



## Acta de la reunión de profesores (1º, 2º, 3º y 4º) de la titulación del Grado en Ingeniería Eléctrica 11/09/2014

### Asistentes:

- ✦ Alberto Marinas Aramendia
- ✦ Aurora del Rocío Gil de Castro
- ✦ Francisco Javier Jiménez Romero
- ✦ Francisco Ramón Lara Raya
- ✦ José Luis Olivares Olmedilla
- ✦ Magdalena Caballero Campos
- ✦ Manuel Cañas Ramírez
- ✦ Marta María Varo Martínez
- ✦ Martín Calero Lara
- ✦ Miguel Jesús González Redondo

En representación de alumnos y alumnas:

- ✦ Antonio Sola Casado

Excusan su asistencia:

- ✦ Antonio Moreno Muñoz
- ✦ David Bullejos Martín
- ✦ Fernando Peci López
- ✦ Jorge Eugenio Jiménez Hornero
- ✦ María Antonia Cejas Molina
- ✦ María del Pilar Dorado Pérez
- ✦ María Dolores Redel Macías
- ✦ María Jesús Aguilera Ureña
- ✦ Rafael Enrique Hidalgo Fernández

A las 10:00 horas en la Sala de Juntas del Departamento de Ingeniería Eléctrica, en el Edificio Leonardo da Vinci del Campus de Rabanales, se reúnen los profesores que imparten docencia en la titulación del Grado en Ingeniería Eléctrica por la Universidad de Córdoba indicados al margen, convocados por el Coordinador de la titulación que preside la reunión,

Coordinador: José Luis Olivares Olmedilla (el1ololj@uco.es - 8356)

para tratar los siguientes puntos:

1. Informe del Coordinador
2. Organización de los grupos de prácticas
3. Jornadas de bienvenida para los alumnos de 1º de Grado
4. Ruegos y preguntas



### Punto nº 1. Informe del Coordinador

- El Coordinador informa que el proceso de apertura, revisión, análisis y cierre de las Guías docentes de nuestras asignaturas del Grado de Ingeniería Eléctrica para el curso 14/15 quedó concluido al final del curso pasado y no hubo incidencias de relevancia más allá de las habituales que, con posterioridad, fueron subsanadas debidamente. Solamente un 26.20% (11 de 42 asignaturas) de las asignaturas tuvieron alguna incidencia en la primera revisión y todas fueran subsanadas en una segunda revisión.

Las incidencias de relevancia a destacar fueron errores de asignación de horas a grupos grandes y medianos que no coincidían con los indicados en la PAOE y PDD. Y no completar debidamente el apartado "Criterios de calificación para la obtención de matrícula de honor".

Otras correcciones de menor importancia son el número de teléfono y la ubicación del despacho del profesor. Se debe indicar el número de teléfono completo no solamente los cuatro dígitos corporativos y el edificio y planta de ubicación del despacho, no solamente el código interno de la dependencia. Tener en cuenta que el alumno o persona que quiera ponerse en contacto con el profesor siempre llamará desde fuera de la red telefónica de la Universidad. Lo mismo para localizar el despacho en el Campus.

- El Coordinador informa que el autoinforme de la titulación de Grado de Ingeniería Eléctrica del curso 12/13, elaborado por la Comisión de la Unidad de Calidad del Grado de Ingeniería Eléctrica, fué aprobado en Junta de Escuela de fecha 20/03/2014 y posteriormente ratificado por el Consejo de Gobierno el 04/04/2014. Y recuerda las acciones de mejora indicadas en el mismo que todos debemos tener en cuenta, como son:
  - Aumentar el grado de participación de todos los profesores en la metaevaluación, mediante la realización de las encuestas on-line que todos los años debemos rellenar al finalizar el cuatrimestre.
  - Continuar con las campañas de información a los alumnos sobre la enseñanza basada en competencias.
  - Difusión sobre la existencia de la guía docente y potenciar su uso por los alumnos.
- El Coordinador informa sobre la adecuación de la asignación horaria de docencia y las reservas en el sistema SRA de la UCO. Para ello se recuerda que el número de horas que se nos asigna en el cuadro horario es superior al número de horas que debemos impartir. Por ejemplo, una asignatura de 6 créditos habitualmente tiene asignada 36 horas grupo completo y 24 horas de grupo mediano. En el cuadro horario se tiene una reserva de 3 horas de grupo completo por semana ( $3 \times 15 = 45$ ) y 2 horas grupo mediano ( $2 \times 15 = 30$ ). Por tanto tenemos más reservas que horas previstas de docencia en la Guía Docente. Para evitar que aparezcan hojas de firmas sin cumplimentar es una buena práctica mirar nuestro calendario académico del curso y cotejarlo con nuestro horario de la asignatura, para fijar las horas de docencia que no se van a impartir y comunicarlas a través de e-mail a Rafael Hidalgo y a Jorge López (responsable del SRA para la Politécnica). De esta forma no apareceremos en las hojas de firmas de los días que no se van a impartir.
- El Coordinador informa que está abierta la convocatoria para la solicitud de proyectos en el III Plan de Innovación y Mejora Educativa de la Universidad de Córdoba. El plazo para su solicitud termina el 20 de septiembre. En la Modalidad 1.1-Proyectos Coordinados de las Titulaciones Oficiales (PCIETO), coordinado por la dirección del Centro para la titulación de Graduado en Ingeniería Eléctrica se va a presentar un proyecto que es continuación del presentado en la convocatoria anterior. Se da la palabra a Francisco Ramón a Francisco Lara que llevó la coordinación de dicho proyecto en la convocatoria anterior para informar de este en la convocatoria actual.

