

ACTA PROVISIONAL DE LA SESIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS MARINA, NÁUTICA Y RADIOELECTRÓNICA, CELEBRADA EL 10 DE OCTUBRE DE 2013.

En Puerto Real, siendo el día 10 de octubre de 2013, a las 11,30 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 1 de julio pasado.
- PUNTO SEGUNDO:** Resolución sobre las solicitudes de permanencia en la Escuela.
- PUNTO TERCERO:** Resolución sobre las solicitudes de reconocimiento y transferencia de créditos de los alumnos de las Titulaciones de los Grados que se imparten en la Escuela.
- PUNTO CUARTO:** Resolución sobre las solicitudes de matrícula parcial.
- PUNTO QUINTO:** Resolución sobre solicitudes de acreditación del nivel de idioma.
- PUNTO SEXTO:** Aprobación, si procede, de varios documentos pertenecientes al Sistema de Garantía de Calidad de la UCA.
- PUNTO SÉPTIMO:** Aprobación, si procede, de la instrucción sobre criterios y requisitos para la selección de estudiantes para la realización de las prácticas curriculares vinculadas a los Títulos de Grado.
- PUNTO OCTAVO:** Información sobre el calendario del SGC-ISO 9001:2008. Presentación del Manual de calidad, objetivos y política de calidad.
- PUNTO NOVENO:** Asuntos urgentes.

PUNTO DÉCIMO: 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
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
Figueroa Morales, Luis Daniel
García Martínez, Ángel (JA)
López Bernal, Juan
Moreno Marchal, Joaquín
Pérez Huelin, Álvaro Jesús (A)
Piniella Corbacho, Francisco (JA)
Salvá Cárdenas, Miguel

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 1 de julio pasado.

Se aprueba por asentimiento, después de introducir las modificaciones que realiza la profesora Araceli Losey.

PUNTO SEGUNDO: Resolución sobre las solicitudes de permanencia en la Escuela.

En el anexo 1 se recogen las resoluciones aprobadas.

PUNTO TERCERO: Resolución sobre las solicitudes de reconocimiento y transferencia de créditos de los alumnos de las Titulaciones de los Grados que se imparten en la Escuela.

En el anexo 2 se recogen las resoluciones aprobadas, conocidos los informes de los responsables de las correspondientes asignaturas.

PUNTO CUARTO: Resolución sobre las solicitudes de matrícula parcial.

En el anexo 3 se recogen las resoluciones aprobadas.

PUNTO QUINTO: Resolución sobre solicitudes de acreditación del nivel de idioma.

En el anexo 4 se recogen las resoluciones aprobadas.

PUNTO SEXTO: Aprobación, si procede, de varios documentos pertenecientes al Sistema de Garantía de Calidad de la UCA.

La subdirectora, profesora M^a Eugenia Teijeiro, informa sobre los documentos que se someten a su aprobación: P03. Procedimiento de Acogida, Tutoría y Apoyo de la información del estudiante; RSGC-p03-01 Programa de Orientación y Apoyo (PROA); P06. Procedimiento para la gestión de la movilidad de los estudiantes; RSGC-P06-01 Objetivos anuales y criterios de selección.

Informa la Sra. Subdirectora que se ha arreglado el tema de las asignaturas llaves. También se ha dado opción de que los alumnos del Grado en Ing. Marina puedan elegir como optativas asignaturas correspondientes a los Grados de Náutica y Radioelectrónica.

Se aprueban por asentimiento los documentos presentados.

PUNTO SÉPTIMO: Aprobación, si procede, de la instrucción sobre criterios y requisitos para la selección de estudiantes para la realización de las prácticas curriculares vinculadas a los Títulos de Grado.

El subdirector, profesor Celestino Sanz informa que los criterios de selección propuestos son los del curriculum. Y los requisitos son, el pasar el reconocimiento médico, tener el certificado de formación básica y aquellos que impongan las propias navieras. Por tra parte el alumno firmará un compromiso de permanencia en el lugar de la práctica.

PUNTO OCTAVO: Información sobre el calendario del SGC-ISO 9001:2008. Presentación del Manual de calidad, objetivos y política de calidad.

