



UNIVERSIDAD DE CORDOBA
ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE CÓRDOBA

Asistentes:

Director

Vázquez Serrano, Francisco
Javier

Secretaria

Cejas Molina, M. Antonia

Designados por el Director

Arauzo Azofra, Antonio
Bellido Outeriño, Francisco J.
Espejo Mohedano, Roberto
Gámez Fernández, Cristina M^a
Guerrero Vacas, Guillermo
Gutiérrez de Ravé Agüera,
Eduardo
Herruzo Gómez, Ezequiel
Hidalgo Fernández, Rafael E.
Ruiz de Adana, Manuel

Prof. Doctores y no Doctores
Cuerpos Docentes

Cañas Ramírez, Manuel
Fernández García, Nicolás Luís
García-Aznar Escudero, José
García Gómez, M^a Victoria
Olivares Olmedilla, José Luis
Rojas Matas, Ángela
Ruiz García, José
Ventura Soto, Sebastián

Prof. Contratados,
Colaboradores, Ayudantes,
Asociados

Fernández de Ahumada, Luis
Manuel
Romero Salguero, José Raúl

Personal Administración y
Servicios

Rincón Andújar, M^a Carmen

Estudiantes

Camacho Cañamón, Julio
López Burgos, Laura
Lora Millán, Julio Salvador
Torre Mohedano, Sofía de la

Acta de la Sesión Extraordinaria de la Junta de Escuela celebrada el día 29 de octubre de 2013, en Rabanales.

En la ciudad de Córdoba, siendo las 13 horas del día 29 de octubre de 2013, 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 Docencia.
2. Modificaciones horarias por causas sobrevenidas.
3. Premios extraordinarios fin de carrera del curso 2012/13.
4. Aprobación del calendario de elecciones a la Mesa del Consejo de Estudiantes de la EPSC.
5. Aprobación de profesores responsables de las Áreas de Conocimiento para adquisición de recursos bibliográficos de la EPSC.
6. Reparto de fondos bibliográficos del curso 2013/14.

Excusan su ausencia: D. Vicente Barranco López, D. Martín Calero Lara, D^a M^a Salud Climent Bellido, D. Rafael Medina Carnicer, D^a Rosario Posadillo Sánchez de Puerta, D. José M^a Flores Arias, D. Damián Casado Mora y D^a Silvia Lopera Cerro

Punto 1.

Acuerdos de la Comisión de Docencia.

El Sr. Subdirector de Ordenación Académica informa de los siguientes puntos:

1º. Teniendo en cuenta las solicitudes de matrículas de primer curso a tiempo parcial, y siguiendo las “Normas de permanencia y tipos de matrícula para los estudios de Grados y Máster”, aprobado en Consejo de Gobierno de 28/11/08 y Consejo Social de 18/12/08, en su Artículo 2, “*Matrícula de primer curso a tiempo parcial*”, se propone que en Junta de Escuela se conceda la misma, a los siguientes alumnos:

