

ACTA DE LA COMISIÓN DE DOCENCIA DE 20 DE ENERO DE 2016

Asistentes

Manuel Cañas Ramirez

M^a Joaquina Berral Yerón

Ángel Carmona Poyato

Nicolás L. Fernández García

José García-Aznar Escudero

Jorge E. Jiménez Hornero

Juan Antonio Bellido Jiménez

Javier Garrido Casado

Juan Moreno Nadales

Excusan su ausencia:

Reunidos en la Sala de Juntas de la EPSC los asistentes citados al margen, el día 20 de enero de 2016 a las 9:30h, en la Sala de Comisiones de la EPSC, en la 1^a planta del Paraninfo del Campus de Rabanales tratan los siguientes puntos del orden del día:

1. Aprobación del acta de la sesión anterior (*)
2. Modificaciones de horario de 2^o cuatrimestre
3. Actividades del programa formativo extracurricular
4. Horario reservado para actividades extracurriculares de la festividad de S. Jose.
5. Asuntos urgentes y de trámite
6. Ruegos y preguntas.

Punto 1

Se aprueba el acta anterior de fecha 28 de octubre de 2015.

Punto 2

Se aprueban las modificaciones de horario, según documentación anexo I

Punto 3

Se aprueba la actividad extracurricular V JORNADAS DE TRACCIÓN ELECTRICA, con reconocimiento de 6 horas, según anexo II.

Punto 4

Se aprueba concentrar las actividades extracurriculares con motivo de la festividad de S. Jose (Patrón de la EPSC), los días 6 y 7 de abril, suspendiendo por tal fin las actividades de docencia habituales.

Punto 5

A la vista del calendario académico oficial 2016-17, se acuerda proponer el mantenimiento de las fechas oficiales de comienzo y finalización de los cuatrimestres 1^o y 2^o, sin solicitar el cambio optativo propuesto en el mismo calendario. Se acuerda solicitar al Vicerrectorado competente que la duración de cada cuatrimestre se mantenga en torno a las 15 semanas.

Punto 6

No hay ruegos y preguntas

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 11:45h.

ANEXO I

Titulación	Código	Asignatura	Curso	Cuatr.	Tipo	Incidencia	Profesor	Problema	Cambio
Grado Ingeniería Electrónica Industrial	101339	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	1	2	Ob.			Consecuencia Propuesta Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad	Eliminar GM3(viernes de 12:00 a 14:00), reajustar la numeracion de grupos medianos
Grado Ingeniería Informática	101388 101382	CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	1	2	Ob.		D. Jose Ruiz	Peticion profesorado	Intercambiar las asignaturas CSE y FEC entre las 8:30 y las 11:30
Grado Ingeniería Mecánica	101242	CIENCIA E INGENIERIA DE LOS MATERIALES	1	2	Ob.		Dña. Rocio Ruiz	Peticion profesorado	Cambiar Grupo mediano GM2 de martes de 16-18 a Jueves de 12-14 Cambiar grupo mediano GM3 de martes de 18-20 a viernes de 12-14
Grado Ingeniería Mecánica	101236	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	1	2	Ob.		Dña. María de los Baños GarcíaMoreno García	Coincidencia horario de nueva profesora con otras asignaturas de Ciencias y Graduado Social	Cambiar grupo mediano GM4 los jueves de 9-11 a los jueves de 17 a 19
Grado Ingeniería Mecánica	101251	CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS	3	2	Ob.		D. Rafael Castro Triguero	Coincidencia horario de nuevo profesor	Cambiar GM1 de lunes 16-18 a miercoles 13-15 Cambiar GM2 de lunes 18-20 a viernes 13-15
Grado Ingeniería Electrónica Industrial	101363	MATERIALES INDUSTRIALES EN APLICACIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS	3	2	Ob.		D. Joost van Duijn	Peticion profesorado	Cambiar Grupo mediano GM2 de martes de 16-17 a viernes de 12-13 Cambiar grupo mediano GM3 de martes de 17-18 a viernes de 13-14
Grado Ingeniería Informática	101407	INGENIERIA DE REQUISITOS	3	2	Ob.		D. Pedro González Espejo	Coincidencia de horario profesor	Cambiar grupo grande GG de miercoles 8:30 a 10:30 a jueves de 8:30 a 10:30



