

ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS MARINA, NÁUTICA Y RADIOELECTRÓNICA, CELEBRADA EL 8 DE FEBRERO DE 2013.

En Puerto Real, siendo el día 8 de febrero 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 del acta de la sesión anterior.
PUNTO SEGUNDO: Resolución de las solicitudes de matrícula de tiempo parcial y 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: Asuntos urgentes.
PUNTO QUINTO: Ruegos y preguntas.

ASISTENTES:

Equipo de Dirección:

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

Coordinadores de titulaciones:

Fraidías Becerra, Antonio
García Gómez de Barreda, Daniel (JA)
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
García Martínez, Ángel (JA)
López Bernal, Juan
Moreno Marchal, Joaquín
Piniella Corbacho, Francisco (A)
Salvá Cárdenas, Miguel
Suasi Carayol, Pedro (A)

Responsables de programas de actividades académicas:

Losey León, Araceli

JA : Justifica ausencia.

A : Ausente.

ORDEN DEL DÍA**PUNTO PRIMERO: Aprobación del acta de la sesión anterior.**

Se aprueba por asentimiento el acta de la sesión celebrada el 20 de noviembre último.

PUNTO SEGUNDO: Resolución de las solicitudes de matrícula de tiempo parcial y ampliación de matrícula.

Al estudiar las solicitudes presentadas, el profesor Juan Carlos Rasero manifiesta que en la asignatura Navegación III, de la que es responsable, se encuentran cubiertos todos los puestos posibles de las correspondientes prácticas. Después del correspondiente debate, se desestiman las solicitudes de ampliación de matrícula que incluyen esta asignatura. Las resoluciones correspondientes a las distintas solicitudes se relacionan en el anexo 1 de esta acta.

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.

Respecto a la solicitud que presenta José Manuel Bustillo Garar, la profesora Araceli Losey muestra su disconformidad con el informe favorable al reconocimiento de

créditos de la asignatura de Inglés Marítimo realizado por el correspondiente departamento. En vista de lo cual, se queda sobre la mesa el expediente a la espera de que se amplíe el informe emitido. Las resoluciones del resto de solicitudes se adjuntan en el anexo 2 del acta.

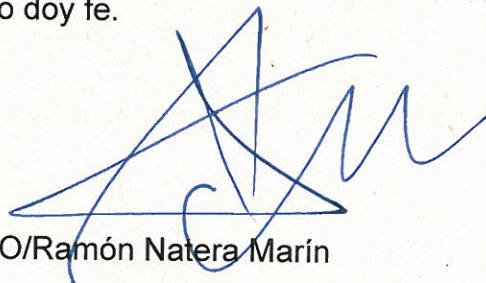
PUNTO CUARTO: Asuntos urgentes.

La profesora Araceli Losey, Responsable del Programa de Movilidad y Promoción Lingüística, expone las modificaciones que se han introducido en los requisitos de admisión para los alumnos Erasmus. Asimismo informa sobre las normas para la realización de los trabajos fin de carrera que le fueron solicitadas y que han elaborado los correspondientes coordinadores de los Grados que se imparten en la Escuela.

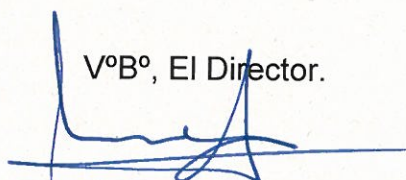
PUNTO QUINTO: Ruegos y preguntas.

El profesor Juan Carlos Rasero, coordinador del Grado en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo, expone la problemática de las asignaturas de cuarto curso que se impartirán coincidiendo con el período de embarque de los alumnos. El profesor Ramón Natera, Secretario del Centro, informa que dicho asunto será estudiado en la próxima reunión de la Comisión, según le indicó la profesora M^a Eugenia Teijeiro, Subdirectora de la Escuela.

Sin otro asunto que tratar, se cierra la Sesión, siendo las 11,35 horas del día 8 de febrero de 2013, de la cual como Secretario doy fe.



FDO/Ramón Natera Marín

V^oB^o, El Director.


Fdo/Juan Moreno Gutiérrez.



ESCUELA DE INGENIERÍAS, MARINA,
NÁUTICA Y RADIOELECTRÓNICA

ANEXO 1

RESOLUCIONES DE LAS SOLICITUDES DE AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA Y MATRÍCULA A TIEMPO PARCIAL QUE SE APROBARON EN LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD DE 8 DE FEBRERO DE 2013