La subdirectora, profesora M^a Eugenia Teijeiro, informa sobre el calendario. Se tiene previsto una auditoría los días 23 y 24 de este mes de octubre para revidsar los procedimientos. Se tiene previsto citar a los profesores implicados para el próximo día 15, en donde se le proporcionará la documentación correspondiente, manual de calidad y procedimientos. También se tendrán que adecuar los curriculums a los contenidos STCW.

El profesor Joaquín Moreno pregunta si lo comentado se refiere a las asignaturas o a los profesores. Contesta el profesor Antonio Fraidías que están implicados los profeores cuyas asignaturas tengan contenidos STCW. Se comenta que se necesita un listado sobre el inventario de todos los talleres y laboratorios.

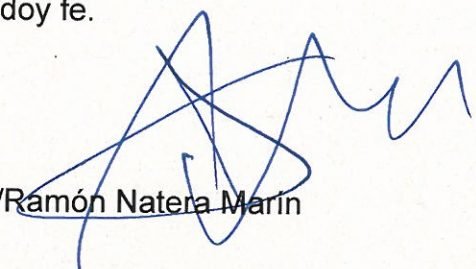
PUNTO NOVENO: Asuntos urgentes.

No hay asuntos urgentes.

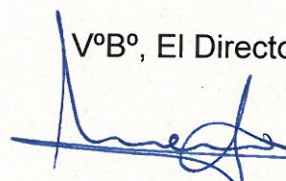
PUNTO DÉCIMO: Ruegos y preguntas.

No hay ruegos ni preguntas.

Sin otro asunto que tratar, se cierra la Sesión, siendo las 13,00 horas del día 10 de octubre de 2013, de la cual como Secretario doy fe.


FDO/Ramón Natera Marín

VºBº, El Director.


Fdo/Juan Moreno Gutiérrez.



Anexo 1

**RESOLUCIONES DE LAS SOLICITUDES DE PERMANENCIA EN EL GRADO PRESENTADAS A LA REUNIÓN DE LA
COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD DEL 10 DE OCTUBRE DE 2013.**

Apellidos y Nombre	Grado matriculado	Créditos superados	Informe
Alvarez González, German	ING. RADIOELECTRONICA	20	Favorable
Bordallo Pedemonte, Cristian	ING MARINA	6	Favorable
Bueno López, Eduardo	ING NÁUTICA Y TP	24	Favorable
Calero Vela, Joaquín	ING MARINA	6	Favorable
Castellano Rodríguez, Luis	ING MARINA	18	Favorable
Corvera Rubio, Natalia	ING NÁUTICA Y TP	12	Favorable
Del Aguila Vázquez, Pedro	ING MARINA	12	Favorable
Edamoune, Omar	ING MARINA	24	Favorable
Fernández de Bobadilla Estévez, Pablo	ING NÁUTICA Y TP	18	Favorable
Fernandez Martínez, Julio	ING MARINA	12	Favorable



Apellidos y Nombre	Grado matriculado	Créditos superados	Informe
Fuentes Suances, Francisco Javier	ING MARINA	18	Favorable
García Alguacil, Daniel	ING MARINA	24	Favorable
García Moreno, Roque	ING RADIOELECTRÓNICA	24	Favorable
Gómez Castañeda, José Manuel	ING RADIOELECTRÓNICA	12	Favorable
Grosso Cabeza de Vaca, Abraham	ING NÁUTICA Y TP	24	Favorable
Librado Trujillo Davis, Benjamín	ING NÁUTICA Y TP	18	Favorable
Lozano Romero, Hugo Manuel	ING NÁUTICA Y TP	24	Favorable
Martínez Sánchez, Barbara	ING NÁUTICA Y TP	18	Favorable
Montero García, Sergio	ING RADIOELECTRÓNICA	12	Favorable
Moreno Boukherys, Diego	ING MARINA	132	Favorable
Morón García, Oliver	ING MARINA	24	Favorable
Muñoz Delgado Bouza, Guillermo	ING NÁUTICA Y TP	24	Favorable
Núñez Elena, Andrés Jesús	ING NÁUTICA Y TP	12	Favorable
Núñez Merino, Antonio Francisco	ING NÁUTICA Y TP	6	Favorable
Ochoa Torres, Jorge	ING NÁUTICA Y TP	6	Favorable
Ortega Vargas, Eduardo	ING NÁUTICA Y TP	12	Favorable



