



Asistentes:

Director

Vázquez Serrano, Francisco
Javier

Secretario accidental

Cejas Molina, M^a Antonia

Designados por el Director

Arauzo Arazofra, Antonio
Bellido Outeriño, Francisco J.
Gámez Fernández, Cristina M.
Gutiérrez de Ravé Agüera,
Eduardo
Herruzo Gómez, Ezequiel
Hidalgo Fernández, Rafael E.
Romero del Castillo, Juan
Antonio

Prof. Doctores y no Doctores

Cuerpos Docentes

Barranco López, Vicente
Calero Lara, Martín
Cañas Ramírez, Manuel
Climent Bellido, M^a Salud
Fernández García, Nicolás Luis
García-Aznar Escudero, José
García Gómez, M^a Victoria
Leva Ramírez, Josefa Andrea
Rojas Matas, Ángela
Ruiz García, José
Ventura Soto, Sebastián

Prof. Contratados,

Colaboradores, Ayudantes,

Asociados

Fernández de Ahumada, Luis
Manuel

Flores Arias, José M^a
Romero Salguero, José Raúl

**Personal Administración y
Servicios**

Casado Mora, Damián
Rincón Andújar, M^a Carmen

Estudiantes

Lora Millán, Julio Salvador
De la Torre Mohedano, Sofía

Acta de la Sesión Extraordinaria de la Junta de Escuela celebrada el día 15 de febrero de 2012, en Rabanales.

En la ciudad de Córdoba, siendo las 10 horas del día 15 de febrero de 2012, se reúnen los miembros de Junta de Escuela que al margen se citan, bajo la presidencia del Ilmo. Sr. Director del Centro, para tratar los siguientes puntos del orden del día:

1. Acuerdos de la Comisión de Planes de Estudio del Grado en Ingeniería Eléctrica.
2. Acuerdos de la Comisión de Planes de Estudio del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial.
3. Acuerdos de la Comisión de Planes de Estudio del Grado en Ingeniería Mecánica.
4. Oferta de Optatividad y Libre Configuración.
5. Acuerdos de la Comisión de Docencia.
6. Modificaciones de horarios y de fechas de examen por causas sobrevenidas.
7. Acuerdos de la Comisión de Prácticas en Empresa.
8. Nombramiento Comisión de Proyectos Fin de Carrera en I.T. en Informática de Sistemas.

Excusan su asistencia D. José Luis Olivares Olmedilla, D^a Rosario Posadillo Sánchez de Puerta, D. Guillermo Guerrero Vacas y D. Matías Liñán Reyes

Punto 1.

Acuerdos de la Comisión de Planes de Estudio del Grado en Ingeniería Eléctrica.

El Sr. Director informa de la propuesta realizada por la Comisión de Planes de Estudio del Grado en Ingeniería Eléctrica, referente al curso de adaptación del título de Ingeniero Técnico Industrial en Electricidad con el de Graduado en Ingeniería Eléctrica. Debatido el punto, se aprueba el siguiente curso de adaptación:

Curso de Adaptación de Titulados en Ingeniería Técnica Industrial, especialidad Electricidad al Grado en Ingeniería Eléctrica.

Competencias		Asignatura Grado
Formación Básica		
	Capacidad para comprender y aplicar los principios de conocimientos básicos de la química general, química orgánica e inorgánica y sus aplicaciones en la ingeniería.	-
Formación Común a la Rama Industrial		
	Conocimientos de los fundamentos de ciencia, tecnología y química de materiales. Comprender la relación entre la microestructura, la síntesis o procesado y las propiedades de los materiales.	Mecánica de Materiales
	Conocimiento y utilización de los principios de la resistencia de materiales.	
	Conocimientos sobre los fundamentos de automatismos y métodos de control	Automática
	Conocimiento de los principios de teoría de máquinas y mecanismos.	Máquinas y Mecanismos
	Conocimientos básicos de los sistemas de producción y fabricación.	Ingeniería de Fabricación
	Conocimientos básicos y aplicación de tecnologías medioambientales y sostenibilidad.	
Tecnología Específica		
	Conocimiento sobre sistemas eléctricos de potencia y sus aplicaciones.	Sistemas Eléctricos de Potencia
	Conocimiento aplicado sobre energías renovables.	-
	Conocimientos sobre control de máquinas y accionamientos eléctricos y sus aplicaciones.	Control de Máquinas y Accionamientos
	Conocimiento aplicado de electrónica de potencia.	

Por tanto las materias de las que constaría el curso de Adaptación para Titulados serían las seis que se muestran a continuación:

- Automática
- Máquinas y Mecanismos
- Mecánica de Materiales
- Ingeniería de Fabricación
- Sistemas Eléctricos de Potencia
- Control de Máquinas y Accionamientos.

Punto 2.

Acuerdos de la Comisión de Planes de Estudio del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial.

