



ACTA 12 DE JUNIO DE 2015, DE LA UNIDAD DE GARANTÍA DE CALIDAD DEL TÍTULO DE MÁSTER EN INGENIERÍA DE MONTES DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA Y DE MONTES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA.

En Córdoba, en la Sala de Juntas de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y de Montes, siendo las 12 horas del día 12 de Junio de 2015, bajo la Presidencia de D^a. Rosa Gallardo Cobos, y actuando como Secretario D^{ña}. Begoña Abellanas Oar, se reúnen, debidamente convocados, para tratar los siguientes asuntos que componen el **orden del día** que figura en la convocatoria:

1^o.- Aprobación, si procede del Acta de la reunión anterior 2^o.- Análisis de la evolución del título en su primer curso de implantación 3^o.- Ruegos y preguntas.

Asistentes:

Rosa GALLARDO
Begoña ABELLANAS OAR
Pilar MONTESINOS BARRIOS
Cristina PRADES LÓPEZ
Consuelo Carmen BRÍGIDO GARCÍA
Salvador GÓMEZ-ALFÉREZ MORENO

Asisten como invitados los Profesores con docencia en el primer curso del Título.

Seguidamente se pasa a tratar el siguiente orden del día:

Punto núm.1.- Se aprueba el Acta de la reunión de la UGC del Máster de Ingeniería de Montes con fecha 25 de marzo de 2015.

Punto núm. 2.- Del análisis correspondiente a la evolución del Máster en Ingeniería de Montes destacan los siguientes aspectos:

Se discuten las opiniones manifestadas por los alumnos y por los profesores.

El análisis crítico realizado por los alumnos se puede resumir en los siguientes puntos:

- En ocasiones falla la coordinación del profesorado, no sólo entre asignaturas sino también entre los profesores que imparten una misma asignatura.
- Acusan falta de especificidad en los ejemplos y casos prácticos de gran parte de las asignaturas. Esperarían mayor orientación al campo forestal de los mismos.
- En algunas asignaturas no se corresponden bien los títulos de las mismas con sus contenidos.
- Han detectado solapes entre los contenidos de algunas asignaturas
- Acusan un exceso de trabajos/tareas y una excesiva “atomización” de los mismos. Sugieren que los trabajos encargados en cada asignatura sean consensuados por los profesores implicados. Menos tareas más coordinadas.
- Escaso uso de aplicaciones informáticas u otras herramientas docentes innovadoras.

El análisis realizado por los profesores presentes puede resumirse en los siguientes puntos:



- Escaso uso de aplicaciones informáticas u otras herramientas docentes innovadoras. **El análisis realizado por los profesores presentes** puede resumirse en los siguientes puntos:
- Ha habido, en algunos casos, problemas de conciliación de horarios. Habría que revisar los mismos con más detalle.
- Es importante evitar los solapes de contenidos, lo que requeriría una revisión *a priori* (revisión de Guías docentes y detección de temas de posible solape entre asignaturas) y *a posteriori* (a través de los alumnos)
- Existe un serio problema con las materias de ingeniería por la falta de formación previa de los alumnos procedentes del grado.
- Sería necesario coordinar mejor los contenidos, actividades y horarios del Grado y del Máster.
- Sería necesario establecer, en cada materia, los niveles de conocimientos básicos requeridos para abordar la misma y, en su caso, proponer herramientas de nivelación.
- Habría que mejorar la planificación de las actividades de las diferentes asignaturas. Podría emplearse un calendario conjunto de actividades en el AulaVirtual ("Easy Practice").

PROPUESTA DE MEJORAS:

- COORDINACIÓN DE CONTENIDOS de las asignaturas para reducir solapes (revisión de Guías docentes y coordinación entre profesores cuando se detecten solapoes)
- GESTIÓN DE LA NIVELACIÓN DE CONOCIMIENTOS PREVIOS: proporcionar información a los alumnos sobre los requisitos mínimos para seguir la asignatura y ofrecerles herramientas de nivelación en su caso (fuera de programa)
- COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES: programación semanal de las actividades a realizar con antelación (¿Aula Virtual?)
- COORDINACIÓN DE GRADO Y MASTER
- REUNIÓN DE PROFESORES DE INGENIERÍA para tratar posibles soluciones a la falta de formación previa de los alumnos.

Punto núm. 3.- Ruegos y preguntas. Sin ruegos ni preguntas

Y sin más temas que tratar, la Presidenta de la Unidad de Garantía de Calidad del título de Máster de Ingeniería Agronómica, después de agradecer la asistencia a todos los miembros de la Comisión, levantó la sesión, a las 12:45 horas del día señalado al inicio de la presente Acta.

VBº. EL PRESIDENTE

VBº. LA SECRETARIA

Dra. Rosa GALLARDO COBOS

Dra. Begoña ABELLANAS OAR