Apellidos y Nombre	Grado matriculado	Créditos superados	Informe
Ramos López, Álvaro	ING MARINA	18	Favorable
Rodríguez Acedo, Raquel	ING MARINA	6	Favorable
Rojas Crespo, Alberto	ING. MARINA	72	Favorable
Rojo Malvido, Francisco José	ING NÁUTICA Y TP	24	Favorable
Rubio Belizón, Raul	ING MARINA	24	Favorable
Ruiz Gómez, Fabio	ING NÁUTICA Y TP	12	Favorable
Soriano Tineo, Yeray	ING NÁUTICA Y TP	24	Favorable
Soto Roman, Manuel	ING. RADIOELECTRONICA	12	Favorable
Zajara Pareja, Pedro Andres	ING NÁUTICA Y TP	60	Favorable

Puerto Real, 10 de octubre de 2013.

ANEXO 2

RESOLUCIONES DE LAS SOLICITUDES DE RECONOCIMIENTOS DE CRÉDITOS QUE SE PRESENTARON A LA REUNIÓN
DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD DEL 10 DE OCTUBRE DE 2013.

Apellidos y Nombre	Titulación de Origen/ Asignatura cursada	Titulación de Destino/ Asignatura solicitada	Informe
Cordero Marroquín, David	Licenciatura en Ciencias Ambientales, Licenciatura en Ciencias del Mar y Grado en Arquitectura Naval	Grado en Ing. Náutica y Tr. Marítimo	Se reconocen créditos de las asignaturas: Medicina Marítima y Prevención en Riesgos Laborales, Meteorología, Química, Cálculo, Álgebra y Geometría, Expresión Gráfica e Informática.
De Alba Barral, Jorge	CFGS de F.P. Específica en Navegación, Pesca y Transporte Marítimo- C.P.I.F.P. Marítimo Zaporito	Grado en Ing. Marina	Se reconocen, según resolución de 23 de mayo de 2011, los créditos de las asignaturas: Formación Marítima y Sanitaria Básicas, Construcción Naval y Teoría del Buque 1.
Devesa Cortina, Dolores	Grado en Ing. Marina	Grado en Ing. Náutica y Tr. Marítimo	Se reconocen créditos de las asignaturas: Física I: Mecánica y Termodinámica, Física II: Electromagnetismo y Ondas, Expresión Gráfica, Álgebra y Geometría, Cálculo, Formación

Apellidos y Nombre	Titulación de Origen/ Asignatura cursada	Titulación de Destino/ Asignatura solicitada	Informe
			Marítima y Sanitaria Básicas, Química, Construcción Naval y Teoría del Buque I, Buque Especiales I, Informática, Inglés Marítimo.
Díaz Borrego, Marco	Arquitectura Técnica (Universidad de Sevilla)/	Grado Ing. Radioelectrónica/	Se reconocen créditos de las asignaturas: Física I: Mecánica y Termodinámica, Física II: Electromagnetismo y Ondas, Expresión Gráfica, Álgebra y Geometría
Díaz Toribio, Alberto	Ingeniero Técnico Naval, Estructuras Marinas (E.T.S. de Ingeniería Naval y Oceánica- Universidad Politécnica de Cartagena) e Ingeniería Técnica Industrial (Escuela U. De Ing. Téc. Industrial de Toledo- Universidad de Castilla-La Mancha)/	Grado en Ing. Náutica y Tr. Marítimo/	Se reconocen créditos de las asignaturas: Cálculo, Electrotecnia y Tecnología Electrónica I, Expresión Gráfica, Física I: Mecánica y Termodinámica, Física II: Electromagnetismo y Ondas, Construcción Naval y Teoría del Buque I, Construcción Naval y Teoría del Buque II, Sistemas del Buque, Álgebra y Geometría.
Hernández García, Urko	Grado en Ing. Náutica y Tr. Marítimo de la Universidad del País Vasco/	Grado en Ing. Náutica y Tr. Marítimo/	Se reconocen créditos de las asignaturas: Meteorología, Maniobra I, Comunicaciones Marítimas, Navegación I, Informática, Inglés Marítimo.

