

Asistentes:

Director

Juan Jesús Luna Rodríguez

Secretario

Luis Manuel Fernández de Ahumada

Designados por el Director

Manuel Cañas Ramírez
Joost van Duijn
Arturo Gallego Segador
Francisco J. Jiménez Hornero
Tomás Morales Leal
Cristóbal Romero Morales
José Raúl Romero Salguero
Rocío Ruiz Bustos
Manuel Ruiz de Adana Santiago

**Prof. Doctores y no Doctores Cuerpos
Docentes**

Martín Calero Lara
M^a Salud Climent Bellido
M^a Victoria García Gómez
José García-Aznar Escudero
José Luis Olivares Olmedilla
Rafael Pérez Alcántara
José Ruiz García

**Prof. Contratados, Colaboradores,
Ayudantes, Asociados, Profesores
Sustitutos Interinos**

María Brox Jiménez
José María Flores Arias
Matías Liñán Reyes
María Luque Rodríguez

Personal Administración y Servicios
M^a Carmen Rincón Andújar

Estudiantes

Invitados

Acta de la Sesión Ordinaria de la Junta de Escuela (nº3/ 2018) celebrada el día 31 de mayo de 2018, en la Sala de Juntas José Agüera Soriano del Campus Universitario de Rabanales.

En la ciudad de Córdoba, siendo las 9:30 horas del día 31 de mayo de 2018, se reúnen los miembros de Junta de Escuela que al margen se citan, bajo la presidencia del Sr. Director del Centro, para tratar los siguientes puntos del orden del día, fijados en la convocatoria del 23 de mayo de 2018:

1. Lectura y aprobación, si procede, de acta de sesión anterior.
2. Informe del Equipo Directivo.
3. Informe de representantes de los estudiantes.
4. Discusión y aprobación, si procede, de Reglamento de Trabajo Fin de Grado.
5. Discusión y aprobación, si procede, de Tribunales de Trabajo Fin de Grado y Trabajo Fin de Máster.
6. Discusión y aprobación, si procede, de acuerdos de Comisión de Docencia.
7. Discusión y aprobación, si procede, de solicitud de apertura del DUA para Itinerarios Curriculares Concretos del curso 2018/19.
8. Discusión y aprobación, si procede, de la convocatoria de 2 becas para tutor/a de movilidad internacional de grado de la EPSC en curso 2018/19.
9. Nombramiento de tutores de prácticas académicas asociados a la titulación de Grado en Ingeniería Informática.
10. Discusión y aprobación, si procede, del Curso de Experto Universitario en Sistemas de Refrigeración.
11. Asuntos urgentes de trámite.
12. Ruegos y Preguntas.

Excusan su asistencia: Patricia Cremades Schulz, Nicolás Fernández García, M^a Carmen García Martínez, Josefa Andrea Leva Ramírez, José Luis Olivares Olmedilla, Francisco Javier Quiles Latorre, Juan Antonio Romero del Castillo, Francisco Javier Gracia Santiago, Aurora Gil de Castro, M^a Dolores Redel Macías .



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Punto 1. LECTURA Y APROBACIÓN, SI PROCEDE, DE ACTA DE SESIÓN ANTERIOR.

Se aprueba el acta de Junta de Escuela de:

- ✓ Sesión ordinaria de 6 de abril (nº2/2018)

El acta aprobada está disponible en <http://www.uco.es/eps/node/124>

Punto 2. INFORME DEL EQUIPO DIRECTIVO

Director

Debido al proceso electoral, apenas ha habido movimiento en los distintos órganos de gestión desde la última Junta de Escuela.

Se felicita a Marta Varo, Francisco José Bellido y Antonio Araúzo por su toma de posesión como profesores Titulares de Universidad y a Cristóbal Romero como Catedrático de Universidad

Subdirector de Investigación y Relaciones Exteriores

Cierre de curso 2017/18 con primera experiencia de módulo bilingüe en grado de ingeniería informática. Por primera vez en la EPSC, este curso se ha iniciado con notable éxito el módulo bilingüe en el grado de ingeniería informática, en asignaturas de tercer curso. En general, la matrícula inicial al módulo fue escasa, pero, una vez iniciado el curso, se recogieron bastantes solicitudes de traspaso de matrícula a los grupos de inglés. Finalmente, los grupos más habituales de inglés han contado con 8 o más estudiantes, suponiendo entre el 20-30% de los matriculados de las asignaturas.

