
	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 <b>Facultad de Ciencias</b>
	Fecha de la reunión: 25-10-12	Fecha de aprobación del acta: 14-11-12	

### **Acta de la reunión celebrada el día 25 de octubre de 2012**

A las 12:00 h horas del día 25 de octubre de 2012, en la Sala de Juntas del Decanato de la Facultad de Ciencias se reúnen las personas relacionadas en el Anexo I, habiendo disculpado su ausencia Lucía Rodríguez Gallardo (Decana), Manuel Aguilar Espinosa (coordinador Grado en Química) y Antonio Ullán de Celis (coordinador del Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria).

El ORDEN DEL DÍA contempla los siguientes puntos:

1. Aprobación, si procede, del acta de la reunión del 18 de septiembre de 2012.
2. Informe del Responsable de Calidad de la Facultad de Ciencias.
3. Aprobación, si procede, del Procedimiento de Seguimiento Interno de las Titulaciones de la Facultad de Ciencias.
4. Aprobación, si procede, de la propuesta de la Comisión de Calidad del Grado en estadística del cuadro de reconocimiento de créditos del Grado en Estadística para estudiantes procedentes de la Licenciatura en Matemáticas por la UEx.
5. Ruegos y preguntas.



#### **1. Aprobación, si procede, del acta de la reunión de 18 de septiembre de 2012.**

Se aprueba el acta por unanimidad

#### **2. Informe del Responsable de Calidad de la Facultad de Ciencias.**

El Responsable de Calidad informa sobre:

- Reunión mantenida por la Decana de la Facultad de Ciencias con el Rector de la UEx, en la que la Decana, a raíz de lo solicitado en la reunión de la Comisión de Calidad de la Facultad de Ciencias de 18 de septiembre, le trasladó al Rector las dificultades que están encontrando los usuarios de la página Web de la Facultad para acceder a la información de los títulos de la misma.
- A raíz de la queja indicada en el párrafo anterior, los vicerrectores de Universidad Digital e Infraestructuras y Calidad convocaron a los responsables de Calidad de y a los editores de página web de los centros para abordar el tema de la organización de la información de los títulos en la Web de los centros. En esta reunión, mantenida el 16 de octubre se acordó una estructura de página web y la vicerrectora de la Universidad Digital se comprometió a que el Servicio de Informática tomaría con diligencia las medidas oportunas para hacer efectivos los cambios necesarios para tener esta nueva estructura lo antes posible. Desde la Facultad de Ciencias se está a la espera de que esté operativa la nueva estructura para migrar la información.
- Los vicerrectores de Infraestructura y Calidad y Docencia y Relaciones Internacionales convocaron a los directores de Centro, responsables de Calidad y



	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 25-10-12	Fecha de aprobación del acta: 14-11-12	

coordinadores de CCT a una reunión el día 8 de octubre para tratar los siguientes temas:

- Actualización de las memorias de verificación de los títulos de Grado. Se informa que esta actualización debe estar aprobada por Junta de Centro y remitida al Vicerrectorado de Docencia y relaciones Institucionales con antes del 10 de diciembre de 2012. En principio se encomienda a las CCT esta tarea si bien se ofrece apoyo de dos personas que se contratarán como becarios para auxiliar a los centros del campus de Badajoz.
  - Informes anuales de calidad. El vicerrector de Infraestructuras y Calidad informó de la obligatoriedad de los Responsables de Calidad de los centros y de las CCT de elaborar un informe anual. Se propone un modelo que será enviado a los Responsables de Calidad de los Centros en breve. Asimismo, informa de que la UTEC enviará próximamente los indicadores académicos por asignatura del curso 2011/12.
  - Funciones de las CCT. El Vicerrector de Infraestructuras y Calidad estableció un debate entre los asistentes a la reunión acerca de las funciones de las CCT. Las que están actualmente aceptadas son las aprobadas en reunión de Consejo de Gobierno de la UEx de 15 de junio de 2009. No obstante, tanto el Vicerrector con competencia en Calidad como el Vicerrector con competencia en Docencia reconocen que se han ido incorporando normativas y encargos a las CCT en las que se está pidiendo a estas comisiones que realicen tareas que van más allá de lo establecido en el Consejo de Gobierno aludido anteriormente.
- El equipo decanal de la Facultad de Ciencias ha decidido apoyar a las CCT en el encargo de actualización de las memorias de verificación de los títulos de Grado, mediante las siguientes acciones: coordinación del proceso por parte del Responsable de Calidad de la Facultad de Ciencias y apoyo administrativo por parte de la persona del PAS que designe el Administrador del Centro. Se convocará próximamente a los CCT de los títulos de Grado a una reunión para tratar el tema y definir las acciones a realizar y su calendario.

### **3. Aprobación, si procede, del Procedimiento de Seguimiento Interno de las Titulaciones de la Facultad de Ciencias.**

A propuesta de los coordinadores de las CCT en Grado en Matemáticas y CCT Grado en Biología se decide posponer este punto para una próxima reunión, con objeto de que los grupos de trabajo que han trabajado en la elaboración del procedimiento y/o las CCT dispongan de un mayor tiempo para el análisis del mismo.

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 <b>Facultad de Ciencias</b>
	Fecha de la reunión: 25-10-12	Fecha de aprobación del acta: 14-11-12	

**4. Aprobación, si procede, de la propuesta de la Comisión de Calidad del Grado en estadística del cuadro de reconocimiento de créditos del Grado en Estadística para estudiantes procedentes de la Licenciatura en Matemáticas por la UEx.**

Tras un cierto debate sobre la inclusión del reconocimiento genérico de asignaturas optativas, se decide, por unanimidad, aprobar la propuesta de la CCT Grado en Estadística, excluyendo el reconocimiento genérico de optativas. Éste quedará regulado por la normativa de reconocimiento de créditos de la UEx vigente en cada momento. Se decide, asimismo, dar traslado de la tabla de reconocimiento a la Decana de la Facultad de Ciencias para que, si procede, sea aprobado por la Junta de Facultad.

