

ACTA DE LA COMISIÓN DE DOCENCIA DE 16 DE SEPTIEMBRE DE 2015

Asistentes

Manuel Cañas Ramirez

M^a Joaquina Berral Yerón

Ángel Carmona Poyato

Rafael Castón Molero

Javier Garrido Casado

Óscar Nocete López

Excusan su ausencia:

José García-Aznar Escudero

Nicolás L. Fernández García

Jorge E. Jiménez Hornero

Reunidos en la Sala de Juntas de la EPSC los asistentes citados al margen, el día 16 de septiembre de 2016 a las 12:00h, en la Sala de Comisiones de la EPSC, en la 1ª planta del Paraninfo del Campus de Rabanales tratan los siguientes puntos del orden del día:

1. Aprobación del acta de la sesión anterior
2. Prórrogas de Proyectos fin de carrera
3. Cambio de asignación docente en el Máster de Ingeniería Industrial
4. Modificaciones de grupos de docencia
5. Modificaciones horarios curso 2015-16
6. Asuntos urgentes y de trámite
7. Ruegos y preguntas.

Punto 1

Se aprueba el acta anterior de fecha 24 de junio de 2015.

Punto 2

Se aprueba la prórroga del proyecto "Sistema de reconocimiento de patrones y cálculo de descriptores en estructuras moleculares" del alumno D. Ricardo Claudio Higuera Zafra, de la titulación I.T. Informática de Sistemas, para su presentación en la convocatoria de septiembre de 2015.

Se aprueba la prórroga del proyecto "Central de biomasa con cogeneración para residuos agrícolas y forestales" del alumno D. Francisco Castro Gómez, de la titulación I.T. Industrial en Mecánica, para su presentación en la convocatoria de septiembre de 2015.

Punto 3

Se aprueba la asignación docente de la asignatura 102706 Dirección de proyectos de la titulación de Máster en Ingeniería Industrial, al profesor D. Antonio Arauzo Azofra.

Punto 4

Tras un intenso debate, se aprueban las modificaciones de grupos de docencia (PAOE) según anexo 1, recomendadas por el Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad.

Punto 5

Tras un intenso debate, se aprueba la modificación de los horarios del curso 2015-16 según anexo 2, quedando pendiente de la consulta a los alumnos matriculados en la asignatura MMIM el cambio de horario los lunes con la asignatura SHT del 3º curso 1º cuatrimestre del grado de Ingeniería Mecánica. Los alumnos de SHT del grado en Ingeniería Electrónica Industrial podrán elegir cualquiera de los grupos medianos según su conveniencia y las limitaciones propias de la asignatura.

Se deja al debate y decisión de la Junta de Escuela el cambio relativo a la asignatura Seguridad e Higiene en el trabajo en el ámbito industrial.

Punto 6

Se incluye en este punto la autorización para realizar matrícula parcial a los alumnos:

- D. Francisco David Martínez Gallardo, de Grado en Ingeniería Informática.
- D. Agustín Jesús Martínez Alonso, de Grado en Ingeniería Mecánica.
- D. José Luis Corral García, de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Se requiere al alumno D. Javier Aranda Varo justificación para la matriculación a tiempo parcial.

Se aprueba como fecha máxima para la lectura tanto de los proyectos fin de carrera de las titulaciones en extinción como de los Trabajos fin de grado la máxima posible, siendo esta de 31 de Octubre para los Proyectos de las titulaciones en extinción y el 25 de septiembre para la entrega de los proyectos en Secretaría en las titulaciones de grado. En ambos casos la lectura y por consiguiente el acta serán las correspondientes a la convocatoria de Septiembre del curso 2014-15.

Punto 7

No hay ruegos y preguntas

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 14:00h.