También ha sido notable la asistencia del profesorado adscrito al módulo bilingüe a las clases de conversación semanales con la profesora irlandesa Clare Gray, a quien agradecemos su disposición y buen hacer en estos meses. También, se iniciaron clases de conversación gratuitas para estudiantes del plan, formándose un grupo semanal de 8 alumnos.

Para el próximo curso 2018-19, los estudiantes podrán matricularse a través de SIGMA directamente en los grupos de inglés de las asignaturas del módulo en el proceso de automatrícula. No obstante, mantendremos la posibilidad de trasladarse de grupo en caso de plazas vacantes.

La información acerca del módulo bilingüe se encuentra en la web <http://www.uco.es/eps/informaticabilingue>

II Jornadas de Encuentro EPSC-Empresa 2018. El próximo 18 de junio, en horario de mañana, se celebrarán las II Jornadas de Encuentro EPSC-Empresa, que tienen formato de foro de empleo y nacieron con el objetivo de poner en contacto a los estudiantes de últimos cursos y egresados de la EPSC con empresas empleadoras del sector industrial y tecnológico. Al tratarse de un evento abierto a la sociedad, también hemos hecho extensiva la invitación a estudiantes de otras titulaciones y ciclos formativos, según la demanda de las propias empresas expositoras.

Este año acudirán importantes empresas de los sectores TIC e industrial, todas ellas con sede u oficina en Andalucía y en búsqueda del perfil de nuestros estudiantes, como Deloitte, Everis, Atmira, Ayesa, Oesia, Onesta, Magtel, PKS, RedSys, Rother Technologies, United Technologies, entre otras. También se invitará a asociaciones y colegios profesionales, con la intención de poner en contacto a nuestro alumnado con todos los agentes que componen el tejido

industrial de la provincia y comunidad andaluza. Se realizará un paseo institucional con autoridades tanto académicas como civiles a las 11.30 horas.

Dada la importancia del evento y su repercusión en nuestro alumnado, egresados y potenciales interesados en nuestras titulaciones, se ruega al profesorado la máxima difusión del mismo entre sus estudiantes de TFG y en las asignaturas que se imparten. Independientemente de que el estudiante esté en búsqueda activa de prácticas de empresa o puesto de trabajo, es importante que conozca qué mercado laboral se le presenta y pueda hablar directamente con sus potenciales empleadores.

Más información sobre el evento en redes sociales y en la web <http://www.uco.es/eps/foroempleo2018>

Twitter: @epsc_uco

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/escuela-politecnica-superior-de-cordoba/>

Subdirector de Estudiantes y Calidad

-El ciclo de Conferencias por el 90 aniversario y la Festividad del Patrón han finalizado con un total de 11 conferencias y talleres y una asistencia muy elevada, por lo que se ven recompensados los esfuerzos de todos los implicados. Agradecer a todo el profesorado que se ha visto afectado su colaboración, comprensión y apoyo.

-Recordar que ya está operativa la aplicación de proyectos y que hay 25 ofertas en estos momentos (<http://www.uco.es/eps/ofertaproyectos>). De cara al verano animar al alumnado y al profesorado para que utilicen esta plataforma para la elección del Tema de proyectos.

-Por otro lado, para el inicio del próximo curso está prevista la utilización de la aplicación de Coordinación, la cual ya está finalizada y estamos introduciendo los datos (competencias, asignaturas...). Dicha herramienta va a permitir realizar una mejor Coordinación de actividades, determinar picos de carga... Se pretende que sean tanto el profesorado como los Delegados de clase o algún responsable quienes vayan añadiendo las actividades que se realicen durante el curso.

-Se ha concurrido a la nueva convocatoria de Planes de mejora, con la que se pretende atender algunas de las recomendaciones de los Informes de renovación de la acreditación.

-La traducción al inglés de la página web de la EPSC ya está completada. En las próximas semanas ya estará visible. La traducción ha abarcado más de 80 folios.

