



## Acta de la reunión de profesores (1º, 2º, 3º y 4º) de la titulación de Graduado/Graduada en Ingeniería Mecánica 19/09/2013

### Asistentes:

- ✦ María Victoria García Gómez
- ✦ Gerardo Pedrós Pérez
- ✦ Rafael Muñoz Salinas
- ✦ Aurora Gil de Castro
- ✦ Guillermo Reina Reina
- ✦ María Jesús Aguilera Ureña
- ✦ María Teresa Redondo Hernández
- ✦ María Joaquina Berral Yerón
- ✦ Francisca González Rodríguez
- ✦ Isabel López García
- ✦ Sara Pinzi
- ✦ Guzmán A. Muñoz Fernández
- ✦ Manuel Cañas Ramírez
- ✦ José Luis Olivares Olmedilla
- ✦ María Antonia Cejas Molina
- ✦ María Salud Climent Bellido
- ✦ Fernando Peci López
- ✦ Guillermo Guerrero Vacas

### Excusan su asistencia:

- ✦ Consuelo Ramírez Torreblanca
- ✦ María Pilar Dorado Pérez
- ✦ Roberto Espejo Mohedano
- ✦ Juan Marín García
- ✦ Eduardo Trujillo Flores
- ✦ Francisco Ramón Lara Raya
- ✦ Patricia Cremades Schutlz
- ✦ María del Carmen García Martínez

A las 10:00 horas en la Sala de Juntas Del Departamento de Mecánica del Edificio Leonardo Da Vinci del Campus de Rabanales, se reúnen los profesores que imparten docencia en la titulación Graduado/Graduada en Ingeniería Mecánica por la Universidad de Córdoba indicados al margen. Convocados por el Coordinador de la titulación que preside la reunión,

Coordinador: Guillermo Guerrero Vacas (guillermo.guerrero@uco.es- 2230)

para tratar los siguientes puntos:

- 1) Lectura y aprobación del acta de la sesión anterior
- 2) Informe del Coordinador
- 3) Organización de los grupos de prácticas
- 4) Programa de las Jornadas de Bienvenida para los alumnos de 1º de Grado
- 5) Ruegos y preguntas



### **Punto nº 1. Lectura y aprobación del acta de la sesión anterior**

- Se aprueba el acta de la sesión del 08/08/2013.

### **Punto nº 2. Informe del Coordinador**

- El Coordinador informa que el proceso de apertura, revisión, análisis y cierre de de las Guías docentes de nuestras asignaturas del Grado de Mecánica quedó concluido al final del curso pasado y no hubo incidencias de relevancia más allá de las habituales que, con posterioridad, fueron subsanadas debidamente

- El Coordinador indica que desde la última reunión de Coordinación la mayor parte de las consultas que hasta la fecha se vienen recibiendo son respecto al Curso de Homologación de los ingenieros Técnicos a Graduados en Ingeniería. Al respecto desde esta Coordinación y debido al gran número de consultas se realizó un documento, síntesis de los aspectos más relevantes del proceso, que ha sido enviado a todos los egresados, antiguos alumnos, que han preguntado por ello.

Se expone de forma sucinta por el Coordinador los aspectos de este Curso:

El Curso de Homologación acreditado por la JJ.AA lo ha sido para docencia presencial y no virtual (en otras universidades ya existe de forma virtual). Lo cual no quiere decir que los profesores responsables de la materia puedan adaptar en alguna medida su docencia a las circunstancias de los alumnos que se matriculen por la vía de la Homologación. Esto dependerá de cada docente. En todo caso cada profesor puede tomar las pautas que estime oportunas para el mejor seguimiento de la asignatura en función de sus alumnos. Estos alumnos pueden considerarse alumnos a tiempo parcial.