- D. José Rafael Moraga Muñoz con DNI 15453088D, de la titulación “Grado en Ingeniería Eléctrica”. No justifica su solicitud, pero se admite su petición según el apartado 5 del Artículo 2. “*Todas las titulaciones que se impartan en la UCO deberán garantizar como mínimo un 5% de reserva para matrícula a tiempo parcial, de acuerdo con las plazas de nuevo ingreso ofertadas. En aquellas titulaciones en que no se cubra el 100% de las plazas ofertadas, la Junta de Centro podrá eximir la justificación de motivos para seguir estudios a tiempo parcial, siendo en estos casos, aceptada de forma automática la petición de este tipo de matriculación*”, al no haberse cubierto la totalidad de las plazas ofertadas.
- D. Francisco Jesús Gómez López con DNI 44354195Y, de la titulación Grado en Ingeniería Informática, por motivos de trabajo (Artículo 3, apartado 1a), al tener contrato con la empresa “Consejería de Salud y Bienestar Social de la Junta de Andalucía”.
- D. Antonio Jesús Ruiz Cecilia con DNI 45885353P, de la titulación Grado en Ingeniería Informática, por motivos de trabajo (Artículo 3, apartado 1a), al estar acogido a una subvención para la puesta en funcionamiento de proyectos empresariales para jóvenes andaluces, mediante la constitución de empresas de nueva creación.
- D. Francisco García Pérez con DNI 30494848E, de la titulación Grado en Ingeniería Eléctrica. No justifica su solicitud, pero se admite su petición según el apartado 5 del Artículo 2. “*Todas las titulaciones que se impartan en la UCO deberán garantizar como mínimo un 5% de reserva para matrícula a tiempo parcial, de acuerdo con las plazas de nuevo ingreso ofertadas. En aquellas titulaciones en que no se cubra el 100% de las plazas ofertadas, la Junta de Centro podrá eximir la justificación de motivos para seguir estudios a tiempo parcial, siendo en estos casos, aceptada de forma automática la petición de este tipo de matriculación*”, al no haberse cubierto la totalidad de las plazas ofertadas.
- D. Óscar Cabrera Aláez con DNI 45745190F, de la Titulación Grado en Ingeniería Eléctrica, por motivos de trabajo (Artículo 2, apartado 3), al tener contrato laboral con la empresa “Telepizza”.
- D. David Pérez Chaves, con DNI 30820777H, de la titulación Grado en Ingeniería Electrónica Industrial. No justifica su solicitud, pero se admite su petición según el apartado 5 del Artículo 2. “*Todas las titulaciones que se impartan en la UCO deberán garantizar como mínimo un 5% de reserva para matrícula a tiempo parcial, de acuerdo con las plazas de nuevo ingreso ofertadas. En aquellas titulaciones en que no se cubra el 100% de las plazas ofertadas, la Junta de Centro podrá eximir la justificación de motivos para seguir estudios a tiempo parcial, siendo en estos casos, aceptada de forma automática la petición de este tipo de matriculación*”, al no haberse cubierto la totalidad de las plazas ofertadas.
- D. Antonio Ruiz Carrasquilla, con DNI 44372388, de la titulación Grado en Ingeniería Mecánica, por motivos de trabajo (Artículo 2, apartado 3), al tener contrato laboral con la empresa “Tuccitec Ingeniería S.L.”.
- D. José Pascual Domínguez Muñoz, con DNI 30976102R, de la titulación Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (Artículo 2, apartado 3), al tener contrato laboral con la empresa “Ferroser”.
- D. Miguel Ángel Cañete Jurado, con DNI 78689311D, de la titulación Grado en Ingeniería Eléctrica (Artículo 2, apartado 3), al tener contrato laboral con la empresa “Ingeniería de Alta y Baja Tensión SL”.
- D. Ignacio Reja Peña, con DNI 28697211L, de la titulación Grado en Ingeniería Eléctrica, (Artículo 2, apartado 3), al tener contrato laboral con la empresa “RENFE Integria”.
- D. José Luque León, con DNI 30955967Z, de la titulación Grado en Ingeniería Eléctrica (Artículo 2, apartado 3), al tener contrato laboral con la empresa “Schindler, S.A.”.

