2023 por unanimidad.

**PUNTO SEXTO: Asuntos de trámite.**

Ninguno

**PUNTO SEPTIMO:** Ruego y Preguntas.

Ninguno.

Levantando la sesión, la Profa. Dra. D<sup>o</sup>. 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.

V<sup>o</sup> B<sup>o</sup>

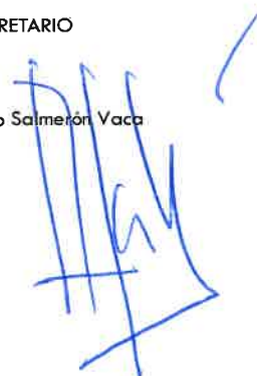
LA DIRECTORA

Vanesa Durán Grados



EL SECRETARIO

Antonio Salmerón Vaca



ESCUELA DE INGENIERÍAS, MARINA,  
NÁUTICA Y RADIOELECTRÓNICA



Anexo 1



**Grado en Marina:**

- 41413011 Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Prof. Germán Jiménez Ferrer)
- 41413013 Seguridad Marítima (Prof. Manuel Antonio Santamaría Barrios, Prof. Jorge Walliser Martín)
- 41413015 Formación Marítima Avanzada (Profa Ruth García Llave, Prof. Jorge Walliser Martín)
- 41413016 Sistemas del Buque (Prof. Rubén Rodríguez Moreno)
- 41413020 Ciencia y Tecnología de los Materiales (Profa Marina Gutiérrez Peinado)
- 41413024 Motores de Combustión Interna (Prof. Emilio Pájaro Velázquez)
- 41413030 Operación de los Sistemas de Propulsión I. (Profa Cristina Vanesa Durán Grados)

**Grado en Náutica y Transporte Marítimo**

- 41414011 Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Prof. Germán Jiménez Ferrer)
- 41414013 Seguridad Marítima (Prof. Manuel Antonio Santamaría Barrios, Prof. Jorge Walliser Martín)
- 41414015 Formación Marítima Avanzada (Profa Ruth García Llave, Prof. Jorge Walliser Martín)
- 41414016 Sistemas del Buque (Prof. Rubén Rodríguez Moreno)
- 41414026 Estiba (Prof. Manuel Antonio Santamaría Barrios)

**Grado en Ingeniería Radioelectrónica**

- 41415011 Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (Prof. Germán Jiménez Ferrer)
- 41415014 Seguridad Marítima (Prof. Manuel Antonio Santamaría Barrios, Prof. Jorge Walliser Martín)
- 41415016 Formación Marítima Avanzada (Profa Ruth García Llave, Prof. Jorge Walliser Martín)
- 41415017 Sistemas del Buque (Prof. Rubén Rodríguez Moreno)
- 41415029 Comunicaciones Interiores. (Profa. Raquel Esther Rey Charlo)
- 41415030 Sistemas de Radionavegación. (Carolina Ana Martín Arrazola)