



Acta de la reunión de la Comisión Académica del Grado en Bioquímica

Fecha la reunión: 13 de julio de 2023
Hora de la reunión: 10:00 h
Lugar de la reunión: Seminario Facultad de Química
Coordinador de Grado: Fabiola Zapata Fernández

Convocados

Asignatura/Cargo	Nombre	Asiste	Excusa
Coordinador del Grado	Fabiola Zapata Fernández	X	
Coordinadora de primer curso	María Dolores Santana Lario	X	
Coordinadora de segundo curso	Susana Nieto Cerón	X	
Coordinador de tercer curso	David García Bernal		X
Coordinador de cuarto curso	Gema Nieto Martínez		X
Dpto. Bioq. Y Biol. Mol. B e Inmun.	María Teresa de Diego Puente	X	
Dpto. Química Analítica	Joaquín A. Ortuño Sánchez Pedreño		X
Dpto. Biología Celular e Histología.	María Pilar García Hernández	X	
Delegado de estudiantes primer curso	José Antonio Navarro Piernas		X
Delegado de estudiantes segundo curso	Darío Martínez Lasheras		
Delegado de estudiantes tercer curso	José Ramón Rabadán Plaza		
Delegada de estudiantes cuarto curso	Tetyana Dotsenko		
Personal de administración y servicios	Fuensanta Gómez Pérez		X

Orden del día:

- 1.- Aprobación del acta de la reunión anterior
- 2.- Aprobación de los horarios del Grado en Bioquímica para el curso 2023-24
- 3.- Aprobación del calendario de exámenes del Grado en Bioquímica para el curso 2023-24
- 4.- Aprobación de las Comisiones Académicas de Cursos del Grado en Bioquímica curso 2023-2024
- 5.- Aprobación de la Comisión de Académica del Grado en Bioquímica Curso 2023-2024
- 6.- Aprobación de las Fechas de entrega de la documentación de la asignatura Prácticas Externas curso 2023-2024
- 7.- Aprobación de la propuesta de Tribunales de TFG curso 2023-2024





- 8.- Aprobación del Calendario de presentación y defensa de los Trabajos Fin de Grado curso 2023-2024
- 9.- Solicitudes de traslado del Grado en Bioquímica
- 10.- Ruegos y preguntas

1.- Aprobación del acta de la reunión anterior

20230419 Acta Com Academ Grado Bioquimica

Se aprueba el acta de la reunión anterior con el voto afirmativo de todos los participantes

2.- Aprobación de los horarios del Grado en Bioquímica para el curso 2023-24

Se aprueban los horarios del Grado en Bioquímica con el voto afirmativo de todos los participantes.

3.- Aprobación del calendario de exámenes del Grado en Bioquímica para el curso 2023-24

Se aprueba el calendario de exámenes del Grado en Bioquímica con el voto afirmativo de todos los participantes

4.- Aprobación de las Comisiones Académicas de Cursos del Grado en Bioquímica curso 2023-2024

Se aprueban las Comisiones Académicas de Cursos y con ellas los coordinadores de cuatro cursos para el próximo curso, a falta de incorporar a los delegados de clase una vez elegidos

5.- Aprobación de la Comisión de Académica del Grado en Bioquímica Curso 2023-2024

Se aprueba la Comisión Académica de Grado a falta de incorporar a los delegados de clase una vez elegidos

6.- Aprobación de las Fechas de entrega de la documentación de la asignatura Prácticas Externas curso 2023-2024

Se aprueban las fechas establecidas para entregar la documentación de las asignaturas Prácticas Externas. La Vicedecana informa que se ha establecido como fecha máxima de entrega de las Memorias de la asignatura Prácticas Externas, cuatro días antes de que finalice el período de exámenes

7.- Aprobación de la propuesta de Tribunales de TFG curso 2023-2024

Se apruebe la propuesta de tribunales de TFG para el curso 2023-2024 con el voto afirmativo de todos los participantes.

