

ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS MARINA, NÁUTICA Y RADIOELECTRÓNICA, CELEBRADA EL 11 DE DICIEMBRE DE 2013.

En Puerto Real, siendo el día 11 de diciembre de 2013, a las 10,00 horas, en la sala de juntas del CASEM, bajo la Presidencia de la Sr. Director D. Juan Moreno Gutiérrez, se reúnen los miembros que a continuación se detallan de la Comisión de Garantía de Calidad de la Escuela de Ingenierías Marina, Náutica y Radioelectrónica, para tratar el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

- PUNTO PRIMERO: Aprobación, si procede, del acta de la sesión del 31 de octubre pasado.
- PUNTO SEGUNDO: Aprobación, si procede, de documentos ligados al Sistema de Gestión de Calidad de la UCA.
- PUNTO TERCERO: Aprobación, si procede, de la propuesta de plan de estudios del Máster en Ingeniería del Transporte Marítimo.
- PUNTO CUARTO: Asuntos urgentes.
- PUNTO QUINTO: Ruegos y preguntas.

ASISTENTES:

Equipo de Dirección:

Corredor Cebrián, Cristóbal
Moreno Gutiérrez, Juan
Natera Marín, Ramón
Sanz Segundo, Celestino
Teijeiro Lillo, María Eugenia

Coordinadores de titulaciones:

Fraidías Becerra, Antonio (JA)
García Gómez de Barreda, Daniel
Rasero Balón, Juan Carlos

Miembro del Personal de Administración y Servicios:

Salmerón Vaca, Antonio

Profesores y alumnos de los títulos que se imparten en la Escuela:

Barea Zamora, Manuel (A)

Figueroo Morales, Luis Daniel (A)

García Martínez, Ángel (JA)

López Bernal, Juan

Moreno Marchal, Joaquín

Pérez Huelin, Álvaro Jesús (A)

Piniella Corbacho, Francisco

Salvá Cárdenas, Miguel (JA)

Responsables de programas de actividades académicas:

Losey León, Araceli

Delegada de alumnos:

Allende Nieto, Leyre (A)

JA : Justifica ausencia.

A : Ausente.

ORDEN DEL DÍA

PUNTO PRIMERO: Aprobación, si procede, del acta de la sesión del 31 de octubre pasado.

Se aprueba por asentimiento

PUNTO SEGUNDO: Aprobación, si procede, de documentos ligados al Sistema de Gestión de Calidad de la UCA.

La subdirectora, profesora M^a Eugenia Teijeiro, informa sobre los documentos que se someten a su aprobación, ligados al Sistema de Gestión de Calidad de la Uca y que los miembros de la Comisión han conocido con anterioridad.

Se aprueba por asentimiento los documentos presentados.

PUNTO TERCERO: Aprobación, si procede, de la propuesta de plan de estudios del Máster en Ingeniería del Transporte Marítimo.

En este punto, se incorpora a la Comisión el Profesor Carlos Mascareñas, que ha sido invitado por el Sr. Director, que muestra su desacuerdo con la propuesta elaborada por la comisión correspondiente. Fundamentalmente por el hecho de que se hubieran unificado los tres másteres que inicialmente se proponían, así como por algunos de los contenidos referente a la parte específica de Radioelectrónica.

Por parte del Sr. Director se le hizo saber que lo que se presentaba era la propuesta elaborada por la Comisión y que se abriría un período de información pública en el que se podrían realizar todo tipo de alegaciones. La unificación de los másteres inicialmente propuestos en uno sólo respondía a la indicación realizada por el Rectorado de la Universidad de Cádiz, con el fin de garantizar el mínimo de matriculaciones exigido para su impartición.

La profesora Araceli Losey indica que, a su parecer, la materia de Inglés debería incluirse como materia específica en el módulo de Radioelectrónica.

Por asentimiento, quedó aprobada la propuesta de unificación de los másteres presentada por la Comisión de Máster, para que pasara a exposición pública y fuera aprobada definitivamente por la Junta de Centro. La propuesta se adjunta en el anexo 1 de esta acta.

PUNTO CUARTO: Asuntos urgentes.

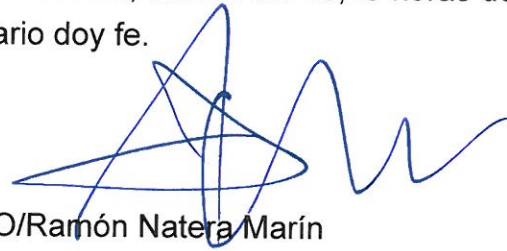
Por parte del Profesor Cristóbal Corredor, Subdirector de la Escuela, se dan a conocer las actividades que han sido enviadas por el Vicerrectorado de Ordenación Académica y Personal para reconocimiento de créditos por actividades universitarias, y que fueron aprobadas por la Comisión de Ordenación Académica, Profesorado y Alumnos (COAPA), no encontrándose incompatibilidad alguna con las asignaturas de los títulos que se imparten en esta Escuela.

