

ACTA DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD (CGC)

Subcomisión/es: Grado y Máster

Presidente: Manuel Chicharro Santamaría (Decano)
Secretaria: Alicia Polo Díez (Vicedecana de Calidad e Innovación Educativa)
CGC de la Facultad: M.ª de las Nieves Candelas González, Carmen M.ª Casado Santana,
Beatriz Gómez Nieto, M.ª Victoria Martínez Díaz, Ismanuel Rabadán Romero.

Coordinadores de Titulación: Pablo Acebes Vives, Carolina Belver Coldeira, Giovanni Bottari, David Buckley Iglesias, José M.ª Carrascosa Baeza, Elvira Esteban Fernández, Marina Lasa (en representación de Félix Hernández Pérez), Ana M.ª Martín Castro, Salvador Mollá Martínez, Monica Revenga Parra, Julia Novo Martín, Roberto Otero Martín, Jesús Page Utrilla, Javier Recio Cortés, Mónica Rodríguez García-Risco, Miguel Ángel Rodríguez Gabriel, Susana Santoyo Díez, Dolores Ynsa Alcalá, Alberto Fraile Carrasco, Jaime Cuevas Rodríguez, Carlos Mora Corral.

Unidad de Gestión del SIGC de la Facultad: Elena Acosta García

Invitados: Begoña Fernández Calvín (Vicedecana de Estudios de Grado), Ana Isabel Ruiz García (Vicedecana de Estudios de Posgrado), Marina Medina Reyman (Jefa de Sección Calidad y Prácticas externas).

Excusaron su asistencia: Alejandro Fco. Braña de Cal, Manuel Juan Macía Barco, Eduardo Sicilia Cavanillas, Irene Delgado Sotillos, Marta Magariños Sánchez, M.ª del Pilar Montero López, Carlos Varea González, José Ramón Ares Fernández, Rosa Roy Barcelona, Jesús Rodríguez Procopio.

Orden del día:

- 1.- Aprobación del Informe de valoración de la CGC de la propuesta de modificación sustancial del Grado en Química.
- 2.- Aprobación del Informe de valoración de la CGC de la propuesta de modificación sustancial del Máster Universitario en Materiales Avanzados, nanotecnología y fotónica.
- 3.- Aprobación de los informes del SIGC de las solicitudes de adscripción a ámbito de conocimiento (modificación no sustancial) de varias titulaciones.
- 4.- Información sobre varios asuntos.
- 5.- Ruegos y preguntas

La reunión tiene lugar en la Sala de Juntas de la Facultad de Ciencias. El Sr. Decano da comienzo a la reunión las 15:40 horas. A continuación, cede la palabra a la Vicedecana de Calidad e Innovación Educativa.

Orden del día:

1.- Aprobación del Informe de valoración de la CGC de la propuesta de modificación sustancial del Grado en Química.

La vicedecana explica que esencialmente en este caso la titulación no hace ninguna modificación del plan de estudios en sí, pero se incorporan dos aspectos importantes: uno de ellos es incorporar la posibilidad de mención dual y el otro es el aumento de plazas. Estos cambios requieren un informe de Consejo Social.

La coordinadora del Grado agradece en su nombre y en el de la Comisión Técnica a los departamentos Biología, Biología Molecular y Geoquímica que se ofrecieron a aportar personal, a colaborar a partir de las nuevas asignaturas. Agradecer el trabajo que ha hecho el equipo decanal, fundamentalmente la vicedecana de grado y sobre todo la vicedecana de prácticas externas.

Se aprueba por asentimiento.

2.- Aprobación del Informe de valoración de la CGC de la propuesta de modificación sustancial del Máster Universitario en Materiales Avanzados, nanotecnología y fotónica.

La vicedecana informa que se trata de una modificación necesaria dada la cobertura que tiene el título. Históricamente el número de plazas que se ha ofertado no se ha llegado a cubrir y eso hace que las plazas de cobertura del título bajen los indicadores y que incluso esté en peligro de caer en baja ocupación.

