

**ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN
ESTADÍSTICA CELEBRADA EL 6 DE MARZO DE 2012**
(Aprobada en la reunión celebrada el 28 de marzo de 2012)

En la Sala de Reuniones del Consejo del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Extremadura siendo las 17:00 horas del 6 de marzo de 2012, bajo la coordinación de D. Manuel Molina Fernández, se reúne la Comisión del Grado en Estadística con la asistencia de los miembros relacionados en el Anexo I, siendo el orden del día:

1. Aprobación de las actas de las reuniones celebradas los días 12 de diciembre de 2011 y 12 de enero de 2012.
2. Informe del Coordinador.
3. Propuesta de semestralidad de asignaturas optativas para el curso 2012-2013.
4. Ruegos y preguntas.

El Coordinador disculpa la no asistencia a la reunión del Profesor Montalvo Durán y de la representante de estudiantes Rocío Barragán Minero.

Se aprueban las actas de las reuniones celebradas los días 12 de diciembre de 2011 y 12 de enero de 2012.

El Coordinador informa sobre los siguientes asuntos:

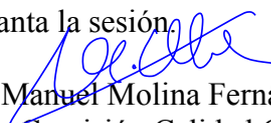
1º) Que se ha creado una comisión para la elaboración de un reglamento de trabajos fin de grado, formada por la Decana, la Vicedecana de ordenación académica y un profesor por titulación, y que por razones de urgencia propuso a D^a Inés M^a del Puerto García, profesora titular de universidad en el área de conocimiento Estadística e Investigación Operativa, en representación del Grado en Estadística. La profesora del Puerto García tiene un buen conocimiento del Plan de Estudios del Grado en Estadística (participó en la comisión encargada de su elaboración) e imparte docencia en varias asignaturas de la titulación. La propuesta es ratificada por la comisión.

2º) Que atendiendo las indicaciones y sugerencias del equipo decanal de nuestra Facultad, varios miembros de nuestra comisión han solicitado su participación en la Convocatoria de Acciones para la Innovación Docente y la Mejora de la Calidad, realizada recientemente por el Vicerrectorado de Calidad e Infraestructuras de nuestra Universidad, en sus Modalidades D (Establecimiento y Mejora de Procesos Internos o Externos de Evaluación) y E (Implantación y Seguimiento de los Sistemas de Garantía Interna de calidad de los Centros). La primera está orientada a que las Comisiones de Calidad de las Titulaciones establezcan unos procedimientos internos para el seguimiento y la evaluación de la titulación con objeto de afrontar con garantías de éxito la evaluación externa a realizar por la ANECA u otra agencia de evaluación. La segunda está destinada a impulsar la implantación y desarrollo del sistema de garantía interno de calidad de nuestra Facultad.

En relación al tercer punto, el Coordinador tras repasar con los miembros de la Comisión el Plan de Estudios del Grado en Estadística y el listado de las asignaturas

incluidas en su módulo de formación optativa, presenta una propuesta sobre la semestralidad de dichas asignaturas en los cursos tercero y cuarto del Grado (Anexo II). Tras su análisis y discusión dicha propuesta es aprobada por unanimidad, y se acuerda su remisión al responsable del Sistema Interno de Calidad de la Facultad de Ciencias.

Siendo las 18:30 horas se levanta la sesión.


Manuel Molina Fernández

Coordinador Comisión Calidad Grado Estadística

Anexo I.

Relación de asistentes:

Arias Marco, Teresa (Geometría y Topología)
Molina Fernández, Manuel (Estadística e Investigación Operativa)
Nogales Guillén, Luciano (Métodos Cuantitativos de la Economía y la Empresa)
Ojeda Martínez de Castilla, Ignacio (Álgebra)
Serrano Pérez, Antonio (Física de la Tierra)
Vera Tomé, Feliciano (Física Aplicada)

Anexo II

Propuesta de semestralidad de las asignaturas optativas del Grado en Estadística

5º SEMESTRE (el estudiante ha de elegir una asignatura)

Ecuaciones Diferenciales (Obligatoria en el Grado en Matemáticas)
Estadísticas Públicas
Expresión Gráfica
Teoría de la Medida (Obligatoria en el Grado en Matemáticas)

6º SEMESTRE (el estudiante ha de elegir una asignatura)

Ecuaciones en Derivadas Parciales
Métodos Bayesianos
Probabilidad (Obligatoria en el Grado en Matemáticas)

7º SEMESTRE (el estudiante ha de elegir una asignatura)

Ampliación de Series Temporales
Análisis Funcional (Obligatoria en el Grado en Matemáticas)
Estadística Matemática (Obligatoria en el Grado en Matemáticas)
Prácticas Externas

8º SEMESTRE (el estudiante ha de elegir dos asignaturas)

Ampliación de Análisis Funcional
Ampliación de Bases de Datos
Bioestadística
Las Matemáticas en la Enseñanza Secundaria
Prácticas Externas