El Sr. Secretario, Profesor Ramón Natera, informa de la solicitud de reconocimiento de créditos presentada así como de los correspondientes informes de los profesores afectados, quedando aprobada la propuesta de resolución que se recoge en el anexo 2 de la presente acta.

PUNTO QUINTO: Ruegos y preguntas.

No hay ruegos ni preguntas.

Sin otro asunto que tratar, se cierra la Sesión, siendo las 10,45 horas del día 11 de diciembre de 2013, de la cual como Secretario doy fe.



FDO/Ramón Natera Marín

VºBº, El Director.

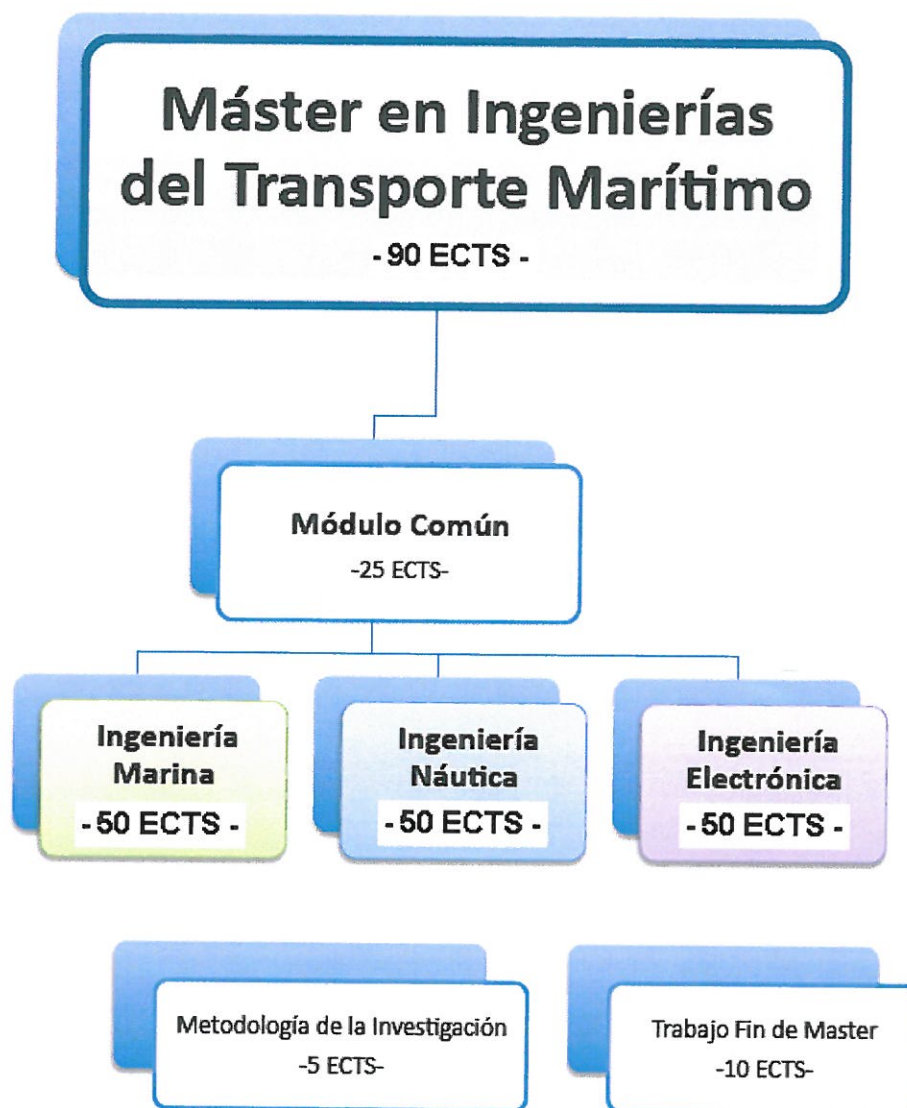


Fdo/Juan Moreno Gutiérrez.