La Vicedecana informa que se han realizado por orden alfabético, excluyendo aquellos miembros que han participado durante el curso académico 2022-2023 en tribunales de TFG de otros Grados y en tribunales de TFM.

8.- Aprobación del Calendario de presentación y defensa de los Trabajos Fin de Grado curso 2023-2024

Se aprueba el Calendario de presentación y defensa de los Trabajos Fin de Grado con el voto afirmativo de todos los participantes. Los miembros de la Comisión asistentes solicitan cambiar convocatoria de junio por





convocatoria de mayo y convocatoria de julio por convocatoria de junio, a fin de evitar confusiones y unificar términos de convocatorias con el calendario de exámenes.

9.- Solicitudes de traslado del Grado en Bioquímica

La Vicedecana ha enviado una propuesta de traslados con el reconocimiento de créditos correspondientes al resto de miembros de la Comisión y se consulta a los profesores responsables de las asignaturas a convalidar. En la reunión se han estudiado una a una las solicitudes, y en base a la normativa y la opinión de los distintos profesores responsables de las asignaturas susceptibles de poder ser convalidadas, se ha indicado el reconocimiento de créditos que tiene lugar en cada caso.

Los profesores consultados han manifestado lo siguiente:

1. Solicitud de traslado de **Dña Laia Artes Lluesma:**

D. Álvaro Ortega Retuerta y Dña Julia Gallego Jara:

De acuerdo con convalidar Experimentación Bioquímica por Laboratorio de Instrumentación Científica

D. Marino Bañón.

En desacuerdo con convalidar Fisiología Molecular Vegetal por Fisiología Vegetal

Dña. Ana Ortuño

De acuerdo con convalidar Biología II con Fisiología Vegetal

D. Fernando Gandía

De acuerdo con convalidar Enzimología por Enzimología e Interacciones Moleculares

D. Bernardo López Cano

En desacuerdo con convalidar Fisiología Animal por Fisiología Humana

Dña. Elena Martín-Orozco

De acuerdo con convalidar Inmunología por Inmunología

Dña. Marta Fontes

En desacuerdo con convalidar Genética Molecular Humana

2.- Solicitud de traslado de **Dña. Marleny Llange Colque:**

Dña. Cristina Alcaraz Boluda

De acuerdo con convalidar Farmacología Molecular por Farmacología I y Farmacología II





Dña. Susana Nieto Cerón

De acuerdo con convalidar Bioquímica por Bioquímica General

Dña. Teresa de Diego Puente

De acuerdo con convalidar Bioquímica Metabólica por Bioquímica Aplicada y Bioquímica Patológica II

Dña. Carmen López Leonardo y Dña. Aurelia Pastor

De acuerdo con convalidar Química Orgánica por Química Orgánica I

Dña. Ana María Ortuño

En desacuerdo con convalidar Biología II por Botánica Aplicada

Dña. Natalia Campillo y Dña Rosa María Peñalver

En desacuerdo con convalidar Análisis Instrumental por Análisis Instrumental

Dña. Isabel Legaz

De acuerdo con convalidar Toxicología Molecular por Toxicología I y Toxicología II

Dña. Elena Martín-Orozco

De acuerdo con convalidar Inmunología por Inmunología I

D. Joaquín Ángel Ortuño Sánchez-Pedreño y Dña Natalia Campillo

De acuerdo con convalidar Análisis Químico por Química Analítica I y Química Analítica II

Dña María Isabel Madrid

En desacuerdo con convalidar Microbiología por Bacteriología I y Bacteriología II

D. Francisco José Fenoy Palacios

En desacuerdo con convalidar Fisiología Molecular Humana por Fisiología y Anatomía Funcional

Los miembros de la Comisión que han participado en la reunión aprueban los traslados con la decisión de los profesores consultados y se procede a enviar una copia del documento a la Secretaría para que proceda a su tramitación. La propuesta definitiva se encuentra recogida en el Anexo I.

