

ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS MARINA, NÁUTICA Y RADIOELECTRÓNICA, CELEBRADA EL 14 DE FEBRERO DE 2013.

En Puerto Real, siendo el día 13 de febrero de 2013, a las 12,30 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 del acta de la sesión anterior.
- PUNTO SEGUNDO:** 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 TERCERO:** Aprobación, si procede, de la tabla de reconocimientos de créditos para el Grado en Ingeniería Radioelectrónica de las titulaciones afines de Ciclos Formativos de Grado Superior.
- PUNTO CUARTO:** Elaboración del autoinforme de seguimiento de los Títulos de Grado
- PUNTO QUINTO:** Seguimiento del proceso de modificación de memorias de los Títulos de Grado.
- PUNTO SEXTO:** Asuntos urgentes.
- PUNTO SÉPTIMO:** 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
García Martínez, Ángel (JA)
López Bernal, Juan
Moreno Marchal, Joaquín
Piniella Corbacho, Francisco (JA)
Salvá Cárdenas, Miguel
Suasi Carayol, Pedro (A)

Responsables de programas de actividades académicas:

Losey León, Araceli

JA : Justifica ausencia.

A : Ausente.

ORDEN DEL DÍA

ORDEN DEL DÍA

PUNTO PRIMERO: Aprobación del acta de la sesión anterior.

Se aprueba por asentimiento el acta de la sesión celebrada el 8 de febrero último.

PUNTO SEGUNDO: 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.

Se estudia el expediente de solicitud de reconocimiento de créditos presentado por José Manuel Bustillo Garat, que quedó pendiente en la reunión anterior, a la espera de una ampliación del informe emitido por el departamento correspondiente sobre la asignatura de Inglés Marítimo. Se conoce la explicación que la representante del departamento implicado, profesora Ana Bocanegra, dio al Subdirector y Secretario, profesores Cristóbal Corredor y Ramón Natera, en el sentido de reiterar sus motivos a favor de un informe positivo a la solicitud. Asimismo, la profesora Araceli Losey reitera los

motivos que cree existen para denegar la misma. Por mayoría de los asistentes, se decide proceder a los reconocimientos solicitados por el alumno, excepto al correspondiente de la asignatura Inglés Marítimo. Las asignaturas reconocidas se incluyen en el anexo 1 de la presente acta.

PUNTO TERCERO: Aprobación, si procede, de la tabla de reconocimientos de créditos para el Grado en Ingeniería Radioelectrónica de las titulaciones afines de Ciclos Formativos de Grado Superior.

El profesor Daniel García, Coordinador del Grado en Ingeniería Radioelectrónica, expone los criterios seguidos para la revisión realizada en la tabla de los reconocimientos de créditos para los alumnos procedentes de Ciclos Formativos de Grado Superior. Se aprueba por asentimiento. En el anexo II se recoge los reconocimientos aprobados.

PUNTO CUARTO: Elaboración del autoinforme de seguimiento de los Títulos de Grado.

La profesora María Eugenia Teijeiro, responsable de Calidad del Centro, expone los asuntos que viene tratando con los coordinadores de los distintos Grados que se imparten en la Escuela para la elaboración del correspondiente autoinforme, que ha sido solicitado por la Unidad de Calidad de la Universidad.

Tras la exposición de la Subdirectora del Centro, profesora María Eugenia Teijeiro, el profesor Joaquín Moreno expresa la importancia de implicar a todo el profesorado, informándoles del sistema de calidad. Para ello, propone una reunión con el colectivo.

PUNTO QUINTO: Seguimiento del proceso de modificación de memorias de los Títulos de Grado.

El profesor Juan Carlos Rasero, Coordinador del Grado en Ingeniería Náutica expone que las asignaturas optativas de cuarto curso de ese Grado aparecen en la memoria como presenciales. Sin embargo, durante todo ese periodo, los alumnos estarían realizando prácticas en buques, externas al Centro. Por ello, para ser viable la docencia, solicita que se recoja en la memoria correspondiente el que dichas asignaturas

tengan carácter virtual. La Comisión aprueba este extremo e indica que se solicite autorización a los profesores implicados para que muestren su conformidad.

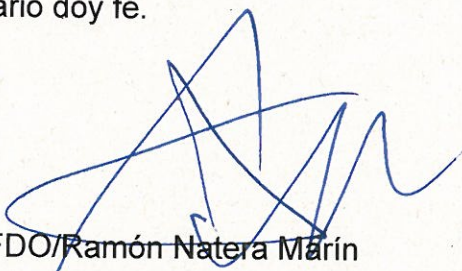
PUNTO SEXTO: Asuntos urgentes.

No hay asuntos urgentes.

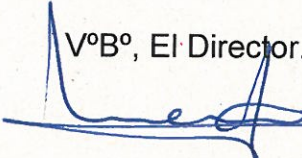
PUNTO SÉPTIMO: Ruegos y preguntas.

No hay ruegos o preguntas.

Sin otro asunto que tratar, se cierra la Sesión, siendo las 13,00 horas del día 14 de febrero de 2013, de la cual como Secretario doy fe.


FDO/Ramón Natera Marín

VºBº, El Director.


Fdo/Juan Moreno Gutiérrez.



ANEXO 1

RESOLUCIONES DE RECONOCIMIENTOS DE CRÉDITOS QUE SE APROBARON EN LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE
GARANTÍA DE CALIDAD DE 14 DE FEBRERO DE 2013.

Apellidos y Nombre	Titulación de Origen/ Asignatura cursada	Titulación de Destino/ Asignatura solicitada	Informe
Bustillo Garat, José Manuel	Ingeniería Técnica Naval/	Grado en Ing. Marina/	Se reconocen créditos de las asignaturas: Cálculo, Álgebra y Geometría, Física I: Mecánica y Termodinámica, Física II: Electromagnetismo y Ondas, Química, Expresión Gráfica, Construcción Naval y Teoría del Buque I, Sistemas del Buque y Mecánica y Resistencia de los Materiales.

ANEXO 2
RECONOCIMIENTOS DE CRÉDITOS DE LOS CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
AL GRADO DE INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA,
APROBADOS POR LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD DEL 14 DE FEBRERO DE 2013.

Grado en Ingeniería Radioelectrónica	Desarrollo productos electrónicos	Sistemas automatizados	Sistemas de Regulación y Control Automáticos	Sistemas de telecomunicación e informáticos	Mantenimiento de aviónica
Dispositivos electrónicos e Instrumentación					
Circuitos Digitales	6	6	6		6
Circuitos Analógicos	6		6		
Electrotecnia y T Electrónica I	6	6	6		6
Sistemas Eléctricos		6			
Radioelectrónica I					
Electrotecnia y TE II	6	6	6		6
Microprocesadores y Microcontroladores		6			6
S. de Regulación y Control			6		
Mantenimiento Radioelectrónico	6				6
S. de Radionavegación					6
Comunicaciones Interiores				6	
Prac. Comunicaciones Interiores					
Telemática marítima				6	
Informática	6		6	6	6
Total créditos	36	30	36	18	42