ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN ESTADÍSTICA CELEBRADA EL 28 DE MARZO DE 2012

(Aprobada en la reunión celebrada el 14 de mayo de 2012)

En la Sala de Reuniones del Consejo del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Extremadura siendo las 17:30 horas del 28 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 del acta de la reunión celebrada el 6 de marzo de 2012.
- 2. Informe del Coordinador.
- 3. Coordinadores de semestre.
- 4. Ruegos y preguntas.

El Coordinador disculpa la no asistencia a la reunión de los profesores Montalvo Durán, Vera Tomé y Zarandieta Morán.

En relación al acta de la reunión celebrada el 6 de marzo de 2012, a propuesta del Profesor Ojeda Martínez de Castilla, se hace una modificación en la redacción del punto 1º del informe del Coordinador, quedando finalmente como sigue:

"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 Da Inés Ma 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."

Se aprueba el acta con la modificación indicada.

El Coordinador informa sobre los siguientes asuntos:

- 1°) En la Junta de la Facultad de Ciencias celebrada el 12 de marzo de 2012 se aprobó la propuesta realizada por la Comisión de Calidad del Grado en Estadística para la optatividad correspondiente a los semestres quinto y sexto del Grado en Estadística (anexo II). La propuesta de optatividad correspondiente a los semestres séptimo y octavo se aplaza para el curso 2012-2013.
- 2°) Tras su valoración favorable, han sido concedidas las solicitudes presentadas para la participación en la Convocatoria de Acciones para la Innovación Docente y la Mejora de la Calidad, realizada 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). A la primera solicitud (Modalidad D) se le ha

concedido una subvención por importe de 250 euros y a la segunda solicitud (Modalidad E) una subvención por importe de 1000 euros.

3°) El Coordinador de la Comisión de Calidad del Grado en Ciencias Ambientales planteó en la reunión de la Comisión de Calidad de la Facultad de Ciencias, celebrada el 27 de marzo de 2012, el interés para los estudiantes del Grado en Ciencias Ambientales de incluir en la asignatura Química II unas prácticas de laboratorio, estimando en ocho horas las prácticas necesarias. El Coordinador de la Comisión de Calidad del Grado en Química propuso como solución pasar contenidos teóricos de la asignatura Química II a la asignatura Química III, e incluir en Química II las horas requeridas de prácticas de laboratorio. Puesto que Química II se imparte también en otros Grados de la Facultad, entre los que figura el Grado en Estadística, es necesario que nuestra comisión manifieste su opinión al respecto. Teniendo en cuenta que en el orden del día de la presente reunión no estaba previsto decidir sobre dicho tema, el Coordinador plantea a los asistentes si consideran necesario convocar una nueva reunión para tratar dicho asunto. Todos los asistentes manifiestan su conformidad con la propuesta de cambio indicado en la asignatura Química II y entienden que no es necesario convocar una nueva reunión de la comisión para pronunciarse al respecto.

En relación al tercer punto del orden del día, el Coordinador indica que en la edición segunda del Procedimiento de Coordinación de las Enseñanzas de la Facultad de Ciencias, aprobado en la reunión de 24 de enero de 2012 de la Junta de la Facultad, se ha incorporado la nueva figura del Coordinador de Semestre como "Profesor que se responsabiliza de coordinar el calendario de actividades de enseñanza, aprendizaje y evaluación del conjunto de asignaturas de una titulación que se desarrollen en un determinado semestre." Tras examinar en dicho documento las tareas asignadas a los coordinadores de semestre, plantea a los miembros de la comisión la posibilidad de designar coordinadores de semestre en el Grado en Estadística. Todos los asistentes manifiestan su opinión positiva sobre la nueva figura creada y consideran interesante la designación de coordinadores de semestre en nuestra titulación. Puesto que los dos primeros semestres son comunes con los Grados en Física y en Matemáticas, se acuerda que el Coordinador se reúna con los Coordinadores de dichos grados con objeto de proponer posibles coordinadores para tales semestres. Para los semestres tercero, cuarto, quinto y sexto, se acuerda hablar con los posibles candidatos y hacer una propuesta a la comisión.

Siendo las 19:00 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)

Anexo II

Propuesta de la Comisión de Calidad del Grado en Estadística para la optatividad de dicha titulación en los semestres 5° y 6°

5° 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)

6° Semestre (el estudiante ha de elegir una asignatura)

Ecuaciones en Derivadas Parciales

Métodos Bayesianos

Probabilidad (obligatoria en el Grado en Matemáticas)