- D. Juan Caballero Castro, con DNI 30954404S, de la titulación Grado en Ingeniería Mecánica (Artículo 2, apartado 3), al ser funcionario del Ayuntamiento de Villafranca de Córdoba (Córdoba).
- D. Jorge Sánchez Galisteo, con DNI 48871244Q, de la titulación Grado en Ingeniería Mecánica (Artículo 2, apartado 3), al tener contrato laboral con la empresa “Iniciativas de Publicaciones e Impresión”.
- D. Samuel Sánchez Pacheco, con DNI 31010456Q, de la titulación Grado en Ingeniería Mecánica (Artículo 2, apartado 3), al tener contrato laboral con la empresa “Sánchez Flor C.B.”.
- D. Jesús Rodríguez Freire, con DNI 15456803K, de la titulación Grado en Ingeniería Eléctrica (Artículo 2, apartado 3), al tener contrato laboral con la empresa “Asociación Ecijana de Tenis”.
- D. Manuel de la Haba Navarro, con DNI 46071068K, de la titulación Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, por motivos de cursar Estudios Superiores Musicales en el Conservatorio Superior de Música “Rafael Orozco” en Córdoba (Artículo 2, apartado 3).
- D. Pedro M. Luque García, con DNI 30985145M, de la titulación Grado en Ingeniería Informática, (Artículo 2, apartado 3), al tener contrato laboral con la empresa “Rafael Castiñeira Fernández Medina”.
- D. Manuel Mata Carmona, con DNI 30975293C, de la titulación Grado en Ingeniería Informática, (Artículo 2, apartado 3), al tener contrato laboral con la empresa “Smurfit Kappa Container, S.L”.
- D. Antonio José Hidalgo Notario, con DNI 26230937N, de la titulación Grado en Ingeniería Eléctrica, (Artículo 2, apartado 3), al tener contrato laboral con la empresa “Bester Generación”.
- D^a María del Pilar Torrico Sánchez, con DNI 80146878C, de la titulación Grado en Ingeniería Eléctrica, al ser paciente gestante con fecha probable de parto el 16 de enero de 2014 (Artículo 2, apartado 3).

Estos alumnos dispondrán de un plazo de 10 días a partir de la recepción de la resolución por parte de la Junta de Escuela, que la realizará la Secretaría de la EPSC, a realizar el ajuste de la matrícula de los créditos ECTS establecidos para esta modalidad de matrícula (Artículo 2, apartado 4).

Aprobado

2º. Se propone para su aprobación en Junta de Escuela las siguientes Adaptaciones Globales del título de Ingeniero Técnico al Grado de Ingeniería para el curso Académico 2013/14:

I.T. INFORMÁTICA (GESTIÓN, SISTEMAS) AL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA:

- **López Martín, Jesús María (ITI Sistemas)**, con DNI 30824523S, solicita su Adaptación al Grado en Ingeniería Informática, en la especialidad de Computación. Deberá acreditar estar en posesión del nivel B1, aprobar el Trabajo Fin de Grado y cursar las asignaturas de Grado que se indican:

Asignaturas Pendientes ITI Sistemas	Asignaturas de GRADO a cursar
Informática Aplicada	Sistemas Inteligentes
Estructura y Tecnología de Computadores	Fundamentos y Estructuras de Computadores
Ampliación de Matemáticas	Matemáticas Aplicadas a la Computación
Arquitectura de Computadores	Arquitectura de Computadores
	Software Libre y Compromiso Social
	Introducción a la Minería de Datos

- **Sánchez Montero, David (ITI Sistemas)**, con DNI 30981469D, solicita su Adaptación al Grado en Ingeniería Informática, en la especialidad de Computación. Deberá acreditar estar en posesión del nivel B1, aprobar el Trabajo Fin de Grado y cursar las asignaturas de Grado que se indican:

Asignaturas Pendientes ITI Sistemas	Asignaturas de Grado a cursar
Fundamentos Físicos de la Informática	Física
Arquitectura de Computadores	Arquitectura de Computadores
	Software Libre y Compromiso Social
	Sistemas Interactivos

- **Serrano Rodríguez, Juan José (ITI Sistemas)**, con DNI 45743459R, solicita su Adaptación al Grado en Ingeniería Informática, en la especialidad de Computadores. Deberá acreditar estar en posesión del nivel B1, aprobar el Trabajo Fin de Grado y cursar las siguientes asignaturas de Grado:

Asignaturas Pendientes ITI Sistemas	Asignaturas de Grado a cursar
Fundamentos Físicos de la Informática	Física
Ampliación de Sistemas Operativos	Gestión de Sistemas de Archivos y Servicios Distribuidos
	Software Libre y Compromiso Social
	Arquitecturas Avanzadas de Procesadores