El Sr. Director informa de la propuesta realizada por la Comisión de Planes de Estudio del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, referente al curso de adaptación del título de Ingeniero Técnico Industrial en Electrónica Industrial con el de Graduado en Ingeniería Electrónica Industrial. Debatido el punto, se aprueba el siguiente curso de adaptación:

Curso de Adaptación de Titulados en Ingeniería Técnica Industrial, especialidad Electrónica Industrial al Grado en Ingeniería Electrónica Industrial.

Competencias		Asignatura Grado
Formación Básica		
	Capacidad para comprender y aplicar los principios de conocimientos básicos de la química general, química orgánica e inorgánica y sus aplicaciones en la ingeniería.	-
Formación Común a la Rama Industrial		
	Conocimientos de termodinámica aplicada y transmisión de calor. Principios básicos y su aplicación a la resolución de problemas de ingeniería.	Ingeniería Térmica
	Conocimientos de los principios básicos de la mecánica de fluidos y su aplicación a la resolución de problemas en el campo de la ingeniería. Cálculo de tuberías, canales y sistemas de fluidos.	Mecánica de fluidos
	Conocimientos de los fundamentos de ciencia, tecnología y química de materiales. Comprender la relación entre la microestructura, la síntesis o procesado y las propiedades de los materiales.	Ciencia e Ingeniería de los Materiales
	Conocimiento de los principios de teoría de máquinas y mecanismos.	-
	Conocimiento y utilización de los principios de la resistencia de materiales.	-
	Conocimientos básicos de los sistemas de producción y fabricación.	Ingeniería de Fabricación
	Conocimientos básicos y aplicación de tecnologías medioambientales y sostenibilidad.	
Tecnología Específica		
	Conocimiento aplicado de electrotecnia.	Electrotecnia Aplicada
	Conocimientos de principios y aplicaciones de los sistemas robotizados.	Automatización Industrial
	Capacidad para diseñar sistemas de control y automatización industrial.	

Por tanto las materias de las que constaría el curso de Adaptación para Titulados serían las seis que se muestran a continuación:

- Ingeniería Térmica
- Mecánica de fluidos
- Ciencia e Ingeniería de los Materiales
- Ingeniería de Fabricación

- Electrotecnia Aplicada
- Automatización Industrial

El Sr. Director manifiesta que la implantación de los actuales cursos puede verse demorado por la actual situación política, debido a la proximidad de las elecciones andaluzas.

-D. José Ruiz indica la dificultad del curso aprobado para los actuales Ingenieros Técnicos Industriales en Electrónica Industrial dado que la mayoría de las competencias a cursar tienen que ser cubiertas con asignaturas que no son afines a la ingeniería electrónica.

-D. José M^a Flores considera que deberían estudiarse otras propuestas para el diseño de los cursos de adaptación. El Sr. Director le responde que se ha trabajado sobre la propuesta consensuada por la Comisión de Rama.

Punto 3.

Acuerdos de la Comisión de Planes de Estudio del Grado en Ingeniería Mecánica.

El Sr. Director informa de la propuesta realizada por la Comisión de Planes de Estudio del Grado en Ingeniería Mecánica, referente al curso de adaptación del título de Ingeniero Técnico Industrial en Mecánica con el de Graduado en Ingeniería Mecánica. Debatido el punto, se aprueba el siguiente curso de adaptación:

Competencias		Asignatura Grado
Formación Común a la Rama Industrial		
	Conocimientos de los fundamentos de la electrónica.	Fundamentos de Electrónica
	Conocimientos sobre los fundamentos de automatismos y métodos de control.	Automática
	Conocimientos básicos y aplicación de tecnologías medioambientales y sostenibilidad.	-
Tecnología Específica		
	Conocimientos y capacidades para el cálculo, diseño y ensayo de máquinas.	Cálculo y Diseño de Máquinas
	Conocimientos aplicados de ingeniería térmica.	-
	Conocimiento aplicado de los fundamentos de los sistemas y máquinas fluidomecánicas.	Mecánica de Fluidos II
	Conocimientos y capacidades para la aplicación de la ingeniería de materiales.	Ingeniería de los Materiales
	Conocimiento aplicado de sistemas y procesos de fabricación, metrología y control de calidad.	Procesos de Fabricación, Metrología y Control de Calidad

Por tanto las materias de las que constaría el curso de Adaptación para Titulados serían las seis que se muestran a continuación:

- Automática
- Fundamentos de Electrónica
- Cálculo y Diseño de Máquinas
- Mecánica de Fluidos II
- Ingeniería de los Materiales
- Procesos de Fabricación, Metrología y Control de Calidad

D. Martín Calero pregunta en qué situación se encuentra el Curso de Adaptación de Titulados en Ingeniería Técnica Informática. El Sr. Director le responde que aún no ha comenzado a debatirse.

Punto 4.

Oferta de Optatividad y Libre Configuración.

El Sr. Subdirector de Ordenación Académica informa de la oferta de optatividad y libre configuración para el curso 2012-13

Aprobado.