Apellidos y Nombre	Titulación de Origen/ Asignatura cursada	Titulación de Destino/ Asignatura solicitada	Informe
Lobatón Cebrián, Eduardo Jorge	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión, UCA; Ingeniería Técnica en Informática de Gestión, UNED	Grado en Ing. Náutica y Tr. Marítimo/	Y condicionado a que presente los Certificados de Formación Básica y Certificado de Avanzado Contraincendios (según se especifica en la ficha de la asignatura), se reconocería Seguridad Marítima. No se le reconocen créditos al no haber adecuación entre las competencias y conocimientos adquiridos y los establecidos en el plan de estudios.
Martín Pizarro, David	Diplomatura en Máquinas Navales/	Grado en Ing. Marina/	Adaptación. Según lo establecido en la Memoria de Grado, se reconocen: Cálculo, Física I: Mecánica y Termodinámica, Física II: Electromagnetismo y Ondas, Química, Expresión Gráfica, Seguridad marítima, Operación de los Sistemas de Propulsión del Buque.
Martínez Menacho, Manuel	Arquitectura Técnica (Universidad SEK- Segovia)/CFGS de F.P. Específica en Navegación, Pesca y Transporte Marítimo- C.P.I.F.P. Marítimo Zaporito	Grado en Ing. Náutica y Tr. Marítimo/	Se reconocen, según resolución de 23 de mayo de 2011, los créditos de las asignaturas: Formación Marítima y Sanitaria Básicas, Navegación I, Construcción Naval y Teoría del Buque, Maniobra I, Reglamentos y señales.

Apellidos y Nombre	Titulación de Origen/ Asignatura cursada	Titulación de Destino/ Asignatura solicitada	Informe
			Por otros estudios: Expresión Gráfica, Física I y Física II.
Martínez Silvano, Adrián	Título de Técnico Superior en Supervisión y Control de Máquinas e Instalaciones del Buque- IES Galileo de Almería/	Grado en Ing. Marina	Se reconocen, según resolución de la CGC del 23 de mayo de 2011, los créditos de las asignaturas: Formación marítima y sanitaria básicas, Sistemas del buque, Electrotecnia y tecnología electrónica 1, Tecnología mecánica y montajes, Inglés marítimo
Moreno Castro, Francisco	Grado en Ing. Radioelectrónica y Grado en Tecnología Industrial	Grado en Ing. Marina	Se reconocen créditos de las asignaturas: Álgebra y Geometría, Estadística y Optimización, Química, Cálculo, Física I: Mecánica y Termodinámica, Física II: Electromagnetismo y Ondas, Informática, Expresión Gráfica, Formación Marítima y Sanitarias Básicas.
Pérez Peculo, José María	Grado en Arquitectura Naval/Geometría y Dibujo Técnico.	Grado en Ing. Náutica y Tr. Marítimo/Expresión Gráfica.	Se reconocen créditos de la asignatura: Expresión Gráfica.
Prieto Faraona, Juan José	Técnico Superior en Programación de la Producción en Fabricación Mecánica (Escuelas Profesionales SAFA-Pto de Santa María); Grado en	Grado en Ing. Marina/ Cálculo, Álgebra y Geometría, Informática, Formación Marítima y Sanitaria Básicas, Expresión Gráfica, Circuitos Analogicos.	Se reconocen créditos de las asignaturas: Cálculo, Álgebra y Geometría, Informática, Formación Marítima y Sanitaria Básicas, Expresión