Indica sin embargo que los indicadores de plazas de rendimiento de inserción laboral y demás del título son buenos. El planteamiento que se hace es la reducción del número de plazas y consecuentemente también el número de optativas. Hay un par de asignaturas que se fusionan en una sola, otras dos asignaturas que se fusionan y una tercera simplemente cambia de nombre.

Se aprueba por asentimiento.

3.- Aprobación de los informes del SIGC de las solicitudes de adscripción a ámbito de conocimiento (modificación no sustancial) de varias titulaciones.

Respecto a los tres informes en cuestión, la vicedecana señala que en el caso de los grados solamente quedaban tres titulaciones que según el RD (22/2021 tienen que estar, o bien adaptados al mismo o por lo menos adscritos al ámbito.

El Grado en biología y el Grado en Ciencias Ambientales han estado evaluando muchas posibilidades y de momento van a adscribirse al ámbito y seguir trabajando en ello. También el Grado en Ciencias ya que lleva muy poco tiempo implementado.

Los informes que se presentan son los informes estándar que hemos hecho ya para adscripción a ámbito de otras titulaciones en los que se ha incorporado la justificación que la propia CTS ha hecho de la adscripción a ámbito.

La vicedecana de grado indica que en el caso del Grado en Ciencias simplemente se notificará y se incluirá en la plataforma del RUCT como modificación no sustancial (sin adaptar al nuevo formato), pero tanto Biología como Ciencias Ambientales lamentablemente tendrán que incluir la memoria completa en la antigua plataforma, ya que nunca lo habían hecho y es necesario para realizar la adscripción. Lamenta que se haya llegado a esta situación que supone un trabajo en balde.

Los informes se aprueban por asentimiento.

4.- Información sobre varios asuntos.

La vicedecana informa sobre varios asuntos:

- La situación actual respecto a la adaptación al RD 822/2024 de todos los títulos impartidos en la Facultad. Se presenta una tabla (ANEXO I) con la situación en la que están todos los títulos que coordinamos y los avances respecto al informe del SIGC presentado en junio. Se incluye también información hasta donde se conoce, de los títulos que impartimos y no coordinamos.
- Se hace balance de las acciones de mejora y de su estado actual (encuestas, modelo alternativo del PAT, mejora del informe de seguimiento).
- Se informa sobre datos referentes al seguimiento del curso 23-24 ya disponibles en UAM DATA y GeDoc. Se avanza que próximamente se incorporarán también los informes de movilidad y de prácticas externas y hará llegar a los coordinadores el calendario integrado (ya cerrado) del curso 24-25 y el calendario provisional con los procesos y previsiones de fechas para el próximo curso.
- Se resumen temas tratados en las últimas Comisiones de Coordinación Académica (resultados de los programas de innovación docente y previsión de reunión monográfica de encuestas)
- Se resumen los resultados finales de la 17ª convocatoria del Programa DOCENTIA y se procede a nombrar y felicitar a los docentes de la Facultad de Ciencias que han obtenido una clasificación A en Docencia (ANEXO II)

5.- Ruegos y preguntas

No hay, finaliza la comisión a las 16:37 horas.

Anexo I

Situación actual de todos los títulos oficiales impartidos por el Centro

1.- Títulos oficiales coordinados por el Centro (Acreditación institucional). Situación actual respecto al RD 822/2024 (**cambios respecto al informe de julio de 2024**)

MODIFICACION SUSTANCIAL (**MS**) o NO SUSTANCIAL (**MNS**) con adaptación de la memoria de verificación SOLO ADSCRIPCION A AMBITO (**AA**). Sin adaptar la memoria; se acoge a transitoria 5.