El nuevo proyecto se titula "*DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS TIC'S Y TRANSVERSALES CON PERFIL PROFESIONAL EN LOS ESTUDIOS DE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA*" compuesto a su vez por tres nuevos subproyectos cuyos contenidos principales son:



- *Subproyecto I: Evaluación del perfil profesional desarrollado en las Actividades Académicas Dirigidas mediante la puesta en funcionamiento del sistema e-Coordina2 (coordinado por Fco. Ramón Lara Raya).*
- *Subproyecto II: Coordinación para detectar las necesidades TIC's en las sesiones prácticas de asignaturas del Grado de Ingeniería Eléctrica (coordinado por José Luis Olivares Olmedilla).*
- *Subproyecto III: Evaluación del conocimiento de las TIC's y competencias transversales del perfil profesional en el alumnado de Ingeniería Eléctrica (coordinado por Martín Calero Lara).*

En esta ocasión, la convocatoria del III Plan de innovación permite compatibilizar la participación en proyectos de innovación individuales y PCIETOS, por lo que si alguien está interesado en participar en alguno de estos proyectos deberá ponerlo en conocimiento del coordinador de Electricidad, quien dará traslado a su vez al centro para que sea incluido en la petición. Debido a la proximidad de la fecha límite para la solicitud de estos proyectos, se establece como fecha tope para la remisión de la solicitud de participación, el próximo martes 16 de septiembre.

Si alguien necesita más información, también puede ponerse en contacto con alguno de los coordinadores de los subproyectos o con el subdirector de Planes de Estudio y Proyección Social, Ezequiel Herruzo.

## Punto nº 2. Organización de los grupos de prácticas

- El Coordinador indica que tal y como se viene haciendo en cursos anteriores se genere la actividad "Consulta" en la plataforma Moodle para formar los grupos de prácticas de 1º, 2º, 3º y 4º curso del primer cuatrimestre. Previamente cada profesor debe tener creada su asignatura en el curso 2014/2015. Si ya tenía dada de alta su asignatura en Moodle durante el curso 2013/2014, puede migrarla al nuevo espacio para el nuevo curso académico. Para ello se ha puesto en marcha un procedimiento semiautomático en las asignaturas. Se ha habilitado el bloque "Migración de asignaturas" en cada una de sus materias para facilitar el traspaso de los contenidos del curso.

Aquellos profesores que comienzan con una nueva asignatura deben realizar petición a través de impreso normalizado que pueden bajarse en la Plataforma e-Learning UCO

[http://www3.uco.es/moodlemap/pdf/solicitud\\_curso\\_moodle.pdf](http://www3.uco.es/moodlemap/pdf/solicitud_curso_moodle.pdf)

Las fechas para la asignación de los alumnos a cada uno de los grupos de prácticas han sido fijadas del siguiente modo:

### Asignaturas de 1º:

Abrir: jueves 25 de septiembre a las **16:00h**

Hasta: martes 30 de septiembre a las 16:00h

### Asignaturas de 2º:

Abrir: jueves 25 de septiembre a las **16:30h**

Hasta: martes 30 de septiembre a las 16:00h

### Asignaturas de 3º:

Abrir: jueves 25 de septiembre a las **17:00h**

Hasta: martes 30 de septiembre a las 16:00h

### Asignaturas de 4º:

Abrir: jueves 25 de septiembre a las **17:30h**

Hasta: martes 30 de septiembre a las 16:00h

Se indica que se deben respetar los grupos de prácticas previstos en el horario y evitar eliminar un grupo una vez iniciado el curso sin antes consultarlo con los profesores que dan docencia en el mismo cuatrimestre. Se pretende evitar conflictos como los surgidos el curso anterior obligando a otras asignaturas a reubicar a alumnos en grupos superando la capacidad del laboratorio/aula. Por otro lado es razonable que en caso de que alguna asignatura no realice la organización de los grupos de prácticas a través de la consulta en Moodle, y algún alumno tiene incompatibilidad entre las prácticas de esa asignatura con las de otra que sí haya organizado los grupos a través de la consulta en Moodle, se dé prioridad a ésta última asignatura.



