

ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NÁUTICAS CELEBRADA EL 14 DE OCTUBRE DE 2011.

En Puerto Real, siendo el día 14 de octubre de 2011, a las 10,30 horas, en segunda convocatoria, en la Sala de reuniones del Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática, 2º piso del CASEM, bajo la Presidencia del Ilmo. Sr. Decano D. Juan Moreno Gutiérrez, se reúnen los miembros que a continuación se detallan de la Comisión de Garantía de Calidad de la Facultad de Ciencias Náuticas, para tratar el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

- PUNTO PRIMERO:** 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 SEGUNDO:** Aprobación, si procede, de los criterios de reconocimiento de 30 créditos del Grado en Ingeniería Radioelectrónica a los/as alumnos/as con titulación de Técnico Superior, de Ciclos Formativos de Grado Superior.
- PUNTO TERCERO:** Ruegos y preguntas.

ASISTENTES:

Equipo Decanal:

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

Coordinadores de titulaciones:

Mascareñas Pérez-Íñigo, Carlos
Rasero Balón, Juan Carlos (JA)

Miembro del Personal de Administración y Servicios:

Salmerón Vaca, Antonio

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

Barea Zamora, Manuel

Cueto Ancela, José Luís (A)

López Bernal, Juan (JA)

Ortega Vargas, Eduardo (A)

Piniella Corbacho, Francisco (JA)

Salvá Cárdenas, Miguel

Rivas Rodríguez, Daniel (A)

Verde Aragón, Irene (A)

Waliser Martín, Jorge (A)

Responsables de programas de actividades académicas:

Losey León, Araceli

JA : Justifica ausencia.

A : Ausente.

Antes de tratar los puntos del orden del día, el Sr. Director informa de la presencia de D^a María Eugenia Teijeiro Lillo, subdirectora del Centro, que se incorpora a la Comisión, y de la baja D^a Marina Gutiérrez Peinado, que ha cesado como miembro del equipo de dirección.

PUNTO PRIMERO: 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.

El Sr. Secretario, prof. Ramón Natera, va dando lectura a los distintos expedientes de solicitud de reconocimiento de créditos. Para cada una de ellas, por unanimidad, se toman las resoluciones que vienen descritas en el anexo I de la presente acta.

PUNTO SEGUNDO: Aprobación, si procede, de los criterios de reconocimiento de 30 créditos del Grado en Ingeniería Radioelectrónica a los/as alumnos/as con titulación de Técnico Superior, de Ciclos Formativos de Grado Superior.

El prof. Carlos Mascareñas, coordinador del Grado, presenta la propuesta de reconocimiento de créditos, 30 como mínimo, del Grado de Ingeniería Radioelectrónica a los alumnos/as con los diferentes títulos de Técnico Superior de distintos ciclos formativos de formación profesional. Queda aprobada por unanimidad. Los reconocimientos aprobados aparecen en el anexo II de la presente acta.

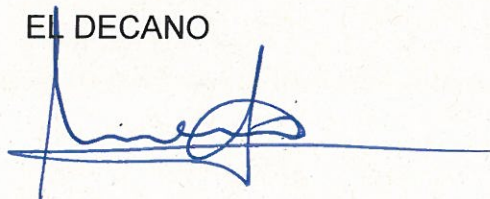
Del mismo modo, el prof. Carlos Mascareñas presenta una propuesta de convalidaciones de los distintos planes de estudio de la Diplomatura y Licenciatura en Radioelectrónica Naval con el Grado de Ingeniería Radioelectrónica. Después de diversas intervenciones de miembros de la Comisión, se decide por asentimiento dejarlo sobre la mesa y someterlo a una nueva sesión, después de haber profundizado sobre los diversos y complejos aspectos a considerar en el asunto.

PUNTO TERCERO: Ruegos y preguntas.

No tiene lugar ningún ruego ni pregunta.

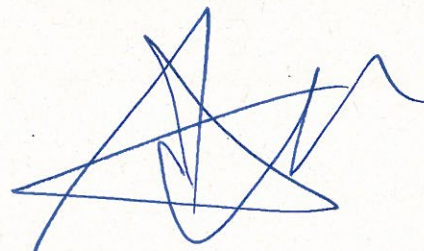
Sin otro asunto que tratar, se cierra la Sesión siendo las 11,05 horas del día 14 de octubre de 2011, de la cual como Secretario doy fe.