- **Santolalla Cuenca, Marta (ITI Gestión)**, con DNI 45743962K, solicita su Adaptación al Grado en Ingeniería Informática, en la especialidad de Software. Deberá acreditar estar en posesión del nivel B1, aprobar el Trabajo Fin de Grado y cursar las siguientes asignaturas de Grado:

Asignaturas Pendientes ITI Gestión	Asignaturas de Grado a cursar
	Software Libre y Compromiso Social
	Ingeniería de Sistemas Móviles

I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL AL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL:

- **Medina Grande, José Pablo**, con DNI 45748643X, solicita su Adaptación al Grado en Ingeniería Electrónica Industrial. Deberá acreditar estar en posesión del nivel B1, aprobar el Trabajo Fin de Grado y cursar las siguientes asignaturas de Grado:

Asignaturas Pendientes ITI Electrónica Industrial	Asignaturas de Grado a cursar
	Automatización Industrial
	Ingeniería Térmica

- **Obrero Cuéllar, Marta**, con DNI 45739059V, solicita su Adaptación al Grado en Ingeniería Electrónica Industrial. Deberá acreditar estar en posesión del nivel B1, aprobar el Trabajo Fin de Grado y cursar las siguientes asignaturas de Grado:

Asignaturas Pendientes ITI Electrónica Industrial	Asignaturas de Grado a cursar
	Automatización Industrial
	Mecánica de Fluidos

I.T.I. MECÁNICA AL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA:

- **Juan Fimia, Manuel**, con DNI 44351031Q, solicita su Adaptación al Grado en Ingeniería Mecánica. Deberá acreditar estar en posesión del nivel B1, aprobar el Trabajo Fin de Grado y cursar las siguientes asignaturas de Grado:

Asignaturas Pendientes ITI Mecánica	Asignaturas de Grado a cursar
	Automática
	Procesos de Fabricación, Metrología y Control de Calidad

- **Pedrería Parrilla, Lucía**, con DNI 45888140N, solicita su Adaptación al Grado en Ingeniería Mecánica. Deberá acreditar estar en posesión del nivel B1, aprobar el Trabajo Fin de Grado y cursar las siguientes asignaturas de Grado:

Asignaturas Pendientes ITI Mecánica	Asignaturas de Grado a cursar
Fundamentos Físicos de la Ingeniería	Fundamentos Físicos de la Ingeniería I
	Fundamentos Físicos de la Ingeniería II
Fundamentos de Tecnología Eléctrica	Electrotecnia
Mecánica: Cinemática y Dinámica	Máquinas y Mecanismos
	Automática
	Procesos de Fabricación, Metrología y Control de Calidad

- **Romero González, Enrique**, con DNI 30997798P, solicita su Adaptación al Grado en Ingeniería Mecánica. Deberá acreditar estar en posesión del nivel B1, aprobar el Trabajo Fin de Grado y cursar las siguientes asignaturas de Grado:

Asignaturas Pendientes ITI Mecánica	Asignaturas de Grado a cursar
Mecánica: Cinemática y Dinámica	Máquinas y Mecanismos
Diseño de Máquinas	Cálculo y Diseño de Máquinas
	Automática
	Mecánica de Fluidos II

I.T.I. ELECTRICIDAD AL GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA:

- **Álvarez Castillo, Rafael**, con DNI 30992422Z, solicita su Adaptación al Grado en Ingeniería Eléctrica. Deberá acreditar estar en posesión del nivel B1, aprobar el Trabajo Fin de Grado y cursar las siguientes asignaturas de Grado:

Asignaturas Pendientes ITI Eléctrica	Asignaturas de Grado a cursar
Regulación Automática	Regulación Automática
	Sistemas Eléctricos de Potencia
	Mecánica de Materiales

- **Moreno García, Eusebio**, con DNI 80149867L, solicita su Adaptación al Grado en Ingeniería Eléctrica. Deberá acreditar estar en posesión del nivel B1, aprobar el Trabajo Fin de Grado y cursar las siguientes asignaturas de Grado:

Asignaturas Pendientes ITI Eléctrica	Asignaturas de Grado a cursar
Centrales Eléctricas I	Centrales Eléctricas
Centrales Eléctricas II	
Fundamentos Físicos de la Ingeniería	Fundamentos Físicos de la Ingeniería I
	Fundamentos Físicos de la Ingeniería II
	Sistemas Eléctricos de Potencia
	Ingeniería de Fabricación

- **Tuñón Ruiz, Juan Antonio**, con DNI 30953735J, solicita su Adaptación al Grado en Ingeniería Eléctrica. Deberá acreditar estar en posesión del nivel B1, aprobar el Trabajo Fin de Grado y cursar las siguientes asignaturas de Grado:

Asignaturas Pendientes ITI Eléctrica	Asignaturas de Grado a cursar
Regulación Automática	Regulación Automática
Ampliación de Instalaciones Eléctricas	Instalaciones Eléctricas II
	Sistemas Eléctricos de Potencia
	Automática

-Paz Estrada, Lourdes, con DNI 30953684P, solicita su Adaptación al Grado en Ingeniería Eléctrica, en caso de no prosperar un recurso dirigido al Defensor Universitario. Deberá acreditar estar en posesión del nivel B1, aprobar el Trabajo Fin de Grado y cursar las siguientes asignaturas de Grado:

Asignaturas Pendientes ITI Eléctrica	Asignaturas de Grado a cursar
Fundamentos Físicos de la Ingeniería	Fundamentos Físicos de la Ingeniería I
	Fundamentos Físicos de la Ingeniería II
	Sistemas Eléctricos de Potencia
	Automática

La matrícula se realizará de forma presencial del 14 al 18 de octubre, ambos inclusive, en la Secretaría de Alumnos de la EPSC en el Campus de Rabanales.

Aprobado

3º. Se proponen para su aprobación en Junta de Escuela las siguientes actividades extraacadémicas dentro del Programa Formativo Extracurricular de la EPS:

- “II TALLER DE HACKING ÉTICO DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA, cuyo director académico es D. Juan Antonio Romero del Castillo y la unidad proponente es el Departamento de Informática y Análisis Numérico.

- “MENTORIZACIÓN -1 APROXIMACIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE BACHILLERATO Y CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR A LAS CARRERAS DE INGENIERÍA MEDIANTE UN PROGRAMA DE MENTORIZACIÓN”, cuyo director académico es D. Lorenzo Salas Morera y la unidad proponente es el Departamento de Ingeniería Rural.

- “MENTORIZACIÓN -2 APROXIMACIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE BACHILLERATO Y CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR A LAS CARRERAS DE INGENIERÍA MEDIANTE UN PROGRAMA DE MENTORIZACIÓN”, cuyo director académico es D. Lorenzo Salas Morera y la unidad proponente es el Departamento de Ingeniería Rural.

Aprobado

Punto 2.

Modificaciones horarias por causas sobrevenidas.

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

Debatido el punto queda aprobado.

Se adjunta documento al acta.

Aprobado

Punto 3.

Premios extraordinarios Fin de Carrera curso 2012/13

La Sra. Secretaria informa de la propuesta de premios Fin de Carrera, según el reglamento en vigor de la EPSC, para el curso académico 2012/13:

Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial:

D. Javier Ureña Millán

Ingeniero en Informática:

D. Jesús González Rivera

Ingeniero Técnico en Informática de Gestión:

D^a Laura Gata Moreno

Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas:

D. Norberto Madueño Galán

Ingeniero Técnico, especialidad en Electricidad:

D. Antonio José Corzo Rodríguez

Ingeniero Técnico, especialidad en Electrónica Industrial:

D. José Antonio Morales Ceballos

Ingeniero Técnico, especialidad en Mecánica:

D. Juan José Martínez Manchado

Aprobado

Punto 4.

Aprobación del calendario de elecciones a la Mesa del Consejo de Estudiantes de la EPSC.