10.- Ruegos y preguntas

Los miembros de la Comisión presentes proponen, teniendo en cuenta que se ha incrementado en 10 alumnos el cupo del Grado en Bioquímica, que el número de plazas que se ofrezcan para el traslado



de expedientes debería ser del 5% por la titulación para alumnos de nuevo ingreso y no del 7%, tal y como está actualmente.

Sin más asuntos que tratar, se dio por terminada la reunión a las 11:50 horas.

Murcia, 13 de julio de 2023

Fabiola Zapata Fernández

Vicedecano de Bioquímica

**ANEXO I.- TRASLADOS**

Dña Laia Artes Lluesma ha cursado estudios de Bioquímica en la Universidad de las Islas Baleares.

La Comisión Académica de Grado le acepta el traslado y le reconoce los siguientes créditos:

Grado en Bioquímica Islas Baleares	Grado en Bioquímica UMU
21500 Bioquímica (6 créditos)	1748 Bioquímica (6 créditos)
21501 Laboratorio General de Bioquímica (6 créditos)	
21502 Laboratorio de Instrumentación Bioquímica (6 créditos)	1768 Experimentación Bioquímica (O)
21545 Matemáticas I (6 créditos)	1752 Matemáticas (6 créditos)
21548 Matemáticas II (6 créditos)	
21546 Física	1750 Física (6 créditos)
21540 Biología (6 créditos)	
21549 Citología e Histología (6 créditos)	
21543 Química I (6 créditos)	1749 Química I (6 créditos)
21544 Química II (6 créditos)	1753 Química II (6 créditos)
21503 Biología Molecular y Control Metabólico (6 créditos)	
21505 Enzimología e Interacciones Moleculares (6 créditos)	1789 Enzimología (4.5 créditos)
21506 Estructura y Función de Macromoléculas (6 créditos)	
21507 Fisiología Vegetal (6 créditos)	1755 Biología II (6 créditos)
21508 Laboratorio Integral I (6 créditos).	
21509 Laboratorio Integral II (6 créditos)	
21542 Fisiología Animal (6 créditos)	
21552 Microbiología (6 créditos)	1759 Microbiología y Parasitología Clínica
21510 Inmunología (6 créditos)	1760 Inmunología
21514 Integración Metabólica y Bioquímica de los Tejidos (6 créditos)	
21515 Bioquímica y Biología Molecular (6 créditos)	



21516 Métodos y Técnicas en Biología Molecular (6 créditos)	
21517 Biología Molecular de Sistemas (6 créditos)	1779 Biología Molecular de Sistemas
21541 Genética (6 créditos)	

Dña. Lorena María Peinado Sánchez ha cursado estudios de Bioquímica en la Universidad de Castilla-La Mancha

La Comisión Académica de Grado le acepta el traslado y le reconoce los siguientes créditos:

Grado en Castilla-La Mancha	Grado en Bioquímica UMU
Fundamentos de Biología Celular (6 créditos)	1751 Biología I
Física (6 créditos)	1750 Física
Fundamentos de Microbiología (6 créditos)	1755 Biología II
Enlace y Estructura (6 créditos)	1749 Química I
Fundamentos de Bioquímica (6 créditos)	1748 Bioquímica
Genética y Evolución (6 créditos)	1774 Genética Molecular Humana

Dña María Esther Ayala Molina ha cursado estudios de Ciencias Ambientales en la Universidad de Murcia.