Apellidos y Nombre	Titulación de Origen/ Asignatura cursada	Titulación de Destino/ Asignatura solicitada	Informe
	Ingeniería Radioelectrónica/ Cálculo, Álgebra y Geometría, Informática, Formación Marítima y Sanitaria Básicas, Expresión Gráfica, Circuitos analógicos.		Gráfica.
Reyes Leal, Juan José	Diplomado en Radioelectrónica Naval/ -diversas asignaturas-	Grado en Ingeniería Radioelectrónica/	Adaptación. Según lo establecido en la Memoria del Grado, se reconocen: Radiotecnía II, Procedimientos Radioelectrónicos, Sistemas de Regulación y Control, Comunicaciones Interiores, Equipos SMSSM, Prácticas de Comunicaciones Interiores, Prácticas de Radiocomunicaciones, Ings Radioelectrónico.
Rovira Ruiz, Miranda	Grado en Ingeniería Química/	Grado en Ingeniería Radioelectrónica/	Se reconocen créditos de la asignatura: Expresión Gráfica.
Sacases Planas, Óscar	Diplomatura en Navegación Marítima/ -diversas asignaturas-	Grado en Ing. Náutica y Tr. Marítimo	Adaptación. Según lo establecido en la Memoria del Grado, se reconocen: Informática, Expresión Gráfica, Electrotecnia y Tecnología Electrónica I, Construcción Naval y Teoría del Buque I, Formación Marítima y Sanitarias Básicas, Sistemas del Buque, Maniobra I, Estiba, Comunicaciones Marítimas.

Apellidos y Nombre	Titulación de Origen/ Asignatura cursada	Titulación de Destino/ Asignatura solicitada	Informe
Sacases Planas, Óscar	Diplomado en Radioelectrónica Naval/ -diversas asignaturas-	Grado en Ingeniería Radioelectrónica/	Adaptación. Según lo establecido en la Memoria del Grado, se reconocen: Física I: Mecánica y termodinámica, Informática, Seguridad marítima, Formación marítima y sanitaria básicas, Circuitos Analógicos, Radiotecnía II, Procedimientos. Radioelectrónicos, Comunicaciones Interiores, Equipos del SMSSM, Inglés Radioelectrónico, Prácticas de Comunicaciones Interiores, Prácticas de Radiocomunicaciones
Sánchez Bello, Natalia	Grado en Química/ -diversas asignaturas-	Grado en Ingeniería Radioelectrónica/	Se reconocen créditos de la asignatura: Física I: Mecánica y Termodinámica.
Torres Ruiz, Luis	Cuerpo General de la Armada, Escala de Oficiales	Grado en Ing. Náutica y Tr. Marítimo	Se reconocen créditos de las asignaturas: Construcción Naval y Teoría del Buque 1, Cálculo, Electrotecnia y Tecnología Electrónica, Informática, Maniobra I, Meteorología, Navegación I, Navegación II, Química; Sistemas del Buque, Álgebra y Geometría.

ANEXO 3

RESOLUCIONES DE LAS SOLICITUDES DE MATRÍCULA A TIEMPO PARCIAL Y AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA
PRESENTADAS A LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD DEL 10 DE OCTUBRE DE 2013.

Apellidos y Nombre	Grado matriculado	Solicitud	Informe
Cordero Marroquín	Ing. Náutica y Tr. Marítimo	Solicita matrícula parcial de 30 créditos.	Favorable
De Celis Rivero, José Antonio	Ing. Marina	Solicita matrícula parcial (no específica créditos).	Favorable
De Alba Barral, Jorge	Ing. Marina	Solicita matrícula parcial de 30 créditos.	Favorable
Jiménez Gómez, Álvaro	Ing. Náutica y Tr. Marítimo	Solicita ampliación de matrícula hasta llegar a los 72 créditos. (Maniobra II e Inglés Náutico)	Favorable
Reyes Leal, Juan José	Ing. Radioelectrónica	Solicita matrícula parcial de 36 créditos.	Favorable
Ruiz Gómez, Fabio	Ing. Radioelectrónica	Solicita matrícula parcial (no específica créditos).	Favorable
Woodard del Río, Juan María	Ing. Náutica y Tr. Marítimo	Solicita matrícula parcial de 24 créditos.	Favorable

Puerto Real, 10 de octubre de 2013.

ANEXO 4

RESOLUCIONES DE LAS SOLICITUDES DE HOMOLOGACIÓN PARA LA ACREDITACIÓN DEL NIVEL B1 EN LENGUA INGLESA QUE SE PRESENTAN PARA SU RESOLUCIÓN A LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD DEL 10 DE OCTUBRE DE 2013.

Apellidos y Nombre	Titulación aportada	Informe
Jiménez Navarro, Nerea M ^a	Trinity College London	Favorable
Pérez Huelin, Álvaro Jesús	Prueba acreditación oficial del CSLM	Favorable

Puerto Real, 10 de octubre 2013.