D. Julio Camacho Cañamón informa del calendario de elecciones a la Mesa del Consejo de Estudiantes de la EPSC.

Debatido el punto, queda aprobado.

Se adjunta documento al acta.

Aprobado

Punto 5.

Aprobación de profesores responsables de las Áreas de conocimiento para adquisición de recursos bibliográficos de la EPSC

El Sr. Subdirector de Relaciones Exteriores informa de los profesores responsables en las distintas Áreas de Conocimiento, para la adquisición de recursos bibliográficos de la EPSC:

Área de Conocimiento	Profesor Responsable
Arquitectura y Tecnología de Computadores	D. Manuel Agustín Ortiz López
Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	D. Sebastián Ventura Soto
Estadística	D. Arturo Gallero Segador
Expresión Gráfica en la Ingeniería	D. Eduardo Gutiérrez de Ravé Agüera
Filología Inglesa	D ^a Patricia Cremades Schulz
Física Aplicada	D. Gerardo Pedrós Pérez
Ingeniería de los Procesos de Fabricación	D. Eduardo Trujillo Flores
Ingeniería de Sistemas y Automática	D. Francisco Vázquez Serrano
Ingeniería Eléctrica	D. José Luis Olivares Olmedilla
Ingeniería Mecánica	D. Manuel Hidalgo Martínez
Máquinas y Motores Térmicos	D. Manuel Ruiz de Adana Santiago
Matemática Aplicada	D. Mateo Ramírez Galiano
Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Est.	D ^a M ^a Victoria García Gómez
Organización de Empresas	D ^a M ^a Amalia Trillo Holgado
Proyectos de Ingeniería	D. Antonio Araúzo Azofra
Química Orgánica	D ^a M ^a Salud Climent Bellido
Tecnología Electrónica	D. Francisco J. Bellido Outeiriño

Aprobado

El Sr. Subdirector comenta que la dirección del centro ha enviado un saludo al profesorado informando de que, la ayuda para la adquisición de bibliografía (Modalidad 3.3) correspondiente a la convocatoria de Recursos para la Docencia del Plan Propio de Innovación Educativa, finaliza el día 30 de noviembre de 2013.

Punto 6

Reparto de fondos bibliográficos del curso 2013/14.

El Sr. Subdirector de Relaciones Exteriores informa del reparto presupuestario de los 9.103,00 euros disponibles para fondos bibliográficos en el curso 2013/14, entre las distintas Áreas de Conocimiento de la EPSC.

Área de Conocimiento	Cantidad asignada	
Arquitectura y Tecnología de Computadores	1.146,30	Euros
Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	2.191,46	“
Estadística	134,86	“
Expresión Gráfica en la Ingeniería	387,72	“
Filología Inglesa	67,43	“
Física Aplicada	320,29	“
Ingeniería de los Procesos de Fabricación	219,15	“
Ingeniería de Sistemas y Automática	497,29	“
Ingeniería Eléctrica	775,44	“
Ingeniería Mecánica	168,57	“
Máquinas y Motores Térmicos	455,15	“
Matemática Aplicada	573,15	“
Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Est.	455,15	“
Organización de Empresas	185,43	“
Proyectos de Ingeniería	910,30	“
Química Orgánica	50,57	“
Tecnología Electrónica	564,72	“
Total	9.103,00	Euros

Aprobado

El Sr. Subdirector comenta que suele haber Áreas de Conocimiento que no agotan el total del presupuesto asignado, quedando la cantidad sobrante a disposición de aquellas otras que en sus peticiones de bibliografía superen la cantidad asignada.

La profesora Gámez Fernández indica que el poder disponer del presupuesto liberado por otras Áreas de Conocimiento favorece a aquellas que han visto drásticamente reducido su presupuesto para bibliografía, tal es el caso del Área de Filología Inglesa.

Y sin más asuntos que tratar, siendo las 13.30 h. se levanta la sesión. De todo lo cual, como Secretaria, doy fe.