-Está abierto el plazo para que los alumnos de 2º del GII puedan elegir especialidad para la matrícula de 3º. El plazo finaliza el próximo viernes 8 de junio.

- Se va a realizar la I edición del Concurso de la EPSC por la Calidad orientada al alumnado y cuyo objetivo es potenciar y premiar el interés por la Calidad en la docencia en los títulos de Grado y Máster de la EPSC. Se pretende potenciar la participación e implicación del alumnado en los procesos de mejora con el fin último de mejorar la calidad en la docencia.

-Se está trabajando junto con el Consejo de Estudiantes para la creación de la Asociación de Antiguos Alumnos de la EPSC.

-Se recuerda que están abiertas las encuestas de calidad para su realización. Hasta la fecha la participación es muy baja, por lo que se ruega las realicen (alumnado, profesorado y PAS) y animen a que se realicen

Punto 3. INFORME DE REPRESENTANTES DE LOS ESTUDIANTES.

Este punto se retira ante la ausencia de los representantes de los estudiantes.

Punto 4. DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, SI PROCEDE, DE REGLAMENTO DE TRABAJO FIN DE GRADO.

El Subdirector de Organización Académica toma la palabra para presentar el trabajo de la Comisión que se ha plasmado en el documento que tienen los miembros de Junta de Escuela ante sí. Los principales cambios introducidos son: se estipulan 4 convocatorias de defensa, los tribunales se elegirán a principio de curso asignándoles 5 TFG para que el criterio sea el mismo y se compense el trabajo de quienes forman parte de los tribunales y la validez de la aprobación del tema será por curso académico.

Se abre un turno de intervenciones:

Cristóbal Romero pregunta por los reconocimientos de los TFG. El director le contesta que se está a la espera del nuevo documento de reducciones que se debe consensuar con la Junta de Andalucía.

José María Flores se pregunta por los diferentes idiomas en los que podrá defenderse el TFG, así como por si se estima oportuno hacer un resumen del TFG en español e inglés. Se asume esta consideración por parte del Subdirector. Los idiomas en los que se puedan defender será cualquiera de la Unión Europea, siempre que el tribunal sea competente para juzgarlo.

Rafael Pérez afirma que lo que debe quedar claro es que lo presentado debe ser un proyecto de ingeniería.

Se modifican algunos aspectos y se aprueba por asentimiento el envío a Rectorado para su posible aprobación en Consejo de Gobierno. El anexo I recoge el articulado del Reglamento.

Punto 5. DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, SI PROCEDE, DE TRIBUNALES DE TRABAJO FIN DE GRADO Y TRABAJO FIN DE MÁSTER.

El Subdirector de Organización Académica presenta los tribunales recibidos en la convocatoria de abril (Anexo II). Se aprueban por asentimiento.

Punto 6. DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, SI PROCEDE, DE ACUERDOS DE COMISIÓN DE DOCENCIA

El Subdirector de Organización Académica presenta los acuerdos de la Comisión de Docencia de 30 de mayo y que son los siguientes:

- Modificación del calendario de exámenes por coincidencia con los exámenes de Selectividad. Las asignaturas afectadas son:

Día 12 de junio. CIENCIA E INGENIERIA DE LOS MATERIALES de los **Grados de Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería Mecánica**. Cambiar a aulas B1, B2, P6, P15 y P16 en horario de mañana. CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS del **Grado de Ingeniería Eléctrica**, el aula B5 del Aulario Averroes está ocupada por selectividad. Cambiar a aulas B6 y B3 del C1 (Darwin) en horario de mañana.

Día 13 de junio. AUTOMÁTICA del **Grado de Ingeniería Eléctrica**, el aula B8 del Aulario Averroes está ocupada por selectividad. Cambiar a la tarde en las mismas aulas. AUTOMÁTICA del **Grado de Ingeniería Electrónica Industrial**, las aulas B6 y B7 del Aulario Averroes están ocupadas por selectividad. Cambiar a

la tarde en las mismas aulas, AUTOMÁTICA del **Grado de Ingeniería Mecánica**, las aulas B4 y B5 del Aulario Averroes están ocupadas por selectividad. Cambiar a la tarde en las mismas aulas.