ANEXO I

Titulación	Código	Asignatura	Curso	Cuatr.	Tipo	Incidencia	Profesor	Problema	Fecha	Cambio
Grado Ingeniería Electrónica Industrial	101331	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	1	1				Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad	21-jul	Modificar de 2GG, 7 GM y7GP a 2GG, 6GM y 6GP
Grado Ingeniería Electrónica Industrial	101339	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	1	2				Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad	21-jul	Modificar de 2GG, 7 GM y7GP a 2GG, 6GM y 6GP
Grado Ingeniería Electrónica Industrial	101346	MÁQUINAS Y MECANISMOS	2	2				Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad	21-jul	Modificar de 2GG, 6 GM a 2GG, 5GM
Grado Ingeniería Electrónica Industrial	101371	INGLÉS I	3	1				Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad	21-jul	Modificar de 1GG, 4GM a 1GG, 3GM
Grado Ingeniería Electrónica Industrial	101344	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	2	2				Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad	21-jul	Modificar de 2GG, 5GM a 2GG, 4GM
Grado Ingeniería Electrónica Industrial	101358	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA APLICADA	3	2				Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad	21-jul	Modificar de 1GG, 2GM, 5GP a 1GG, 2GM, 4GP
Grado Ingeniería Informática	101393	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	2	1				Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad	21-jul	Modificar de 2GG, 6GM a 2GG, 5GM
Grado Ingeniería Informática	101401	REDES	3	1				Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad	21-jul	Modificar de 1GG, 4GM a 1GG, 3GM
Grado Ingeniería Informática	101402	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	2	1				Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad	21-jul	Modificar de 2GG, 6GM a 2GG, 5GM
Grado Ingeniería Informática	101388	CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS	1	2				Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad	21-jul	Modificar de 2GG, 8GM a 2GG, 7GM
Grado Ingeniería Mecánica	101231	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	1	1				Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad	21-jul	Modificar de 3GG, 8GM, 8GP a 2GG, 8GM, 8GP
Grado Ingeniería Mecánica	101246	MÁQUINAS Y MECANISMOS	3	2				Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad	21-jul	Modificar de 3GG, 9GM a 2GG, 8GM
Grado Ingeniería Mecánica	101256	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	1	1				Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad	21-jul	Modificar de 1GG, 5GM a 1GG, 4GM
Grado Ingeniería Mecánica	101245	AUTOMÁTICA	2	2				Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad	21-jul	Modificar de 2GG, 8GM a 2GG, 6GM
Grado Ingeniería Mecánica	101244	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	2	2				Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad	21-jul	Modificar de 3GG, 8GM a 2GG, 7GM

ANEXO I

Grado Ingeniería Eléctrica	101312	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN EL ÁMBITO INDUSTRIAL	3	2			Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad a instancia de Dpto. Ingeniería Rural	30 julio 15 septiembre	Dejar 1 GG, 1 GM
Grado Ingeniería Informática	101404	LEGISLACIÓN Y ESTANDARIZACIÓN	3	2			Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad a instancia de Dpto. Ingeniería Rural	30 julio 15 septiembre	Dejar 1 GG, 2 GM
Grado Ingeniería Electrónica Industrial	101364	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN EL ÁMBITO INDUSTRIAL	3	1			Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad a instancia de Dpto. Ingeniería Rural	30 julio 15 septiembre	Impartir conjuntamente con 101261 Seguridad e higiene en el trabajo en el ámbito industrial, Grado Ingeniería Mecánica
Grado Ingeniería Electrónica Industrial	101331	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	1	1			Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad a instancia de Dpto. Física Aplicada	2 septiembre 15 septiembre	Pasar a 2GG, 5 GM, 6GP
Grado Ingeniería Mecánica	101231	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	1	1			Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad a instancia de Dpto. Física Aplicada	2 septiembre 15 septiembre	Pasar a 2 GG, 5 GM, 7GP
Grado Ingeniería Mecánica	101239	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	2	1			Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad a instancia de Dpto. Física Aplicada	2 septiembre 15 septiembre	Pasar a 2 GG, 5 GM, 6GP
Grado Ingeniería Eléctrica	101289	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	2	1			Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad a instancia de Dpto. Física Aplicada	2 septiembre 15 septiembre	Pasar a 1 GG, 3 GM, 4GP
Grado Ingeniería Informática	101387	FÍSICA	1	1			Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad a instancia de Dpto. Física Aplicada	2 septiembre 15 septiembre	Pasar a 2 GG, 4 GM, 6GP