Apellidos y Nombre	Grado matriculado	Solicitud	Informe
Antonio Miguel Andreu Más	Ing. Náutica y Tr. Marítimo	Solicita ampliación de matrícula hasta llegar a los 72 créditos.	Se le permite ampliar hasta 66, sin poder matricularse en Navegación III por estar esta asignatura completa en la formación de grupos de prácticas.
Santiago Ballestrín González	Ing. Náutica y Tr. Marítimo	Solicita ampliación de matrícula hasta llegar a los 72 créditos.	Se le permite ampliar hasta 66, sin poder matricularse en Navegación III por estar esta asignatura completa en la formación de grupos de prácticas.
Alejandro Belizón Martínez	Ing. Marina	Solicita matrícula a tiempo parcial (30 créditos).	Positivo
Francisco Javier Serván Aragón	Ing. Náutica y Tr. Marítimo	Solicita ampliación de matrícula hasta llegar a los 78 créditos.	Positivo
Carlos Ramos Cubero	Ing. Náutica y Tr. Marítimo	Solicita ampliación de matrícula hasta llegar a los 72 créditos.	Se le permite ampliar hasta 66, sin poder matricularse en Navegación III por estar esta asignatura completa en la formación de grupos de prácticas.
Sergio Romero Ruíz	Ing. Náutica y Tr. Marítimo	Solicita ampliación de matrícula hasta llegar a los 72 créditos.	Se le permite ampliar hasta 66, sin poder matricularse en Navegación III por estar esta asignatura completa en la formación de grupos de prácticas.

Puerto Real, 8 de febrero 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 DE 8 DE OCTUBRE DE 2013.

Apellidos y Nombre	Titulación de Origen/ Asignatura cursada	Titulación de Destino/ Asignatura solicitada	Informe
Arranz Martínez, Alfonso Francisco	Ingeniería Técnica de Obras Públicas, especialidad en Construcciones Civiles (Universidad de Cádiz) / Física I, Fundamentos Químicos de la Ingeniería, Estadística y Optimización, Álgebra y Geometría, Física II	Grado en Ing. Radioelectrónica/ Física I, Química, Estadística y Optimización, Álgebra y Geometría, Física II	Se reconocen créditos de las asignaturas: Física I: Mecánica y Termodinámica, Física II: Electromagnetismo y Ondas, Química, Álgebra y Geometría.
Cebada Aleu, Daniel	Ciclo formativo grado superior en "Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos" /Ing. Informática-una asignatura- (Universidad de Sevilla)	Grado en Ing. Radioelectrónica/	Se reconocen créditos de las asignaturas: Comunicaciones interiores, Telemática Marítima e Informática.
El Gharbi, Khalid	Ciclo formativo grado superior en "Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos"	Grado en Ing. Marina/	Informe negativo, no hay adecuación entre las competencias y conocimientos adquiridos y los establecidos en el plan de estudios.
Lobatón Cebrián, Eduardo José	Ingeniería Técnica Informática de Gestión (UNED)	Grado en Ing. Radioelectrónica/	Se reconocen créditos de las asignaturas: Cálculo, Álgebra y Geometría, Estadística y Optimización, Física II: Electromagnetismo y Ondas e Informática.

Apellidos y Nombre	Titulación de Origen/ Asignatura cursada	Titulación de Destino/ Asignatura solicitada	Informe
López Armario, David	Lcdo. Náutica y Transporte Marítimo	Grado en Ingeniería Marina/	Se reconocen créditos de las asignaturas: Cálculo, Física I: Mecánica y Termodinámica, Física II: Electromagnetismo y Ondas, Química, Inglés Marítimo, Electrotecnia y Tecnología Electrónica I, Electrotecnia y Tecnología Electrónica II, Construcción Naval y Teoría del Buque I, Seguridad Marítima y Formación Marítima y Sanitaria Básicas.
Lucero Calvo, Nicolás	Ingeniero Técnico en Diseño Industrial/ Fundamentos de Química (4,5)	Grado en Ingeniería Marina/ Química	Se reconocen créditos de la asignatura: Química
Pérez Pérez, Jorge	Diplomatura en Relaciones Laborales/Teoría del Buque I y Teoría del Buque II (Navales, de libre configuración).	Grado en Ing. Náutica y Transporte Marítimo/ Construcción Naval y Teoría del Buque I y Construcción Naval y Teoría del Buque II.	Se reconocen créditos de las asignaturas: Construcción Naval y Teoría del Buque I y Construcción Naval y Teoría del Buque II.
Rodríguez Sánchez, Pablo	Ing. Técnica Naval. Propulsión y Servicios del Buque/	Ingeniería Marina/	Se reconocen créditos de las asignaturas: Cálculo, Física I: Mecánica y termodinámica, Física II: Electromagnetismo y Ondas, Química, Informática, Expresión Gráfica, Electrotecnia y Tecnología Electrónica I, Construcción Naval y Teoría del Buque, Sistemas del



Apellidos y Nombre	Titulación de Origen/ Asignatura cursada	Titulación de Destino/ Asignatura solicitada	Informe
			Buque, Termodinámica y mecánica de fluidos y Ciencia y Tecnología de los Materiales.

Puerto Real, 8 de febrero de 2013.