



**Acta de la Reunión virtual de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título del Grado  
en Ingeniería Forestal y del Medio Natural celebrada el día 29 de Noviembre de 2017**

Asistentes:

- Presidente: **Rubén Fdez de Villarán San Juan**
- **Juan Domingo Santos**
- **J. Francisco Marín Pageo**
- **Enrique Torres Álvarez**
- **Manuel Fernández Martínez**

No Asisten:

- **Juan Peña Ramos**
- **Julia Duclos de Navascués**
- 

En La Rábida (Palos de la Frontera), el día 29 de noviembre de 2017, los miembros de la comisión de la Garantía de la Calidad del Título del Grado en *Ingeniería Forestal y del Medio Natural* que arriba se citan se reúnen vía telemática para tratar el siguiente punto del orden del día:

**1. Aprobación, si procede de la propuesta de modificación de la memoria verifica del Grado en I. Forestal y del Medio Natural, realizada por el Departamento de Ciencias Integradas.**

El Presidente de la comisión informa de la documentación recibida (anexo I), solicitando el cambio de en el reparto de actividades académicas de las asignaturas de: Matemáticas, Estadística e Informática, Métodos estadísticos aplicados a la Ingeniería Forestal y Método matemáticos aplicados a la Ingeniería Forestal, todas adscritas al Departamento de Ciencias Integradas.

Se produce un debate en relación a la propuesta y se identifica que hay un error en el nombre de una de las asignaturas, dado que no es Método matemáticos aplicados a la Ingeniería Forestal, sino que el nombre real de la misma en la memoria verifica es Modelos matemáticos aplicados a la Ingeniería Forestal.

Se analizan los cambios propuestos, y se observa que los cambios propuestos en el caso de las asignaturas de Métodos estadísticos aplicados a la Ingeniería Forestal y Modelos matemáticos aplicados a la Ingeniería Forestal atienden a correcciones de errores, puesto que las actividades no suman la dedicación de las asignaturas.

En referencia a las asignaturas de Matemáticas y en la de Estadística e Informática, se detecta que los cambios propuestos suponen una variación de la experimentalidad de las asignaturas, elevándose muy por encima de los que anteriormente aparecía recogido en la memoria verifica.



Finalizado el debate se procede a la aprobación de la propuesta de modificación condicionada a que dichas modificaciones de la experimentalidad de las asignaturas no afecten al conjunto global de experimentalidad del Plan de estudios, ni afecte a la experimentalidad de otros Áreas implicadas en el Grado. Es decir siempre y cuando la experimentalidad solamente sea computada dentro del área que lo solicita.

**Huelva a 29 de Noviembre de 2017**

**Fdo. : *Rubén Fdez de Villarán San Juan***

Presidente de la Comisión para la Garantía de la Calidad del del Grado en *Ingeniería Forestal y del Medio Natural*



**Universidad de Huelva**  
Escuela Técnica Superior de Ingeniería

**ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN PARA LA  
GARANTÍA DE LA CALIDAD DEL GRADO EN  
*INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL***

**ANEXO I**

**Propuestas de modificación del plan de estudios del Grado en Ingeniería Forestal y del  
Medio Natural**

## PROPUESTA DE MODIFICACIÓN DE MEMORIA DE PLAN DE ESTUDIOS DE GRADO IMPARTIDO EN LA ETSI

GRADO:	INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	
ASIGNATURAS:	MATEMÁTICAS ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA MÉT. ESTADÍSTICOS APLICADOS A LA ING. FORESTAL MÉT. MATEMÁTICOS APLICADOS A LA ING. FORESTAL	Pág. 15 Pág. 28 Pág. 100-101 Pág. 102
APARTADO:	ACTIVIDADES FORMATIVAS (5.5.1.6)	

### PROPUESTA DE MODIFICACIÓN:

1ª) ELIMINAR, EXCEPTO EN ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA (en que no aparece), FILA:

Actividades Académicamente Dirigidas por el Profesorado: seminarios, conferencias, desarrollo de trabajos, debates, tutorías colectivas, actividades de evaluación y autoevaluación...

2ª) AÑADIR, EN MATEMÁTICAS (donde no aparece), FILA:

Sesiones Prácticas en Laboratorios Especializados o en Aulas de Informática

3ª) MODIFICAR HORAS DE ACTIVIDADES FORMATIVAS CON 100 % DE PRESENCIALIDAD:

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS*	HORAS**	HORAS
Sesiones de Teoría sobre los contenidos del Programa	45	20	22.5
Sesiones de Resolución de Problemas	21.6	10	10.8
Sesiones Prácticas en Laboratorios Especializados o en Aulas de Informática	23.4	30	11.7

\* MATEMÁTICAS | \*\* ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA

### JUSTIFICACIÓN:

ADECUAR ACTIVIDAD FORMATIVA A POA.

Huelva, a 8 de noviembre de 2017

Fdo.: José Enrique Martín Domínguez  
Secretario DCI