Día 14 de junio. MATEMÁTICAS II del **Grado de Ingeniería Electrónica Industrial**, las aulas B6 y B7 del Aulario Averroes están ocupadas por selectividad. Cambiar a la tarde en las mismas aulas. MATEMÁTICAS II del **Grado de Ingeniería Mecánica**, las aulas B4 y B5 del Aulario Averroes están ocupadas por selectividad. Cambiar a la tarde en las mismas aulas. MATEMÁTICAS II del **Grado de Ingeniería Eléctrica**, el aula B8 del Aulario Averroes están ocupadas por selectividad. Cambiar a la tarde en las mismas aulas.

- Se propone la vinculación de la asignatura optativa Métodos matemáticos de la Ingeniería Eléctrica con Métodos matemáticos de la Ingeniería Mecánica.
- Se propone la incorporación de la Profa. Dra. Dña. Isabel Santiago Chiquero como profesora de la asignatura Aplicaciones de los Sistemas Electrónicos del Máster de Ingeniería Industrial.
- A raíz del escrito recibido del Vicerrectorado de Planificación Académica y Calidad sobre el alto índice de alumnos no presentados en varias asignaturas, se propone trasladar el escrito a las comisiones de Garantía de Calidad de los títulos para su estudio.
- Se proponen las siguientes actividades extracurriculares (Tabla 1):

Denominación Actividad	Director/a Académico/a	Horas totales	Fecha celebración
Hackathon de programación de bots conversacionales con Telegram ¹		9	17-03-2018
Taller de Git 101 (3 ediciones)	Antonio Araúzo Azofra	3	25-10-2017 26-10-2017 06-03-2018
Taller de Iniciación a GNU/Linux	Antonio Araúzo Azofra	3	27-02-2018
Curso básico de LaTeX	Antonio Araúzo Azofra	3	10-04-2018
Charla: "Lo que no me contaron cuando empecé a estudiar"	Antonio Araúzo Azofra	2	03-04-2018
Taller de iniciación a Python(2 ediciones)	Antonio Araúzo Azofra	4	20-02-2018 01-03-2018
Introducción a la ciencia de datos y el aprendizaje automático 101	Pedro Antonio Gutiérrez Peña	2	02-11-2017
Introducción a la ciencia de datos y el aprendizaje automático 102	Pedro Antonio Gutiérrez Peña	3	09-03-2018
Taller de programación de bots 101	Antonio Araúzo Azofra	1	25-09-2017
Taller de programación de bots 102	Antonio Araúzo Azofra	3	13-03-2018
Hackathon de programación de bots conversacionales con Telegram	Antonio Araúzo Azofra	9	17-03-2018
Taller de seguridad informática 101	Antonio Araúzo Azofra	2	11-10-2017
Taller de seguridad informática 102	Antonio Araúzo Azofra	2	17-10-2017
Taller de seguridad informática 103	Antonio Araúzo Azofra	2	30-10-2017
Taller de seguridad informática 104	Antonio Araúzo Azofra	2	07-11-2017

Taller de "Desarrollo de una app básica en Android"	Antonio Araúzo Azofra	3	19-10-2017
Curso Avanzado de Backend para Aplicaciones Web y Móviles con Symfony (módulo 1)	Antonio Araúzo Azofra	10	15-02-2018
Curso Avanzado de Backend para Aplicaciones Web y Móviles con Symfony (módulo 2)	Antonio Araúzo Azofra	9	15-02-2018
Curso Avanzado de Backend para Aplicaciones Web y Móviles con Symfony (módulo 3)	Antonio Araúzo Azofra	6	15-02-2018
Ciclo de conferencias de la EPSC	Matías Liñán Reyes; José Raúl Romero Salguero; Juan J. Luna Rodríguez	22,5	
Visita a instalaciones industriales Subestación eléctrica "GUADAME" (REE)	José Luis Olivares Olmedilla	4	11-05-2018
Visita a instalaciones industriales Central Hidroeléctrica de bombeo "Tajo de la Encantada" (ENDESA)	José Luis Olivares Olmedilla	7	18-05-2018
Visita a instalaciones Adif y TALGO	José García-Aznar Escudero	6	

¹ Esta actividad sustituye a la aprobada en Junta de Escuela del 6 de abril de 2018 (punto 8).