Desde la Dirección del Centro se nos insiste en que se intente potenciar el uso de las plataformas virtuales y procedimientos no presenciales para el caso particular de estos alumnos. Han sido nuestros alumnos y debemos facilitarles la docencia. Se nos recuerda que desde esta Escuela no se quería incluir complementos formativos a estos alumnos pero que finalmente lo han sido por decisión de la JJAA.

El alumno por la vía del Curso de Homologación tiene que ser evaluado y calificado.

Puede utilizarse la experiencia profesional para convalidar asignaturas: 5 años de experiencia pueden convalidar hasta 6 créditos.

Puede utilizar otra docencia recibida de otros títulos universitarios pero no el de la ITI para, en su caso, convalidar algunas de las asignaturas que tiene que realizar. El procedimiento de convalidación, en este caso, será el ya previsto.

Aunque haya cursado asignaturas prácticamente iguales con anterioridad no puede utilizarlas si son de la ITI para convalidar las del Curso de Homologación al Grado. Sería utilizar dos veces una misma asignatura. Las asignaturas que tiene que cursar son:

Automática (2º Curso, 2º Cuatrimestre)

Fundamentos de Electrónica (2º Curso, 2º Cuatrimestre)

Cálculo y Diseño de Máquinas (3º Curso, 1º Cuatrimestre)

Ingeniería de Materiales (3º Curso, 1º Cuatrimestre)

Procesos de Fabricación, Metrología y control de Calidad (4º Curso, 1º Cuatrimestre)

Mecánica de fluidos II (3º Curso, 2º Cuatrimestre)

Además el alumno deberá realizar el Trabajo Fin de Grado y acreditarse en idioma extranjero, al menos con nivel B1.

La profesora María Antonia Cejas indica al respecto que se ha incluido una nueva pestaña en la web de la EPS denominada "Paso al Grado" que detalla todos los aspectos comentados.

- El Coordinador informa sobre la adecuación de la asignación horaria de docencia y las reservas en el sistema SRA de la UCO. Para ello debemos recordar que el número de horas que se nos asigna en el cuadro horario es superior al número de horas que debemos impartir. Una asignatura, por ejemplo, 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 ( $3 \times 15 = 45$ ) 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 2013-2014 y comprobar las clases que nos coinciden con los días de fiesta o días no lectivos y cotejarlos con nuestros horarios de la asignatura y después de ello



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) para que no aparezcamos en las hojas de firmas de los días que no se van a impartir.

- El Coordinador informa sobre la utilización de tabletas, teléfonos y ordenadores en clase e indica que este asunto se ha tratado en Junta de Escuela y no ha habido ninguna decisión definitiva. Parece ser que se quiere realizar una especie de reglamento interno que regule este uso a nivel de la UCO. No hay ningún inconveniente en insistir en las Jornadas de Bienvenida sobre la limitación de usos de estos dispositivos en clase. Tras un pequeño debate en el que participan diversos profesores se acuerda que el profesor Guzmán A. Muñoz traslade a esta Coordinación un texto para que este sea elevado a la Dirección y tratado en la Junta de Escuela. El texto queda como sigue:

“No está permitido el uso de aparatos electrónicos en aquellas asignaturas que en su desarrollo docente no sean necesarios. El profesor/a podrá imponer medidas correctoras para evitar su utilización no docente”

### **Punto nº 3. Organización de los grupos de prácticas.**

- El Coordinador indica que como se viene realizando hasta la fecha se genere la actividad “Consulta” en la plataforma Moodle para formar los grupos de prácticas de 1º, 2º, 3º y 4º curso del 1º Cuatrimestre del Grado de Ingeniería Mecánica. Previamente cada profesor debe tener creada su asignatura en el curso 2013/2014.

Si ya tenía dada de alta su asignatura en Moodle durante el curso 2012/2013, puede migrarla al nuevo espacio para el curso académico 2013/14. 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 2012/13 al curso 2013/2014.