ANEXO II

Titulación	Código	Asignatura	Curso	Cuatr.	Tipo	Incidencia	Profesor	Problema	Cambio
Grado Ingeniería Mecánica	101231	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	1	1	Ob.		Gerardo Pedrós	Consecuencia propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad y Dpto. Física Aplicada	Eliminar GG3, GM8 (jueves de 18:00 a 20:00)
Grado Ingeniería Mecánica	101232	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	1	1	Ob.		Rafael Muñoz Salinas	Consecuencia Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad	Cambiar horario GM1 del martes de 9 a 11 al viernes de 12 a 14
Grado Ingeniería Mecánica	101244	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	2	2	Ob.		Aurora Gil	Consecuencia Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad	Eliminar GG3, GM2
Grado Ingeniería Mecánica	101245	AUTOMÁTICA	2	2	Ob.		Miguel González Redondo, Luis Manuel Fernandez de Ahumada	Consecuencia Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad	Eliminar GM7(miercoles de 9:00 a 11:00) y GM4 (miercoles de 18:00 a 20:00)
Grado Ingeniería Mecánica	101246	MÁQUINAS Y MECANISMOS	2	2	Ob.			Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad	Eliminar GG3, GM9
Grado Ingeniería Mecánica	101247	MECANICA DE MATERIALES	3	1	Ob.		M Victoria Garcia Gomez	Consecuencia Jubilacion de profesora Redondo	Cambiar GM6 de Lunes de 16 a 18 a viernes de 12 a 14
Grado Ingeniería Mecánica	101256	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	3	1	Ob.			Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad	Eliminar GM5
Grado Ingeniería Electrónica Industrial	101339	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	1	2	Ob.	***		Consecuencia Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad	Modificar de 2GG, 7 GM y 7GP a 2GG, 6GM y 6GP
Grado Ingeniería Electrónica Industrial	101344	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	2	2	Ob.		Jose Mª Flores Arias	Consecuencia Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad	Anular GM5, jueves de 9:00 a 11:00
Grado Ingeniería Electrónica Industrial	101346	MÁQUINAS Y MECANISMOS	2	2	Ob.			Consecuencia Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad	Eliminar GM6
Grado Ingeniería Electrónica Industrial	101358	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA APLICADA	3	2	Ob.		Isabel Santiago Chiquero	Consecuencia Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad	Eliminar GP3, viernes de 8:30 a 10:30
Grado Ingeniería Electrónica Industrial	101371	INGLÉS I	3	1	Opt.	***		Consecuencia Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad	Modificar de 1GG, 4GM a 1GG, 3GM
Grado Ingeniería Informática	101387	FISICA	1	1	Ob.		Pilar Martínez	Consecuencia Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad y Dpto. Física Aplicada	Eliminar grupos GM/GP del miercoles tarde
Grado Ingeniería Informática	101388	CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS	1	2	Ob.		Jose Ruiz	Consecuencia Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad	Eliminar GM7, miércoles de 9:00 a 11:00

ANEXO II

Grado Ingeniería Informática	101393	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	2	1	Ob.		Irene Luque Ruiz	Consecuencia Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad	Eliminar GM6, viernes de 12:00 a 14:00
Grado Ingeniería Informática	101401	REDES	3	1	Ob.		Amelia Zafra	Consecuencia Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad	Anular GM4, lunes de 18:00 a 20:00
Grado Ingeniería Informática	101402	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	2	1	Ob.		Juan Antonio Romero del Castillo	Consecuencia Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad	Anular GM6
Grado Ingeniería Informática	101402	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	2	1	Ob.		Juan Antonio Romero del Castillo	Consecuencia Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad	Cambiar horario GM2 del jueves de 16 a 18 al miércoles de 16 a 18
Grado Ingeniería Eléctrica	101312	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN EL ÁMBITO INDUSTRIAL	3	2	Ob.			Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad a instancia de Dpto. Ingeniería Rural	Anular GM2 (Martes de 18 a 20)
Grado Ingeniería Informática	101404	LEGISLACIÓN Y ESTANDARIZACIÓN	3	2	Ob.		Antonio Arauzo Azofra	Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad a instancia de Dpto. Ingeniería Rural	Anular GM
Grado Ingeniería Mecánica	101261	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN EL ÁMBITO INDUSTRIAL	3	1	Ob			Consecuencia Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad a instancia de Dpto. Ingeniería Rural	Cambiar el grupo GG del lunes de 8:30 a 10:30 a lunes de 13:00 a 15:00
Grado Ingeniería Electrónica Industrial	101364	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN EL ÁMBITO INDUSTRIAL	3	1	Opt			Consecuencia Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad a instancia de Dpto. Ingeniería Rural	Impartir conjuntamente con 101261 Seguridad e higiene en el trabajo en el ámbito industrial, Grado Ingeniería Mecánica adaptándose a su horario
Grado Ingeniería Mecánica	101264	MÉTODOS MATEMÁTICOS EN LA INGENIERÍA MECÁNICA	3	1	Opt		Joaquina Berral	Consecuencia Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad a instancia de Dpto. Ingeniería Rural	Cambiar el grupo GG del lunes de 13:00 a 15:00 a lunes de 8:30 a 10:30
Grado Ingeniería Electrónica Industrial	101331	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	1	1	Ob.		M. Jesus Aguilera	Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad a instancia de Dpto. Física Aplicada	Eliminar 2 GM de Jueves tarde (renumerar GM) Eliminar reservas Laboratorio de miércoles tarde
Grado Ingeniería Mecánica	101239	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	2	1	Ob.	***		Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad a instancia de Dpto. Física Aplicada	Pasar a 2 GG, 5 GM, 6GP
Grado Ingeniería Eléctrica	101289	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	2	1	Ob.	***		Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad a instancia de Dpto. Física Aplicada	Pasar a 1 GG, 3 GM, 4GP