Próxima Comisión de Docencia

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Modelo normalizado de solicitud de inclusión de actividades extra-académicas
en el Programa Formativo Extracurricular

**DENOMINACION
DE LA ACTIVIDAD**

V JORNADA SOBRE SISTEMAS DE TRACCIÓN ELÉCTRICA
EN TRENES DE ALTA VELOCIDAD

Tipo de actividad: Conferencias dentro del Proyecto Formativo Extracurricular de la EPS

Unidad proponente:

Centro:

Departamento:

Director/a académico/a: JOSÉ GARCÍA-AZNAR ESCUDERO

Extensión: (Nº de horas)

Número de horas:

Teóricas	Prácticas	Totales
6	0	6

Lugar de celebración: EPS Campus Rabanales

Fechas: Abril 2016

Horario: 9 – 15:00h

Medios necesarios para su desarrollo: Sala de Grado con ordenador y cañón de proyección.

CONTENIDO ACADÉMICO (Se realizará una breve descripción del contenido a desarrollar en la actividad, indicándose las razones del interés formativo para sus destinatarios, profesorado responsable y cuantos datos se consideren de interés).

Esta V Jornada sobre "Sistemas de Tracción Eléctrica en trenes de Alta Velocidad", tiene como objetivo fundamental proporcionar un acercamiento de los estudiantes universitarios de Ingeniería, y de modo más concreto los de las titulaciones, tanto de Grado de Ingeniería en Electrónica Industrial, en Electricidad, en Ingeniería Mecánica, Informática, como de los actuales Másteres que se cursan actualmente en nuestra Escuela, al mundo real del ferrocarril, y especialmente al de los trenes de Alta Velocidad.

Así pues la Jornada está dirigida fundamentalmente a los estudiantes de los últimos cursos de las citadas titulaciones, alumnos en fase de realización del proyecto fin de carrera, alumnos de postgrado, profesores, etc. de aquellas materias relacionadas con la electrotecnia, la electrónica de potencia, las máquinas eléctricas, el control y la ingeniería mecánica.

Tiene un alto interés formativo para los alumnos de las mencionadas titulaciones, suponiendo, un contacto directo con las aplicaciones reales de la ingeniería en diversos campos tecnológicos e industriales. Se insistirá en la evolución y últimas innovaciones tecnológicas de los sistemas de tracción, tanto en la parte eléctrica y electrónica como mecánica.

Cabe señalar también de esta actividad su carácter transversal, ya que involucra asignaturas de varios cursos y a su vez de distintas especialidades, siendo muchos los alumnos que pueden beneficiarse, de la información, conocimientos y temas que se tratarán en esta jornada.

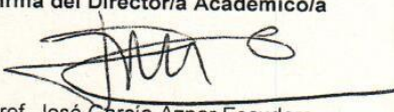
Conferenciantes:

D. Emilio García García

- Doctor Ingeniero Industrial por la Universidad Politécnica de Madrid.
- Executive MBA. Instituto de Empresa, Madrid.
- Diversos cargos en la empresa de Patentes TALGO S.L.. En la actualidad es Director de Investigación, desarrollo e innovación.

D. José Antonio Jiménez Redondo

- Asesor Tecnológico. Dirección General de Seguridad, Organización y Recursos Humanos de RENFE
- Doctor Ingeniero Industrial
- Master en Dirección de Empresas

<p>Vº Bº El Titular del Órgano Proponente</p> <p>Prof. Dr. Juan Jesús Luna Rodríguez</p>	<p>Lugar y fecha Córdoba 5 de noviembre 2015</p> <p>Firma del Director/a Académico/a</p>  <p>Prof. José García-Aznar Escudero</p>
--	---