Se adjunta documento al acta.

Punto 5.

Acuerdos de la Comisión de Docencia.

El Sr. Subdirector de Ordenación Académica informa de que:

- Se propone para su aprobación en Junta de Escuela la siguiente actividad extraacadémica dentro del Programa Formativo Extracurricular de la EPS:

a) “III Congreso de Actividades Académicamente Dirigidas para Estudiantes de la EPS (CAADE 2012)”, cuyos directores académicos son D. Roberto Espejo Mohedano y D. Rafael E. Hidalgo Fernández y la unidad proponente es la Escuela Politécnica Superior como Centro.

b) “Jornada Técnica sobre sistemas de encofrado en estructuras de hormigón”, cuya directora académica es D^a María Victoria García Gómez y la unidad proponente es el Departamento de Mecánica.

Se aprueban.

-Se propone, para su aprobación en Junta de Escuela la solicitud de matrícula a tiempo parcial de la alumna, D^a Marina Martínez Castaño, en el Grado de Ingeniería Eléctrica, habiendo presentado un listado de haber sido admitida en la V Convocatoria del Proyecto Averroes, estimando que se puede equiparar a un contrato de trabajo
Se aprueba.

-Se propone para su aprobación en Junta de Escuela el reconocimiento de las actividades extraacadémicas que se adjuntan al acta para el curso 2011/12 en las distintas titulaciones de la EPS.

Se aprueba.

Punto 6.

Modificaciones de horarios y de fechas de examen por causas sobrevenidas.

El Sr. Subdirector de Ordenación Académica informa de las modificaciones horarias por causas sobrevenidas.

Aprobado.

Se adjunta documento al acta.

-El Sr. Subdirector ruega a los directores de departamento que sean previsores en los grupos del Plan Docente de sus Departamentos, a fin de que una vez comenzado el curso no se produzcan reducciones drásticas en el número establecido. Esta situación, así como la falta de disponibilidad de profesorado para impartir docencia en el horario establecido, situación frecuente en el profesorado asociado, ocasiona numerosos problemas en los horarios de clase, aprobados en junta de escuela, y que son el referente del alumnado a la hora de hacer la matrícula.

-D. Sebastián Ventura manifiesta que la problemática que se origina en el horario con los profesores asociados es difícil de resolver, pues este colectivo sólo puede impartir clase en el horario libre de su actividad profesional.

-D^a Ángela Rojas indica que los departamentos pueden facilitar los horarios al rectorado de forma que previamente a la contratación del profesor éste compruebe si puede asumirlo o no. Comenta la problemática surgida con los horarios en aquellos profesores que imparten docencia en varios centros, dándose el hecho de que un mismo profesor tiene clases en centros diferentes a la misma hora, mostrándose éstos bastantes inflexibles para realizar cambios. Manifiesta que deberían ser los departamentos los que confeccionen el horario y no los centros, ello

evitaría problemas como el indicado. Considera de interés la creación de una bolsa de trabajo en cada área de conocimiento, que evitaría demoras en la contratación de profesorado.

-D. Martín Calero manifiesta la conveniencia de que la docencia de los grupos grandes se imparta en las primeras horas del día.

-Es objeto de debate los criterios a seguir para confeccionar los grupos. Se pospone el tema para una próxima Junta de Escuela.

-El Sr. Director indica que informará de esta casuística en el próximo Consejo de Gobierno.

Punto 7.

Acuerdos de la Comisión de Prácticas en Empresa.

El Sr. Subdirector de Relaciones Exteriores informa de las siguientes solicitudes de reconocimiento de créditos por convenio específico de colaboración por prácticas externas:

Martín Romero, Álvaro	8	Créditos.
González Gómez, Ángel	13.5	“
Pérez Heredia, Cristina	3	“
Castellano Rodríguez, Javier	8	“
Muñoz Ruiz, Jonatan	13	“
Tena Nevado, Jorge	8	“
Córdoba Zurera, José Carlos	15	“
Egea Espinosa, Rafael	15	“
Moral Megías, Ricardo	11.5	“

Aprobado.

Punto 8.

Nombramiento Comisión de Proyectos Fin de Carrera en I.T. en Informática de Sistemas.

Dado que se ha producido una vacante en la Comisión de Proyectos Fin de Carrera en I.T. en Informática de Sistemas, procede elegir nuevo candidato.

Efectuada la correspondiente votación, se obtienen los siguientes resultados:

D. Gonzalo Cerruela García	3 votos
D. Antonio Calvo Cuenca	10 votos
D. José Manuel Soto Hidalgo	7 votos

Queda nombrado D. Antonio Calvo Cuenca como miembro de la Comisión de Proyectos Fin de Carrera en I.T. en Informática de Sistemas

Y sin más asuntos que tratar, siendo las 12 h. se levanta la sesión. De todo lo cual, como secretaria, doy fe.