V^oB^a
EL DECANO



Fdo/Juan Moreno Gutiérrez

EL SECRETARIO



Fdo/Ramón Natera Marín



ANEXO I (Acta de la Comisión de Garantía de Calidad)

RESOLUCIONES DE LAS SOLICITUDES DE RECONOCIMIENTOS DE CRÉDITOS Y ADAPTACIONES, APROBADAS EN LA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS MARINA, NÁUTICA Y RADIOELECTRÓNICA DE 14 DE OCTUBRE DE 2011.

	Actividad cursada y solicitud	Titulación de Destino	Informe
Aláez Pérez, Federico	<u>Reconocimiento de créditos:</u> Cursado: Cálculo INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA	Ing. Náutica y Transporte Marítimo	Positivo
Arbib, Mohammed	<u>Reconocimiento de créditos:</u> Cursado: Física I, Física II, Química, Estadística y Opt., Cálculo, Álgebra, Expresión gráfica, Informática, Formación Mar. Básica. INGENIERÍA NÁUTICA	Ing. Marina	Positivo
Ardana Aragón, Genoveva	<u>Reconocimiento de créditos:</u> Cursado: Matemáticas, Física aplicada a la Radioelec., Informática general, Intr. A las CC. NN., Medicina Naval, Ampliación Med., e Higiene Naval DIPLOMATURA EN RADIOELECTRÓNICA NAVAL	Ing. Marina	Reconocer: Física II (electromagnetismo y ondas), Informática, Formación Marítima y Sanitaria Básicas.
Builler, Younes	<u>Reconocimiento de créditos:</u> Cursado: Física I, Física II, Cálculo, Informática. ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA	Ing. Marina	Positivo
Coello López, Juan Luis	<u>Reconocimiento de créditos:</u> Cursado: Física I, Química, Estadística y Opt., Cálculo, Álgebra, Expresión gráfica, Informática, Formación Mar.	Ing. Marina	Positivo



	Básica. INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA		
Márquez Ángulo, José Antonio	Reconocimiento de créditos: Cursado: Matemáticas, Sistemas de información. DIPLOMATURA EN CIENCIAS EMPRESARIALES	Ing. Náutica y Transporte Marítimo	Negativo. Se solicita que aporte el temario de las asignaturas.
Muñoz Ruíz, Juan Miguel	Reconocimiento de créditos: Cursado: Ciclo formativo de Grado Superior de Desarrollo de Proyectos Urbanísticos y Operaciones Topográficas. IES Torre Almirante. Algeciras.	Ing. Náutica y Transporte Marítimo	Negativo. No hay adecuación entre las competencias y conocimientos adquiridos y los establecidos en el plan de estudios.
Pleguezuelos Peláez, Enrique	Adaptación: Cursado: asignaturas de la Diplomatura en Navegación Marítima.	Ing. Náutica y Transporte Marítimo	Positivo, de acuerdo con lo establecido en el cuadro de adaptaciones de la Memoria de Grado. Electrotecnia y Tecnología electrónica I, Expresión gráfica, Física I, Matemáticas II, Química, Sistemas del Buque.
Rodríguez Rosado, Alejandro	Reconocimiento de créditos: Cursado: Ciclo formativo de Grado Superior de Desarrollo de Proyectos Urbanísticos y Operaciones Topográficas. IES Torre Almirante. Algeciras.	Ing. Náutica y Transporte Marítimo	Negativo. No hay adecuación entre las competencias y conocimientos adquiridos y los establecidos en el plan de estudios.
Tirado Pantoja, Javier	Reconocimiento de créditos: Cursado: Cálculo, Álgebra, Expresión gráfica, Informática, Formación Mar. Básica. INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA	Ing. Marina	Positivo.

ANEXO II (Acta de la Comisión de Garantía de Calidad)
RECONOCIMIENTOS DE CRÉDITOS DE LOS CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
AL GRADO DE INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA,
SEGÚN ACUERDO DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD DE 14 DE OCTUBRE DE 2011.

Grado en Ingeniería Radioelectrónica	Desarrollo productos electrónicos	Sistemas electrotécnicos y 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	6
Circuitos Analógicos	6		6	6	6
Electrotecnia y T Electronica I	6	6	6		6
Sistemas Eléctricos		6			
Radiotecnia I				6	6
Electrotecnia y TE II	6	6	6		6
Microproc y Microcontr		6			6
Sistemas de Reg y Control			6		
Mantenimiento Radioelectrónico	6			6	6
Sist. Radionav					6
Com. Interiores				6	
Prac. Com Int				6	
Telemática marítima/				6	
Total créditos	30	30	30	48	54