ESCUELA DE INGENIERÍAS, MARINA,
NÁUTICA Y RADIOELECTRÓNICA

ANEXO 1





MÓDULO COMÚN (Virtual)	
MATERIA	CRÉDITOS
Administración Marítima	3
Convenios Internaciones Marítimos	3
Inspección Marítima	6
Plan de eficiencia energética a bordo	3
Ingeniería del Transporte y la Logística	4
Trabajo en equipo y liderazgo	3
	22
MATERIAS OPTATIVAS	
Gestión del Negocio Marítimo y Portuaria	6
Ingeniería del Mantenimiento	6
Instalaciones Radioelectrónicas	6
	Totales 28
MATERIAS ESPECÍFICAS INGENIERÍA MARINA	
MATERIA	CRÉDITOS
Conducción de Cámara de Máquinas	4
Inglés	4
Sistemas Auxiliares	8
Motores de C.I.	6
Turbinas de Vapor	4
Técnicas Energéticas	6
Mantenimiento	6
Automática	6
Sistemas Eléctricos y Electrónicos	6
	Totales 50
Metodología de la Investigación	3 (1 virtual)
Trabajo Fin de Máster	9

MÓDULO COMÚN	
MATERIA	CRÉDITOS
Administración Marítima	3
Convenios Internacionales Marítimos	3
Inspección Marítima	6
Plan de eficiencia energética a bordo	3
Ingeniería del Transporte y la Logística	4
Trabajo en equipo y liderazgo (STCW)	3
	22
MATERIAS OPTATIVAS	6
Gestión del Negocio Marítimo y Gestión Portuaria	6
Gestión y Mantenimiento Industrial	6
Gestión de Instalaciones Radioeléctricas	6
	Totales 28
MATERIAS ESPECÍFICAS INGENIERÍA NAÚTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO	
MATERIA	CRÉDITOS
GESTIÓN DE LA PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE LA NAVEGACIÓN (STCW)	6
GESTIÓN DE LA SEGURIDAD EN BUQUES Y EMPRESAS MARÍTIMAS (STCW)	6
GESTIÓN DE LA ESTIBA Y CONTROL DEL BUQUE (STCW)	6
DERECHO MARÍTIMO (STCW)	6
GESTIÓN DE PROYECTOS EMPRENDEDORES	6
INGLÉS MARÍTIMO Y COMERCIAL	6
SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN Y ANÁLISIS DE RIESGOS	4
ECONOMÍA DEL TRANSPORTE	4
GESTIÓN DE FLETAMENTOS MARÍTIMOS	3
	TOTAL 50
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	3
Trabajo fin master	9

MÓDULO COMÚN	
MATERIA	CRÉDITOS
Administración Marítima	3
Convenios Internacionales Marítimos	3
Inspección Marítima	6
Plan de eficiencia energética a bordo	3
Ingeniería del Transporte y la Logística	4
Trabajo en Equipo y Liderazgo (STCW)	3
	22
MATERIAS OPTATIVAS	
	6
Gestión del Negocio Marítimo y Gestión Portuaria	6
Gestión y Mantenimiento Industrial	6
Gestión de Instalaciones Radioelectrónica	6
	Totales 28
MATERIAS ESPECÍFICAS INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA	
MATERIA	CRÉDITOS
Sistemas Informáticos, Telemáticos y Redes	9
Ingeniería de los Sistemas de Comunicaciones	9
Ingeniería de los Sistemas de Ayudas para la Navegación	9
Automática y Control	9
Creación EBTs	5
Proyectos de Innovación Tecnológica	9
	50
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACION	
	3
Trabajo fin master	9

ANEXO 2

RESOLUCIONES DE RECONOCIMIENTOS DE CRÉDITOS APROBADAS EN LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD DEL 11 DE DICIEMBRE DE 2013.

Apellidos y Nombre	Titulación de Origen/ Asignatura cursada	Titulación de Destino/ Asignatura solicitada	Informe
Delgado Morales, Miguel Ángel	Ingeniería Técnica Naval. Propulsión y Servicios del Buque. Universidad de Cádiz/	Grado en Ing. Marina/	Se reconocen créditos de las asignaturas: Ciencias y Tecnología de los Materiales, Construcción Naval y Teoría del Buque I, Cálculo, Electrotecnia y Tecnología Electrónica I, Electrotecnia y Tecnología Electrónica II, Expresión Gráfica, Física I: Mecánica y Termodinámica, Física II: Electromagnetismo y Ondas, Informática, Inglés Marítimo, Mecánica y Resistencia de los Materiales, Sistemas del Buque, Termodinámica Aplicada y Turbo Máquinas Térmicas, Termodinámica y Mecánica de Fluidos, Álgebra y Geometría.

Puerto Real, 11 de diciembre de 2013.