### **Punto nº 3. Jornadas de bienvenida para los alumnos de 1º de Grado**

Los presentes acuerdan que tal y como se ha hecho en otras titulaciones de Grado de la EPSC, en la titulación de Grado en Ingeniería Eléctrica se reduzcan las jornadas de bienvenida a dos días y se suprima la parte correspondiente a la presentación de los profesores y profesoras de primer curso del primer cuatrimestre.

Hasta la celebración de esta reunión no se disponía de la programación prevista para las jornadas de bienvenida, pero al final de la sesión se recibió la siguiente información.

- Lunes 22 sin clase. Dedicado al Centro. Pendiente de conocer la programación de la jornada.
- Martes 23 sin clase entre las 09:00 y las 10:30. Habrá clase a partir de las 10:30. Dedicado a la Universidad a cargo de un Vicerrector.
- Miércoles 24 sin clase a partir de las 11:30. Habrá clase hasta esa hora. Dedicado al Campus Universitario.

Más adelante se enviará un mensaje a todos los profesores cuando se conozca con más detalle la programación de las jornadas de bienvenida.

### **Punto nº 6. Ruegos y preguntas**

- Magdalena Caballero Campos informa que en su asignatura se ha previsto agrupar en un solo aula uno de los grupos grande del Grado de Ingeniería Eléctrica y del Grado de Mecánica, si se produce la baja por enfermedad de una de las profesoras de su Departamento. Para ello se ha modificado el horario para que sea posible en previsión de que se produzca esta baja. Indicando que ha sido la solución menos gravosa con objeto de reducir al máximo los conflictos que puedan surgir con el resto de asignaturas.
- Se informa que, tras consultar con asesoría jurídica, en el aula está totalmente prohibido el uso de teléfonos móviles. Se insta al Coordinador para que traslade a Dirección esta información, y que informen de ello a los alumnos en las Jornadas de bienvenida.
- Se informa que, tras consultar con asesoría jurídica, en el aula está totalmente prohibido realizar grabaciones salvo expreso permiso de los presentes. Si sólo se desea grabar al profesor, éste debería dar su consentimiento expreso.
- Se ruega que en las Jornadas de bienvenida se informe a los alumnos que los horarios de trenes están adaptados a los horarios de clase, y no al revés, y que no está permitido llegar tarde a clase (salvo causa de fuerza mayor).
- Se plantea y se debate el problema que conlleva la realización de actividades académicas durante el cuatrimestre, consistente en un número elevado de pruebas de evaluación continuada de carácter eliminatorio de materia. Dichas pruebas realizadas en una de las asignaturas afectan al resto en:
  - falta de puntualidad al llegar tarde si la prueba es en la hora anterior.
  - falta de asistencia si la prueba es posterior.
  - imposibilidad de aplicar actividades académicas al no estar preparados los alumnos por dedicar excesivo tiempo de estudio a la asignatura de la prueba eliminatoria.

Las asignaturas que han manifestado ser afectadas son CIRCUITOS, AUTOMÁTICA y FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA. Y la asignatura donde se realizan las pruebas en cuestión es INGENIERÍA de FABRICACIÓN.

Se reconoce que tenemos libertad de cátedra para organizar nuestras asignaturas con las actividades que mejor consideremos para el aprendizaje de nuestros alumnos, pero no podemos ignorar que la asignatura convive en el mismo cuatrimestre con otras. Se propone que se tenga en cuenta alguna o varias de las siguientes medidas:



- que las pruebas de evaluación continuada no sean eliminatorias.
- en caso de ser eliminatorias reducir su número a un máximo de cuatro en el cuatrimestre, por ejemplo.
- en caso de ser eliminatorias que sean sin previo aviso.
- utilizar una franja del horario que no afecte al resto de asignaturas.

**Sin más asuntos que tratar, se da por concluida la reunión a las 11:00 horas.**

Córdoba, 11 de septiembre de 2014