Tabla 1. TITULOS DE GRADO coordinados por la Facultad

Código RUCT	Título	AMBITO DE CONOCIMIENTO	ADAPTACION A RD822/2021 SITUACION ACTUAL
2500475	Graduado o Graduada en Biología por la UAM	Biología y genética	En estudio por la CTS del título Enviamos AA para cumplir plazos
2501371	Graduado o Graduada en Bioquímica por la UAM	Bioquímica y Biotecnología	AA. Publicada en RUCT
2500265	Graduado o Graduada en Ciencia y Tecnología de Alimentos por la UAM	Ciencias Agrarias y Tecnología de los Alimentos	AA. Publicada en RUCT
2500264	Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales por la UAM	Ciencias Medioambientales y Ecología	En estudio por la CTS del título Enviamos AA para cumplir plazos
2504022	Graduado o Graduada en Ciencias por la UAM, la UAB y la UC3	Interdisciplinar	En estudio por la CTS del título Enviamos AA para cumplir plazos
2500266	Graduado o Graduada en Física por la UAM	Física y Astronomía	MS en curso. Cumplimentando plataforma
2500273	Graduado o Graduada en Ingeniería Química por la UAM	Ingeniería química, ingeniería de los materiales e ingeniería del medio natural	AA. Publicada en RUCT
2500476	Graduado o Graduada en Matemáticas por la UAM	Matemáticas	MS en curso. Recibido informe provisional
2502045	Graduado o Graduada en Nutrición Humana y Dietética por la UAM	Fisioterapia, podología, nutrición y dietética, terapia ocupacional, óptica y optometría y logopedia	MS en curso. Cumplimentando plataforma
2500267	Graduado o Graduada en Química por la UAM	Química	MS en curso. Pendiente aprobación en JdF y C° G°

Tabla 2. TITULOS DE MÁSTER OFICIAL coordinados por la Facultad

Código RUCT	Título	AMBITO DE CONOCIMIIENTO	ADAPTACION A RD822/2021 SITUACION ACTUAL
4311820	Máster Universitario en Antropología Física: Evolución y Biodiversidad Humanas por la UAM, la UCM y la UAH	Biología y Genética	MS en curso. Enviada a RUCT
4312330	Máster Universitario en Biodiversidad	Biología y Genética	AA. Publicada en RUCT
4315171	Máster Universitario en Biomoléculas y Dinámica Celular	Bioquímica y Biotecnología	AA. Publicada en RUCT
4310040	Máster Universitario en Biotecnología	Bioquímica y Biotecnología	AA. Publicada en RUCT
4311357	Máster Universitario en Ecología por la UAM y la UCM	Ciencias medioambientales y ecología	AA. Pendiente de publicación en RUCT (enviada)
4311822	Máster Universitario en Energías y Combustibles para el Futuro	Interdisciplinar	AA. Publicada en RUCT
4314656	Máster Universitario en Física de la Materia Condensada y de los Sistemas Biológicos	Física y Astronomía	MS. Publicada en RUCT
4314224	Máster Universitario en Física Teórica	Física y Astronomía	AA. Publicada en RUCT
4312466	Máster Universitario en Genética y Biología Celular por la UAM, la UCM y la UAH	Biología y Genética	MS en curso. Recibido y contestado informe provisional
4316870	Máster Universitario en Gestión de Residuos y Aguas Residuales para la Recuperación de Recursos	Ciencias medioambientales y ecología	AA. Publicada en RUCT
4310638	Máster Universitario en Matemáticas y Aplicaciones	Matemáticas	En estudio por la CTS del título Necesaria MS
4312999	Máster Universitario en Materiales Avanzados, Nanotecnología y Fotónica	Física y Astronomía	MS en curso. Solicitud en evaluación en el centro
4311824	Máster Universitario en Microbiología	Biología y Genética	AA. Publicada en RUCT
4315778	Máster Universitario en Nuevos Alimentos	Ciencias Agrarias y Tecnología de los Alimentos	AA. Publicada en RUCT
4312214	Máster Universitario en Química Aplicada	Química	AA. Publicada en RUCT
4314273	Máster Universitario en Química Teórica y Modelización Computacional por la UAM (Facultad de Ciencias), UBA, UCN, UEX, UMU, UOV, USAL, USC, UVA, UVI, UPV / EHU, UJI, UIB y UV	Química	En estudio por la CTS del título nueva VERIFICACION Necesaria AA para egresar estudiantes de 1er año

