

**ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE LA COMISIÓN DE  
DOCENCIA DE LA SECCIÓN DE QUÍMICA DE LA FACULTAD DE  
CIENCIAS**

**23 de noviembre de 2022**

Se inicia la reunión a las 10:00 horas en la Sala de Juntas del Decanato del Edificio Polivalente, con la asistencia de los siguientes miembros:

Dña. M<sup>a</sup> Vanessa Tabernero Magro  
D. Manuel Temprado Morena  
D. Juan José Blanco Ávalos  
D. Víctor José García Garrido  
Dña. M<sup>a</sup> Paz San Andrés Lledó  
D. Francisco Mendicuti Madrid  
D. Alberto Hernán-Gómez Robledo  
D. David Sucunza Sáenz  
D. Javier Durán Camarón  
Dña. Marilia Velasco Saldaña

Excusa su ausencia:

Dña. Sonia Aguado Sierra

La reunión se desarrolla conforme al siguiente

**ORDEN DEL DÍA**

**1 Aprobación, si procede, del reconocimiento de créditos para el curso 2022/2023.**

La Comisión de Docencia de Química aprueba, por asentimiento, el reconocimiento de créditos para el curso 2022/2023 que se detalla en el anexo I.

**2 Debate y acuerdos, si procede, sobre la configuración de los Tribunales de TFG para el curso 2022/2023.**

La Decana Adjunta recuerda que ha habido un cambio en la normativa de TFGs y, a partir del curso 2022-2023, el estudiante deberá exponer y defender su trabajo ante su tutor en un acto público y éste calificará los trabajos hasta una puntuación máxima de 9,0. Posteriormente, el estudiante podrá solicitar la realización de la exposición y defensa de su TFG ante un tribunal que podrá completar con un máximo de 1,0 puntos la nota dada por el tutor. En base a esta modificación, se espera que el número de estudiantes que defenderán su TFG ante un tribunal se reducirá de manera significativa. Por ello, se establecen dos posibilidades de configuración de tribunales calificadores de TFG:

- Tribunales específicos por área (Tribunal 1: Química Física, Tribunal 2: Química Analítica, Tribunal 3: Ingeniería Química, Tribunal 4: Química Inorgánica; Tribunal 5: Química Inorgánica y Química Orgánica, Tribunal 6: Química Orgánica, Tribunal 7: Química Orgánica y Bioquímica)
- Tribunales únicos mixtos: 1 miembro de cada área (Química Física, Química Analítica, Química Inorgánica, Química Orgánica, Bioquímica/Ingeniería Química). En este caso,

Código Seguro De Verificación	UWjP+vslcfImxI/d2C8DGA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	María Vanessa Tabernero Magro - Vicedecano/a 2º y Decano/a Adjunto/a de Química de la Facultad de Ciencias	Firmado	25/01/2023 13:30:11
	Manuel Temprado Morena - Secretario/a de la Facultad de Ciencias	Firmado	20/01/2023 17:48:37
Observaciones		Página	1/4
Uri De Verificación	<a href="https://vfirma.uah.es/vfirma/code/UWjP+vslcfImxI/d2C8DGA==">https://vfirma.uah.es/vfirma/code/UWjP+vslcfImxI/d2C8DGA==</a>		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



los miembros de la misma área que el TFG a evaluar que sean suplentes pasarían a titulares y se intercambiarían por el segundo vocal.

La Comisión de Docencia de Química acuerda posponer la decisión sobre la configuración de los tribunales a una futura sesión de la Comisión Docente y que, cuando se conozcan los nombres de los miembros pertenecientes a cada tribunal, se presenten las dos posibles configuraciones de tribunales y se apruebe la que proceda.

### 3 Examen adicional de la asignatura de Química Analítica II.

La Decana Adjunta informa de que la asignatura Química Analítica II necesita incluir un examen de laboratorio en el periodo reservado para exámenes en enero. Se propone que se realice el día 10 de enero a las 10:00 h ya que no coincide con ningún otro.

La Comisión de Docencia de Química aprueba, por asentimiento, incluir un examen de laboratorio de la asignatura Química Analítica II el día 10 de enero a las 10:00 h.

La Comisión de Docencia de Química acuerda que los profesores de la citada asignatura se lo comuniquen a sus estudiantes a través del Aula Virtual y, desde Decanato, se modificará el calendario de exámenes para incluirlo y colgarlo de nuevo en la web de la Facultad.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 10:50 horas.

**DILIGENCIA:** Acta aprobada en la sesión ordinaria de la Comisión de Docencia de Química, celebrada el día 20 de enero de 2023.

Alcalá de Henares, 20 de enero de 2023

VºBº VICEDECANA 2ª

DECANA ADJUNTA DE QUÍMICA

EL SECRETARIO DE LA FACULTAD

Mª Vanessa Taberner Magro

Manuel Temprado Morena

Código Seguro De Verificación	UWjP+vslcfImxI/d2C8DGA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	María Vanessa Taberner Magro - Vicedecano/a 2º y Decano/a Adjunto/a de Química de la Facultad de Ciencias	Firmado	25/01/2023 13:30:11
Observaciones	Manuel Temprado Morena - Secretario/a de la Facultad de Ciencias	Firmado	20/01/2023 17:48:37
Uri De Verificación	<a href="https://vfirma.uah.es/vfirma/code/UWjP+vslcfImxI/d2C8DGA==">https://vfirma.uah.es/vfirma/code/UWjP+vslcfImxI/d2C8DGA==</a>		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



