

**ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE LA COMISIÓN DE  
GARANTÍA DE CALIDAD DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS MARINA,  
NÁUTICA Y RADIOELECTRÓNICA, CELEBRADA EL 17 DE ABRIL DE  
2013.**

En Puerto Real, siendo el día 17 de abril de 2013, a las 9,30 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, de las actas de las sesiones correspondientes al 14 y 27 de febrero último.
- PUNTO SEGUNDO:** Resolución de las solicitudes de ampliación de matrícula.
- PUNTO TERCERO:** Resolución de 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 solicitudes de acreditación del nivel de idioma.
- PUNTO QUINTO:** Asuntos urgentes.
- PUNTO SEXTO:** 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 (A)

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

**Miembro del Personal de Administración y Servicios:**

Salmerón Vaca, Antonio (A)

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

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

**Responsables de programas de actividades académicas:**

Losey León, Araceli

**Delegada de alumnos:**

Allende Nieto, Leyre

JA : Justifica ausencia.

A : Ausente.

## ORDEN DEL DÍA

**PUNTO PRIMERO:** Aprobación, si procede, de las actas de las sesiones correspondientes al 14 y 27 de febrero último.

Se aprueban por asentimiento dichas actas.

**PUNTO SEGUNDO:** Resolución de las solicitudes de ampliación de matrícula.

En el anexo 1 se recogen las resoluciones de ampliación de matrícula aprobadas.

**PUNTO TERCERO:** Resolución de 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 solicitudes de acreditación del nivel de idioma.**

En el anexo 3 se recogen las resoluciones aprobadas, conocidos los correspondientes informes realizados por la profesora Araceli Losey, responsable de los programas de promoción lingüística de la Escuela.

**PUNTO QUINTO: Asuntos urgentes.**

Se conocen 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) en la sesión de 4 de abril de 2013, no encontrándose incompatibilidad alguna con las asignaturas de los títulos que se imparten en esta Escuela.

**PUNTO SEXTO: Ruegos y preguntas.**

No hay ruegos ni preguntas.

Sin otro asunto que tratar, se cierra la Sesión, siendo las 11,05 horas del día 17 de abril 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

RESOLUCIONES DE LAS SOLICITUDES DE AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA PRESENTADAS EN LA REUNIÓN DE LA  
COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD DEL 17 DE ABRIL DE 2013

<b>Apellidos y Nombre</b>	<b>Grado matriculado</b>	<b>Solicitud</b>	<b>Informe</b>
Bujalance Aguilera, José María	Ing. Marina	Solicita ampliación de matrícula hasta llegar a los 66 créditos.	Favorable
Cebada Aleu, Daniel	Ing. Radioelectrónica	Solicita ampliación de matrícula hasta llegar a los 84 créditos.	Favorable
de Pando y de Matos, Jesús	Ing. Náutica y Tr. Marítimo	Solicita ampliación de matrícula hasta llegar a los 72 créditos.	Favorable
González García, María de los Dolores	Ing. Náutica y Tr. Marítimo	Solicita ampliación de matrícula.	Favorable, condicionado a especificar la ampliación solicitada y que no hubiera problemas de grupos
González González, Manuel Alejandro	Ing. Náutica y Tr. Marítimo	Solicita ampliación de matrícula hasta llegar a los 72 créditos.	Favorable
Moreno Aguado, Ramón	Ing. Náutica y Tr. Marítimo	Solicita ampliación de matrícula hasta llegar a los 84 créditos.	Favorable
Rodríguez Acedo, Raquel	Ing. Náutica y Tr. Marítimo	Solicita ampliación de matrícula hasta llegar a los 48 créditos.	Favorable
Trujillo Davis, Benjamín Librado	Ing. Náutica y Tr. Marítimo	Solicita ampliación de matrícula hasta llegar a los 72 créditos.	Favorable

Puerto Real 17 de abril de 2013.

ANEXO 2

RESOLUCIONES DE LAS SOLICITUDES DE RECONOCIMIENTOS DE CRÉDITOS QUE SE APROBARON EN LA REUNIÓN  
DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD DEL 17 DE ABRIL DE 2013.