2.- Títulos oficiales interuniversitarios/Inter facultativos coordinados por otros centros. Situación actual respecto al RD 822/2024 **y seguimiento externo**

Tabla 3. TITULOS no coordinados por la Facultad

Código RUCT	Título	Coordinación	ADAPTACION A RD822/2021 SITUACION ACTUAL	Procesos en curso /Estado
2504043	Graduado o Graduada en Ingeniería Biomédica por la UAM	EPS ((UAM)	MS que incluye desligarse de AI de la Facultad. Publicado en RUCT	1er Seguimiento Ordinario obligatorio 2024
2504235	Graduado o Graduada en Ciencias, tecnología y Humanidades por la UAM, la UAB y la UC3	UAB (Barcelona) Acreditación Institucional	AA. Interdisciplinar (publicado RUCT)	EXENTO por AI de UAB
4310030	Máster Universitario en Biomedicina Molecular	Medicina (UAM)	MS que incluye desligarse de AI de la Facultad	Renovación Acreditación en 2025
4317813	Máster Universitario en Electroquímica. Ciencia y Tecnología	UA (Alicante)	AA Química (publicado RUCT)	
4312690	Máster Universitario en Física Nuclear	US (Sevilla)	¿aun sin AA?	RA antes de (19/07/25) en noviembre 2024. Enviadas evidencias
4313472	Máster Universitario en Ingeniería Química	URJC (Madrid)	MS para adaptación RD (De 75 a 90 ECTS). Ingeniería y arquitectura	Pidiendo Sello EURACE (alegaciones) Tendrá seguimiento ordinario en 2025 y RA en 2026
4314248	Máster Universitario en Química Orgánica	USC (Santiago de Compostela)	AA. Química (publicado RUCT)	EXENTO por AI de USC
4315138	Master Universitario en Nanociencia y Nanotecnología Molecular	Valencia	AA. Interdisciplinar (publicado RUCT)	RA antes de (19/07/25) en noviembre 2024. Enviadas evidencias
4315794	Máster Universitario en Ciencias Agroambientales y Agroalimentarias	UNED	Pendiente de AA	Tendrá ¿seguimiento ordinario en 2025? y RA en 2025
3500254	Máster Universitario en Ciencias y Tecnologías Analíticas y Bioanalíticas	UAH (Madrid)	Verificado conforme RD822/2021. Ámbito Química	Primer año de implantación
4317423	MU EM en Química Teórica y Modelización Computacional	UAM	Seguimiento depende de ERASMUS	En vías de extinción. Concedido un nuevo EM

Anexo II

Resultados 17ª Convocatoria DOCENTIA

Docentes del centro cuya docencia ha sido evaluada con categoría A

En la categoría general:

LUCIA ABAD GIL
JUAN RAMON AVILES MORENO
ALFONSO BLAZQUEZ CASTRO
JUAN ANTONIO CALLEJA ALARCON
BEATRIZ CUBELOS ALVAREZ
BELEN ESTEBANEZ PEREZ
ANA BELEN FERNANDEZ MARTINEZ
ANA BELEN GALAN ABELLAN
NAGORE GARCIA MEDINA
RAQUEL GAVARA CASTELL
ALICIA GIL RAMIREZ
JORGE LUIS GINER ROBLES
ARMANDO GONZALEZ MARTIN
FRANCISCO HERAS MUÑOZ
INMACULADA NAVARRO LÉRIDA
JESUS PAGE UTRILLA
M^ª DOLORES PETIT DOMINGUEZ
MIGUEL PITA DOMINGUEZ
ALBERTO RASTROJO LASTRAS
ENRIQUE TURIEGANO MARCOS
MARIA YAÑEZ MO

En la categoría PDIF

JULIA YAGO IBAÑEZ