La Comisión Académica de Grado le acepta el traslado y le reconoce los siguientes créditos:

Grado en Ciencias Ambientales UMU	Grado en Bioquímica UMU
1792 Genética Molecular y de la Conservación (6 créditos)	1756 Matemáticas (6 créditos)
1800 Geografía (6 créditos)	1749 Química I (6 créditos)
1801 Instituciones básicas de derecho ambiental (6 créditos)	1753 Química II (6 créditos)
1794 Geología general (6 créditos)	1750 Física (6 créditos)
1795 Geología prácticas (6 créditos)	1755 Biología II (6 créditos)
1796 Matemáticas (6 créditos)	1751 Biología I (6 créditos)
1799 Química (6 créditos)	



D. Juan Jorge Vizcaíno Marín ha cursado estudios de Química en la Universidad de Murcia.

La Comisión Académica de Grado le acepta el traslado y le reconoce los siguientes créditos:

Grado en Química UMU	Grado en Bioquímica UMU
1622 Aplicaciones informáticas para la Química (6 créditos)	1756 Físicoquímica Biológica
1620 Biología (6 créditos)	1755 Biología II
1621 Geoquímica y Mineralogía (6 créditos)	1757 Histología y Organografía (6 créditos)
1618 Matemáticas I (6 créditos)	1752 Matemáticas
1619 Matemáticas II (6 créditos)	
1615 Operaciones Básicas de Laboratorio (6 créditos)	
1613 Química I (6 créditos)	1749 Química I
1614 Química II (6 créditos)	1753 Química II

Dña. Coral Solano Sánchez ha cursado estudios de Química en la Universidad de Murcia.

La Comisión Académica de Grado le acepta el traslado y le reconoce los siguientes créditos:

Grado en Química UMU	Grado en Bioquímica UMU
1622 Aplicaciones informáticas para la Química (6 créditos)	1756 Físicoquímica Biológica
1620 Biología (6 créditos)	1755 Biología II
1621 Geoquímica y Mineralogía (6 créditos)	
1618 Matemáticas I (6 créditos)	1752 Matemáticas
1619 Matemáticas II (6 créditos)	
1615 Operaciones Básicas de Laboratorio (6 créditos)	
1613 Química I (6 créditos)	1749 Química I
1614 Química II (6 créditos)	1753 Química II
1617 Física (6 créditos)	1750 Física



Dña. Miriam Alarcos Roa ha cursado estudios de Biología en la Universidad de Murcia.

La Comisión Académica de Grado le acepta el traslado y le reconoce los siguientes créditos:

Grado en Biología UMU	Grado en Bioquímica UMU
6213 Bioestadística (6 créditos)	1757 Histología y Organografía (6 créditos)
6209 Botánica I: Hongos, Algas y Briófitos (6 créditos)	1752 Matemáticas (6 créditos)
6208 Citología e Histología Vegetal y Animal (6 créditos)	1749 Química I (6 créditos)
6207 Matemáticas (6 créditos)	1753 Química II (6 créditos)
6205 Química (6 créditos)	1751 Biología I (6 créditos)
6206 Física (6 créditos)	1750 Física (6 créditos)

Dña. Marleny Llange Colque ha cursado estudios de Bioquímica y Farmacia en la Universidad Cristiana de Bolivia.

La Comisión Académica de Grado le acepta el traslado y le reconoce los siguientes créditos:

Grado en Bioquímica y Farmacia UCEBOL	Grado en Bioquímica UMU
	Asignaturas Formación Básica
Biología y Genética (7 créditos)	1751 Biología I (6 créditos)
Matemática Aplicada (6 créditos)	1756 Matemáticas (6 créditos)
Física Aplicada (6 créditos)	1750 Física (6 créditos)
Química Inorgánica	1753 Química II (6 créditos)
Fisicoquímica	1756 Fisicoquímica Biológica
Química Orgánica I	1758 Química Orgánica
Bromatología I	1778 Análisis Bromatológico
Toxicología I y Toxicología II	1773 Toxicología
Inmunología I	1760 Inmunología
Farmacología I y Farmacología II	1780 Farmacología Molecular
Química Analítica I y Química Analítica II	1754 Análisis Químico
Bioquímica General	1748 Bioquímica
Bioquímica Patológica I	1775 Bioquímica clínica
Bioquímica Aplicada y Bioquímica Patológica II	1762 Bioquímica Metabólica