Apellidos y Nombre	Titulación de Origen/ Asignatura cursada	Titulación de Destino/ Asignatura solicitada	Informe
Castiñeiras Cela, Nicolás	<b>Grado en Ing. Radioelectrónica (Universidad de Cádiz)/</b> Cálculo, Expresión Gráfica, Física I, Química, Informática, Estadística y Optimización, Física II, Formación Marítima y Sanitaria Básicas, Ampliación de Matemáticas, Construcción Naval y Teoría del Buque I, Inglés Marítimo	<b>Grado en Ing. Náutica y Tr. Marítimo/</b> Cálculo, Expresión Gráfica, Física I, Química, Informática, Estadística y Optimización, Física II, Formación Marítima y Sanitaria Básicas, Ampliación de Matemáticas, Construcción Naval y Teoría del Buque I, Inglés Marítimo	Se reconocen los créditos de las asignaturas solicitadas.
Cebada Aleu, Daniel	<b>Ciclo Formativo de Grado superior en "Sistemas de Telecomunicación e Informáticos" (SAFA-San Luis, El Puerto de Santa María)/</b>	<b>Grado en Ing. Radioelectrónica/Solicita y reclama, por agravio comparativo:</b> Dispositivos electrónicos e instrumentación, Circuitos analógicos, Circuitos digitales, Radiotecnía I, Mantenimiento Radioelectrónico, Prácticas de comunicaciones interiores.	Se reconocen los créditos de las asignaturas solicitadas, con carácter excepcional, a tenor de que al inicio del expediente de solicitud los criterios de la Comisión así los establecían; no así los considerados con posterioridad, y que están vigentes en la actualidad.
Devesa Cortina, Dolores	<b>Grado en Ing. Marina (Universidad de Cádiz)/</b> Física I, Física II, Expresión Gráfica, Cálculo, Informática, Formación Marítima y Sanitaria, Química	<b>Grado en Ing. Náutica y Tr. Marítimo/</b> Física I, Física II, Expresión Gráfica, Cálculo, Informática, Formación Marítima y Sanitaria, Química	Se reconocen los créditos de las asignaturas solicitadas.

<b>Apellidos y Nombre</b>	<b>Titulación de Origen/ Asignatura cursada</b>	<b>Titulación de Destino/ Asignatura solicitada</b>	<b>Informe</b>
García Moreno, Roque	<b>Grado en Ing. Electrónica Industrial (Universidad de Sevilla)/</b> Matemáticas I	<b>Grado Ing. Radioelectrónica/</b> Álgebra y Geometría	Se reconocen créditos de la asignatura: Álgebra y Geometría
González García, María Dolores	<b>Ciclo Formativo de Grado Superior Análisis y Control (I.E.S. Los Ángeles- Almería)/</b>	<b>Grado en Ing. Náutica y Tr. Marítimo/</b> Química	Se reconocen créditos de la asignatura: Química
Herrera Marchante, Inmaculada	<b>Grado en Ing. Marina/</b> Cálculo, Estadística y Optimización, Expresión Gráfica, Formación Marítima y sanitaria Básica, Física II, Informática, Química, Álgebra y Geometría, Física I y Sistemas del Buque.	<b>Grado en Ing. Náutica y Tr. Marítimo/</b> Cálculo, Estadística y Optimización, Expresión Gráfica, Formación Marítima y sanitaria Básica, Física II, Informática, Química, Álgebra y Geometría, Física I y Sistemas del Buque.	Se reconocen los créditos de las asignaturas solicitadas.
Lobatón Cebrián, Eduardo	<b>Ing. Técnica en Informática de Gestión (Universidad de Cádiz)/</b> Cálculo (Cálculo infinitesimal) y Cálculo Numérico, Álgebra, Programación Matemáticas y Técnicas de Optimización, Estadística, Metodología y Tecnología de la Programación.	<b>Grado en Ing. Radioelectrónica/</b> Cálculo, Álgebra y Geometría, Informática y Estadística y Optimización	Se reconocen créditos de las asignaturas: Cálculo, Álgebra y Geometría, Informática y Estadística y Optimización

Puerto Real, 17 de abril de 2013.

**ANEXO 3**

**RESOLUCIONES DE LAS SOLICITUDES DE HOMOLOGACIÓN PARA LA ACREDITACIÓN DEL NIVEL B1 EN LENGUA INGLESA APROBADAS EN LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD DEL 17 DE ABRIL DE 2013.**

<b>Apellidos y Nombre</b>	<b>Titulación aportada</b>	<b>Informe</b>
Huertas Molina, Pablo	"Certificate in Advanced English" de University of Cambridge	Favorable
Mulet Palmer, Francisco Javier	Diploma de acreditación emitido por el Vicerrector de Docencia y Formación de la UCA después de haber superado las Pruebas de Acreditación Oficial de Nivel B1 de Inglés, organizadas por el CSLM	Favorable
Romero Ruiz, Sergio	"Certificate in Advanced English" de University of Cambridge	Favorable

Puerto Real, 17 de abril de 2013.