
	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 20-12-17	Fecha de aprobación del acta: 05-02-2018	

Acta de la reunión celebrada el día 20 de diciembre de 2017

Se trata de una sesión virtual extraordinaria celebrada a través del espacio habilitado por el Campus Virtual de la UEx para la Comisión de Garantía de Calidad de la Facultad de Ciencias (CCF). Se inicia la sesión con la publicación de la convocatoria el 18 de diciembre de 2017.

Participan en la sesión las personas relacionadas en el Anexo I.

El orden de la reunión contempla los siguientes puntos:



1. Revisión de informe del departamento de matemáticas sobre solicitud de reconocimiento de créditos.
2. Aprobación, si procede, del informe anual del Proceso de coordinación de las enseñanzas 2016-17 (P/CL009_D009_16-17).
3. Aprobación, si procede, del informe anual del Procedimiento de reconocimiento de créditos 2016-17 (PR/CL003_D011_16-17).

1. Revisión de informe del departamento de matemáticas sobre solicitud de reconocimiento de créditos.

El pasado 16 de noviembre de 2017, la solicitud de reconocimiento de créditos de D. Antonio Castro Rodríguez de las asignaturas Fundamento científico del currículum de Matemáticas en Enseñanza Secundaria I y II fue resuelta por la Comisión de Garantía Interna de Calidad de la Facultad de Ciencias (CCF) como desfavorable debido al informe emitido por el Departamento de Matemáticas.

El pasado 12 de diciembre de 2017, la CCF rectificó la resolución desfavorable decidida en sesión de 16 de noviembre de 2017, sobre la solicitud de reconocimiento de créditos de estas mismas asignaturas de Dña. Mercedes Martínez Sánchez-Cortés, tras la petición del departamento de Matemáticas, al haber observado que la motivación del informe se fundamentaba sobre un error de apreciación del número de créditos cursados por la interesada.

Ahora, el Departamento de Matemáticas, después de revisar el informe emitido en respuesta a la solicitud de D. Antonio Castro Rodríguez, observa que también se produjo un error y considera que el informe para reconocer las asignaturas Fundamento científico del currículum de Matemáticas en Enseñanza Secundaria I y II, por haber cursado las asignaturas Álgebra lineal (15 créditos ECTS), Cálculo (15 créditos ECTS), Análisis Matemático (9 créditos ECTS), Ecuaciones diferenciales y cálculo numérico (9 créditos ECTS), Análisis Numérico y elementos finitos (6 créditos ECTS) y Estadística (9 créditos ECTS) debe ser FAVORABLE.

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 20-12-17	Fecha de aprobación del acta: 05-02-2018	

Por ello, SOLICITA a la CCF que reconsidere la decisión tomada y emita informe favorable al reconocimiento de ambas asignaturas.

Tras debatir sobre la cuestión planteada, la CCF resuelve, por unanimidad, proponer que se rectifique la anterior resolución y se comunique al interesado resolución favorable a su solicitud.

Por lo tanto, la nueva propuesta de resolución es:

MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA		
Nombre del solicitante: ANTONIO CASTRO RODRÍGUEZ		
Titulación Origen: INGENIERIA SUPERIOR DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS. Universidad de Granada		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA ANALÍTICA CALCULO ANÁLISIS MATEMÁTICO ECUACIONES DIFERENCIALES Y CÁLCULO NUMÉRICO ANÁLISIS NUMÉRICO Y ELEMENTOS FINITOS ESTADÍSTICA	FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DE CURRÍCULUM DE MATEMÁTICAS EN LA ENSEÑANZAS SECUNDARIA I FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DE CURRÍCULUM DE MATEMÁTICAS EN LA ENSEÑANZAS SECUNDARIA II	FAVORABLE
INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA TECNOLOGÍA DE LA COMUNICACIÓN Y DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA.	INNOVACIÓN DOCENTE E INVESTIGACIÓN	FAVORABLE


2. Aprobación, si procede, del informe anual del Proceso de coordinación de las enseñanzas 2016-17 (P/CL009_D009_16-17).

Se corrige el texto tras la observación de la coordinadora de la CCT del Grado en Química. Se aprueba por unanimidad.

3. Aprobación, si procede, del informe anual del Procedimiento de reconocimiento de créditos 2016-17 (PR/CL003_D011_16-17).

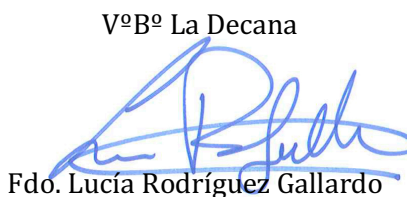
Se aprueba por unanimidad.

Sin más asuntos que tratar se da por concluida la sesión a las 14:00 horas del 20 de diciembre de 2017.





Fdo. Responsable de Calidad

VºBº La Decana



Fdo. Lucía Rodríguez Gallardo

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 20-12-17	Fecha de aprobación del acta: 05-02-2018	

Anexo I. Lista de asistentes:

Pedro J. Casero Linares (Responsable de Calidad de la Facultad de Ciencias)

Natividad Chaves Lobón (Vicedecana de Ordenación Académica de la Facultad de Ciencias)

Gervasio Martín Partido (Coordinador de la CCT Grado en Biología)

José Antonio Pariente Llanos (Coordinador de la CCT Grado en Biotecnología)

Josefa López Martínez (Coordinadora de la CCT Grado en Ciencias Ambientales)

Francisco Espinosa Borreguero (Coordinador de la CCT Grado en Enología)

Jacinto R. Martín Jiménez (Coordinador de la CCT Grado en Estadística)

Fernando Álvarez Franco (Coordinador de la CCT Grado en Física)

Francisco Javier Real Moñino (Coordinador CCT Grado en Ingeniería Química Industrial)

M^a Ángeles Mulero Díaz (Coordinadora CCT Grado en Matemáticas)

María Isabel Rodríguez Cáceres (Coordinadora de la CCT Grado en Química)

Jaime M. Merino Fernández (Coordinador del Máster Universitario en Biotecnología Avanzada).

Antonio Ullán de Celis (Coordinador de la CCT Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria)

Juan Fernando García Araya (Coordinador CCT Máster Universitario en Ingeniería Química)

Teresa González Montero (Coordinadora de la CCT Máster Universitario en Investigación en Ciencias)