

Acta de la Sesión Ordinaria de la Junta de Escuela celebrada en la Sala de Juntas de CASEM. Y mediante Google Meet el día 26 de julio 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	J.A.
Subdirectora	Ferreiro Ramos	María José	SI
Secretario/PAS	Salmerón Vaca	Antonio	SI
Director CCTTNCCNN	Vidal Pérez	Juan	SI
Director MMTT	Sánchez de la Flor	Francisco	NO
Director Sección Dptal. ISA	Corrales Alba	Carlos	J.A.
Administradora	Zájara Espinosa	Mercedes	NO
PDI Permanente	Chover Serrano	Juan Enrique	NO
PDI Permanente	Cuetto Ancela	José Luis	SI
PDI Permanente/Coordinador GM	Jigena 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	SI
PAS	Bermúdez Travieso	Tomás	SI
Estudiantes	Martín Álvarez	María Ángeles	NO
Estudiantes	Heindenreich Ortega	Beltrán	SI
Estudiantes	Salmerón Rodríguez	Víctor	NO
Delegada Centro	De los Santos Márquez	Angela	SI
<b>Invitada adjunta Dirección</b>	Gutiérrez Peinado	Marina	NO
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 26 de abril de 2022. Se aprueba por unanimidad.

**PUNTO SEGUNDO:** Informe de la Sra. Director  
 La directora informa de los siguientes temas:

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7BWDJDBQWK3D5YSHQGOERCGE	Fecha	19/12/2022 16:04:33	
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	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7BWDJDBQWK3D5YSHQGOERCGE">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7BWDJDBQWK3D5YSHQGOERCGE</a>	Página	1/4	

Congreso Innovasur, como continuación al Tavira solicitado hace unas semanas, se va a celebrar dicho Congreso, vamos a disponer de un Stand para nuestra publicidad y estamos a la espera de la participación de los Grupos de Investigación, empresas y profesorado.

Guardia Civil, una vez terminado el proceso de licitación informar que los contratos ya están firmados y oficialmente vamos a impartir los cursos. El pago de personal se hará por OTRI y los tramites virtuales y materiales mediante FUECA. Aun no se ha podido calcular los costes, hora docencia, etc. Cuando tengamos toda la información, se comunicará el precio hora tanto virtual como presencia.

Los cursos comenzarán el 5 de septiembre de 2022 de forma virtual. Hay que informar que la Profa. Yolanda Amado será la Coordinadora del Curso de Máquinas y el Prof. Emilio Rodríguez el Coordinador del Curso de Puente. Y el grupo técnico está formado por mi persona, como Directora del Curso, Cristóbal Corredor como Subdirector del Curso y por Emilio Pájaro, Rubén Rodríguez y Antonio Salmerón.

Convenio con el IAD. Hasta ahora se han realizado 2 contratos menores para la primera y segunda y para la tercera quieren hacer un convenio y para cuatro años. Actualmente está en estudio, debido a los cambios que se están produciendo en el IAD, que nos ocupa más tiempo del necesario debido a las carencias del IAD, no descartando dejar la colaboración con el IAD. Se informará puntualmente.

Despachos, se va a remitir un TAVIRA a todo el profesorado para que indiquen los despachos que ocupan actualmente motivado a que el VcrInfraestructuras va a rotular todos los despachos del CASEM y quieren conocer que profesor lo ocupa. Necesitamos saber quién ocupa los despachos, jubilados etc. Para distribuirlos.

Prácticas alumnos: Este año no hemos conseguido que los alumnos de puente se embarquen todos.

En cambio, en Marina e Ingeniería Radioelectrónica las han realizado sin problemas.

Acciona va a volver a embarcar alumnos, para todas las escuelas, al año 12 alumnos para dos barcos, con nosotros han tenido el compromiso de que embarquen a dos.

Realización de Talleres. Vamos a incentivar la realización de Talleres para el profesorado. Hemos comenzado con un Taller de Astronomía con el Prof. Gonzalo de la Cruz, y tenemos previsto para el próximo curso uno de reanimación cardiovascular con el Prof. Pedro Nogueroles que considero muy importante. Animo al Profesorado para que participe en estos Talleres.

#### **PUNTO TERCERO: Aprobación del Plan Docente de nuestro Centro para el curso 2022/2023**

El secretario Antonio Salmerón, informa que el Plan Docente se encuentra publicado en nuestra Web tal como se ha informado mediante Tavira y que se irá actualizando, dependiendo de cambios puntuales. Se aprueba por unanimidad.

#### **PUNTO CUARTO: Color institucional de las carreras que se imparten en nuestro Centro.**

La Directora indica que se ha solicitado por parte del Gabinete del Rector y la Dirección General de Relaciones Institucionales que se indique el color que se use en las Becas que se entregan a los alumnos en el Acto de Graduación.

A propuesta de la Directora y después debatirse entre los presentes se decide por la unanimidad que el color sea el marrón, color que representa a las Ingenierías.

#### **PUNTO QUINTO: Aprobación del Plan Director del Centro.**

Interviene la Profa. María José Ferreiro Subdirectora de Calidad de nuestro Centro que explica el Plan Director que se ha remitido a los miembros de esta Junta que comprende un periodo de cinco años. Una vez terminada su intervención, el Plan Director de nuestro centro presentado se aprueba por unanimidad. (Se incorpora como anexo)

#### **PUNTO SEXTO. - Aprobación de los objetivos de Calidad ISO de nuestro Centro.**

La Directora cede la palabra a la Subdirectora Responsable de Calidad, María José Ferreiro, la que explica el documento que se ha remitido y que comprenden los objetivos de calidad.

Después de un breve debate, se aprueban los mismos haciendo hincapié los presentes la necesidad de este documento.

#### **PUNTO SEPTIMO: Asuntos de trámite.**

Ninguno

#### **PUNTO OCTAVO: Ruego y Preguntas.**

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7BWDJDBQWK3D5YSHQGOERCGE	Fecha	19/12/2022 16:04:33
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	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7BWDJDBQWK3D5YSHQGOERCGE">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7BWDJDBQWK3D5YSHQGOERCGE</a>	Página	2/4



Ninguno.

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

Vº Bº  
LA DIRECTORA

EL SECRETARIO

Vanesa Durán Grados

Antonio Salmerón Vaca

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7BWDJDBQWK3D5YSHQGOERCGE	Fecha	19/12/2022 16:04:33	
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	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7BWDJDBQWK3D5YSHQGOERCGE">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7BWDJDBQWK3D5YSHQGOERCGE</a>	Página	3/4	

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)

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7BWDJDBQWK3D5YSHQGOERCGE	Fecha	19/12/2022 16:04:33	
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	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7BWDJDBQWK3D5YSHQGOERCGE">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7BWDJDBQWK3D5YSHQGOERCGE</a>	Página	4/4	