Tabla 1. Actividades extracurriculares propuestas

- El alumno de Informática Carlos Castillo Botón pretende ampliar su matrícula a TFG y 15 créditos optativas, que superarían los 78 créditos máximos de la normativa. Se propone autorizar los créditos optativos y si, en septiembre tiene todo aprobado, se le autorizaría la matrícula del TFG.

Se aprueban los acuerdos por asentimiento.

Punto 7. DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, SI PROCEDE, DE SOLICITUD DE APERTURA DEL DUA PARA ITINERARIOS CURRICULARES CONCRETOS DEL CURSO 2018/19.

El Secretario presenta la propuesta de enviar a DUA de 20 plazas de ICC para cada grado con los requisitos y calendario que se presentan en el anexo III. Se aprueba por asentimiento.

Punto 8. DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, SI PROCEDE, DE LA CONVOCATORIA DE 2 BECAS PARA TUTOR/A DE MOVILIDAD INTERNACIONAL DE GRADO DE LA EPSC EN CURSO 2018/19.

El Coordinador de Movilidad presenta la convocatoria de 2 becas (1 más que el curso pasado) según el anexo IV. Se aprueba por asentimiento.

Punto 9. NOMBRAMIENTO DE TUTORES DE PRÁCTICAS ACADÉMICOS ASOCIADOS A LA TITULACIÓN DE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA.

El Subdirector de Relaciones Exteriores propone el nombramiento de tutores de prácticas para el Grado de Informática priorizados según el Reglamento de Prácticas y cuyos nombres se pueden consultar en el anexo V. Se incluye al profesor Antonio Araúzo, aunque entregara la solicitud fuera de plazo. Se aprueba por asentimiento.

Punto 10. DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, SI PROCEDE, DEL CURSO DE EXPERTO UNIVERSITARIO EN SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN.

El Director de la Escuela presenta el Curso de Experto Universitario en Sistemas de Refrigeración cuyos directores son Manuel Ruiz de Adana y Rafael David Rodríguez Cantalejo. Se destaca del mismo:

- El curso tiene 26 ECTS, distribuidos en 60 horas de formación presencial, 175 horas de formación on-line, 200 horas de prácticas en empresa, además del trabajo fin de curso.
- En el curso intervienen destacados ponentes del ámbito de la refrigeración, tanto de la empresa como de la universidad. Más detalles en la memoria del curso (se redactará una memoria específica para publicitar el curso).
- La matrícula al curso cuesta 1.700 euros. Sin embargo, debido al apoyo económico de las empresas patrocinadoras del curso a esta actividad formativa de la Universidad de Córdoba, el coste de la matrícula se reduce a 850€.
- Los alumnos interesados en realizar este curso deben solicitarlo en el foro de empleo entregando su CV. En algunos casos, se realizará una entrevista del alumno con las empresas interesadas. Desde el momento en que la empresa muestra su interés por algún participante, se considerará la preinscripción del alumno en el curso.
- En el marco del curso, el alumno debe realizar 200h de prácticas a realizar con las empresas patrocinadoras del curso. La dirección del curso asignará a cada uno de los alumnos la empresa donde va a realizar las prácticas. De forma orientativa, los alumnos del curso, dedicarán unas 50h para su TFC y 150h prácticas para la empresa. Durante este período de prácticas la empresa, “gratificará” al alumno con 850 €.

Se aprueba según memoria adjunta (Anexo VI) y se enviará a la Comisión de Formación Permanente para su posible aprobación.

Punto 11. ASUNTOS URGENTES Y DE TRÁMITE

No hay

Punto 12. RUEGOS Y PREGUNTAS

No hay

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 13:30. De todo lo cual, como secretario, doy fe.

VºBº

Prof. Dr. D. Juan Jesús Luna Rodríguez

Director de la EPSC

Prof. D. Luis M. Fernández de Ahumada

Secretario de la EPSC