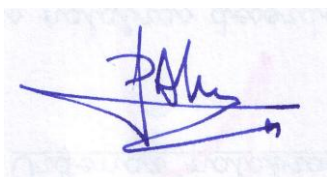
(Se incluye la tabla de reconocimientos aprobada, como anexo II a esta acta).

**5. Ruegos y preguntas.**

D. Eduardo Pinilla, coordinador de la CCT máster en Contaminación pregunta si en el próximo curso existirá defensa de TFM en Septiembre o sólo en Junio y Julio. Se trasladará la pregunta a la Vicedecana de Ordenación Académica.

D. Pedro Casero, coordinador de la CCT Grado en Biología pregunta que por qué no hay representante del PAS asignado a la CCT del Grado en Biología. El Responsable de Calidad contesta que se solicitó al Administrador de la Facultad que propusiese miembros del PAS para las CCT y que, a medida que se han ido proponiendo, se han ido incorporando a las CCT que preferían. En cualquier caso, a día de hoy, no todas las CCT tienen su representante del PAS. Cuando se reciban nuevas propuestas se harán las incorporaciones pertinentes.

Se da por concluida la sesión a las 13:20 horas.





Fdo. Pedro M. Álvarez Peña  
(Responsable de Calidad de la Facultad de Ciencias)

VºBº La Decana



Fdo. Lucía Rodríguez Gallardo

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 <b>Facultad de Ciencias</b>
	Fecha de la reunión: 25-10-12	Fecha de aprobación del acta: 14-11-12	

**Anexo I.** Lista de asistentes:

Pedro M. Álvarez Peña (Responsable de Calidad de la Facultad de Ciencias)

Pedro Casero Linares (coordinador Grado en Biología)

Manuel Mota Medina (coordinador Grado en Ciencias Ambientales)



Julia Marín Expósito (coordinadora Grado en Enología)

Manuel Molina Fernández (coordinador Grado en Estadística)

Francisco Vega Reyes (coordinador Grado en Física)

Juan Luis Acero Díaz (coordinador Grado en Ingeniería Química)

Eduardo Pinilla Gil (coordinador Máster Universitario en Contaminación Ambiental)

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 <b>Facultad de Ciencias</b>
	Fecha de la reunión: 25-10-12	Fecha de aprobación del acta: 14-11-12	

**Anexo II.** Tabla de reconocimientos de créditos para el Grado de Estadística aprobada por la Comisión de Calidad de la Facultad de Ciencias para su remisión a Junta de Facultad.

<b>Propuesta de tabla de reconocimiento de créditos del Grado en Estadística por la UEx para estudiantes provenientes de la Licenciatura en Matemáticas por la UEx (Plan de estudios publicado en el BOE 13 de Noviembre de 1998 y modificado en el BOE de 11 de Enero de 2000)</b>	
<b>Asignaturas aprobadas del Plan de Estudios de Licenciado en Matemáticas por la Universidad de Extremadura</b>	<b>Créditos reconocidos del Plan de Estudios de Graduado o Graduada en Estadística por la Universidad de Extremadura</b>
<p>En base a las competencias y la madurez científica alcanzadas con los 172,5 créditos (troncales y obligatorios) cursados en el primer ciclo de la Licenciatura.</p>	<p>Los 60 créditos de Formación básica.</p> <p>Las siguientes asignaturas obligatorias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis Matemático I (2º Curso)</li> <li>• Métodos Computacionales I (2º Curso)</li> <li>• Probabilidad I (2º Curso)</li> <li>• Informática (2º Curso)</li> <li>• Probabilidad II (2º Curso)</li> <li>• Métodos Computacionales II (2º Curso)</li> </ul> <p>Las siguientes asignaturas optativas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ecuaciones Diferenciales</li> <li>• Teoría de la Medida</li> </ul>
<p>Análisis Funcional (Troncal, 5º Curso, 7,5 c.)</p>	<p>Análisis Funcional (Optativa)</p>
<p>Ecuaciones Funcionales (Obligatoria, 5º Curso, 6 c.)</p>	<p>Ecuaciones en Derivadas Parciales (Optativa)</p>
<p>Investigación Operativa (Optativa, 7,5 c.)</p>	<p>Investigación Operativa (2º Curso)</p>
<p>Estadística Matemática (Optativa, 9 c.)</p>	<p>Inferencia Estadística (3er Curso)</p>
<p>Muestreo Estadístico (Optativa, 6 c.)</p>	<p>Muestreo Estadístico (3er Curso)</p>
<p>Estadística Aplicada (Optativa, 7,5 c.)</p>	<p>Modelos Lineales (3er Curso)</p>
<p>Procesos Estocásticos (Optativa, 7,5 c.)</p>	<p>Procesos Estocásticos (3er Curso)</p>
<p>Estadística Multivariante (Optativa, 7,5 c.)</p>	<p>Estadística Multivariante (4º Curso)</p>
<p>Ampliación de Procesos Estocásticos (Optativa, 7,5 c.)</p>	<p>Ampliación de Procesos Estocásticos (4º Curso)</p>
<p>Ampliación de Análisis Funcional (Optativa, 7,5 c.)</p>	<p>Ampliación de Análisis Funcional (Optativa)</p>