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: martes 24 de-septiembre-2013 a las 17:00h

Hasta: viernes 04-octubre-2013 a las 16:00h

Asignaturas de 2º:

Abrir: jueves 26-septiembre-2013 a las 16:00h

Hasta: lunes 30 de septiembre de2013 a las 16:00h

Asignaturas de 3º:

Abrir: viernes 27-septiembre-2013 a las 18:00h

Hasta: martes 1 octubre-2013 a las 16:00h

Asignaturas de 4º:

Abrir: jueves 26-septiembre-2013 a las 18:00h

Hasta: martes 01-octubre-2013 a las 16:00h

Por último se indica que se debe tener especial cuidado al identificar la “Consulta” en Moodle para que los grupos de teoría (grupo grande) de las asignaturas con más de un grupo de teoría identifiquen los grupos de prácticas (grupos medianos) con su correspondiente grupo de teoría.

### **Punto nº 4. Programa de las Jornadas de Bienvenida de los alumnos de 1º Grado**

El Coordinador indica que el programa definitivo de las Jornadas de Bienvenida ha sido conocido el día anterior a la reunión de Coordinación. En todo caso lo más relevante desde el punto de vista de los profesores que imparten docencia en este primer cuatrimestre es que la presentación de las asignaturas de primer cuatrimestre se realizará en el Aula B5 del Aulario Averroes. 10:30-12:00

Se indica que la presentación tiene por objetivo una toma inicial de contacto para que los alumnos conozcan sobre todo aspectos organizativos de la asignatura y que, con posterioridad, cada profesor podrá presentar con más detalle su asignatura en sus horas de docencia habituales, si así lo desea. Se propone y aprueba un turno de presentación.



Turno de presentación:

FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA  
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I  
MATEMÁTICAS I  
QUÍMICA  
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN

Se propone además que se notifique a los asesores académicos por medio de la Dirección de la Escuela y por esta Coordinación que deberían acudir a esta presentación para que se den a conocer a sus alumnos asesorados.

El programa de las Jornadas de Bienvenida que se ha recibido por el Subdirector de Planes de Estudio y Proyección Social, Ezequiel Herruzo, es el que sigue:

Programa de actividades curso 2013/2014

Día 1 (23/9/2013) - Información general

Actividad	Titulación	Hora	Aula
Programación campus Rabanales	Todas	9.00 - 11.30	Juan XXIII
Información propia EPS	Todas	11.30 - 12.30	Juan XXIII
CEEPS - Visita instalaciones	Todas	12.30 - 14.00	Juan XXIII

Día 2 (24/9/2013) - Programas de asignaturas, asesores académicos y otros recursos  
Herramientas informáticas de carácter docente y uso general

Actividad	Titulación	Hora	Aula
Consejo Social SEPA	Todas	9.00 - 10.30	Magna (aulario)
Asignaturas 1º cuatrimestre + información específica de titulación	Mecánica	10.30 - 12.00	B5
	Informática		P9
	Electrónica		B7
	Electricidad		B6
Iniciación a Moodle (Ágora) Web EPS Fomento Emprendimiento	Mecánica	12.30 - 14.30	S1- S2 (RC)
	Informática		A1-A2
	Electrónica		A3
	Electricidad		A4

(RC). Edificio Ramón y Cajal. Resto de aulas corresponden al Aulario Averrroes.

#### **Punto nº 5. Ruegos y preguntas**

La profesora Isabel López indica que el 19 de noviembre se celebrarán un taller sobre movimiento de Género y pide flexibilidad horaria para la asistencia al mismo.

El profesor Guzmán A. Muñoz plantea la mejora del actual Reglamento sobre Prácticas de Empresa e indica la imposibilidad de calificar adecuadamente a los alumnos con los protocolos y documentos que en la actualidad existen. Desde esta Coordinación se indica que se dará traslado de la citada incidencia a la dirección de la Escuela para que nos responda sobre este tema.

Sin más asuntos que tratar, se da por concluida la reunión a las 11:30 de la mañana.

Córdoba, 19 de septiembre de 2013