### ANEXO I. Reconocimiento de créditos para el curso 2022/2023.

Nombre: **CRISTINA CORTÉS CERCADILLO**

Universidad de procedencia: Universidad de Alcalá

Estudios de procedencia: Grado en Farmacia

#### PROCEDE EL RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Asignatura cursada	Créditos /Carácter	Código	Carácter Créditos	Asignatura reconocida
Biología	9/T	660003	6/T	Biología
Principios de Física y Biofísica	6/T	660002	12/T	Operaciones Básicas de Laboratorio
Química General Inorgánica y Orgánica	9/T			
Bioquímica y Biología Molecular I	6/T	660012	9/B	Bioquímica
Manejo de Magnitudes Físicas en Ciencias Experimentales y de la Salud	6/L	6 Créditos TRANSVERSALES		
Historia de la Farmacia y Metodología Científica	6/B	6 Créditos TRANSVERSALES		

#### NO PROCEDE EL RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Asignatura cursada	Carácter Créditos	Asignatura solicitada	Carácter Créditos	Motivación
Principios de Física y Biofísica	6/T	Enlace Químico y Estructura de la Materia	6/T	Los contenidos de la asignatura cursada coinciden solo en parte con los de la asignatura para la que solicita reconocimiento.
Química General Inorgánica y Orgánica	9/T	Enlace Químico y Estructura de la Materia	6/T	Los contenidos de la asignatura cursada coinciden solo en parte con los de la asignatura para la que solicita reconocimiento.
Manejo de Magnitudes Físicas en Ciencias Experimentales y de la Salud	6/L	Matemáticas	9/T	Los contenidos de la asignatura cursada coinciden solo en parte con los de la asignatura para la que solicita reconocimiento.
Manejo de Magnitudes Físicas en Ciencias Experimentales y de la Salud	6/L	Cálculo Numérico y Estadística Aplicada	6/T	Los contenidos de la asignatura cursada coinciden solo en parte con los de la asignatura para la que solicita reconocimiento.
Química General Inorgánica y Orgánica	9/T	Química Básica	12/T	Los contenidos de la asignatura cursada coinciden solo en parte con los de la asignatura para la que solicita reconocimiento.
Principios de Física y Biofísica	6/T	Química Básica	12/T	Los contenidos de la asignatura cursada coinciden solo en parte con los de la asignatura para la que solicita reconocimiento.
Principios de Física y Biofísica	6/T	Termodinámica Química	6/B	Los contenidos de la asignatura cursada coinciden solo en parte con los de la asignatura para la que solicita reconocimiento.
Bioquímica y Biología Molecular I	6/T	Biología Molecular	6/O	Los contenidos de la asignatura cursada coinciden solo en parte con los de la asignatura para la que solicita reconocimiento.

Código Seguro De Verificación	Estado	Fecha y hora
UWjP+vslcfImxI/d2C8DGA==	Firmado	25/01/2023 13:30:11
Firmado Por	Firmado	20/01/2023 17:48:37
Observaciones	Página	3/4
Uri De Verificación	<a href="https://vfirma.uah.es/vfirma/code/UWjP+vslcfImxI/d2C8DGA==">https://vfirma.uah.es/vfirma/code/UWjP+vslcfImxI/d2C8DGA==</a>	
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).	



Nombre: **DANIEL CRESPO CASTRO**

Universidad de procedencia: UNIVERSIDAD DE ALCALÁ

Estudios de procedencia: GRADO EN ENFERMERÍA

**PROCEDE EL RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:**

Asignatura cursada	Carácter Créditos	Código	Carácter Créditos	Asignatura reconocida
Anatomía y Biología Humana	12/T	660003	6/T	Biología
Bioquímica	6/T			
Bioquímica	6/T	660012	9/B	Bioquímica
Búsqueda y gestión de la información en Ciencias Sociosanitarias	6/L	6 créditos TRANSVERSALES		
Ciencias Psicosociales Aplicadas y Comunicación	9/T	6 créditos TRANSVERSALES		

**NO PROCEDE EL RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:**

Asignatura cursada	Carácter Créditos	Asignatura solicitada	Carácter Créditos	Motivación
Estadística e Introducción a la Investigación en Enfermería	6/T	Cálculo Numérico y Estadística Aplicada	6/T	Los contenidos de la asignatura cursada coinciden solo en parte con los de la asignatura para la que solicita reconocimiento.
Bioquímica	6/T	Biología Molecular	6/O	Los contenidos de la asignatura cursada coinciden solo en parte con los de la asignatura para la que solicita reconocimiento.
Anatomía y Biología Humana	12/T	Biología Molecular	6/O	Los contenidos de la asignatura cursada coinciden solo en parte con los de la asignatura para la que solicita reconocimiento.

Nombre: **AMANDA DE MIGUEL CATALÁN**

Universidad de procedencia: Universidad Complutense de Madrid

Estudios de procedencia: Grado en Terapia Ocupacional

**PROCEDE EL RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:**

Asignatura cursada	Carácter Créditos	Calificación	Código	Carácter Créditos	Asignatura reconocida	Calificación
			12 créditos TRANSVERSALES			

**NO PROCEDE EL RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:**

Asignatura cursada	Carácter Créditos	Asignatura solicitada	Carácter Créditos	Motivación
Estadística Aplicada	6/T	Cálculo Numérico y Estadística Aplicada	6/T	Los contenidos de la asignatura cursada coinciden solo en parte con los de la asignatura para la que solicita reconocimiento.

Código Seguro De Verificación	Estado	Fecha y hora
UWjP+vslcfImxI/d2C8DGA==	Firmado	25/01/2023 13:30:11
<b>Firmado Por</b>	María Vanessa Tabernero Magro - Vicedecano/a 2º y Decano/a Adjunto/a de Química de la Facultad de Ciencias	
<b>Observaciones</b>	Firmado	20/01/2023 17:48:37
<b>Uri De Verificación</b>	<b>Página</b>	4/4
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).	

