

**PROPUESTA DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS CULTURALES Y
 COMPLEMENTARIAS**

[de carácter **ESPECÍFICO**, dirigidas a estudiantes de
una o varias titulaciones concretas]

ENSEÑANZAS DE GRADO - CURSO 2022-2023

Órgano proponente					
Departamento de Bioquímica y Biología Molecular y Celular					
Actividad					
Denominación Español (obligatorio)	Participación en distintas actividades relacionadas con la organización y asistencia al 45º Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular				
Inglés (obligatorio)	Participation in different activities related to the organization and attendance at the 45 th Congress of the Spanish Society of Biochemistry and Molecular Biology				
Horas totales	80	Créditos ECTS propuestos según horquilla (*)	2 ECTS	Semestre	Primero/Segundo
(*) Entre 15 h y 24 h: 0,5 ECTS. Entre 25 h y 49 h: 1 ECTS. Entre 50 h y 74 h: 1,5 ECTS. Desde 75 h en adelante: 2 ECTS.					
Nº de plazas	30	Idioma de impartición	Español		
Titulaciones a las que va dirigida la actividad					
Grado en Biotecnología y Química					
Gestión de la matrícula [señale la opción que se quiera]					
Opción 1	<input checked="" type="checkbox"/>	El estudiante realiza la matrícula de la actividad directamente en el órgano proponente [queda al margen de SIGMA]			
Opción 2	<input type="checkbox"/>	El estudiante realiza la matrícula de la actividad a través de la aplicación SIGMA , junto con el resto de las asignaturas de su plan de estudios [El precio será el establecido en el Decreto de Precios Públicos 2020-2021]			
Precio inscripción actividad (en su caso):					
Profesor responsable					
Nombre y apellidos	Patricia Ferreira Neila				
Área de conocimiento (en su caso)	Bioquímica y Biología Molecular y Celular				
Departamento	Bioquímica y Biología Molecular y Celular				
Centro donde imparte docencia	Facultad de Ciencias				
Otros profesores para su impartición					
Marta Martínez Júlvez, Raquel Moreno Loshuertos, Patricia Meade y Milagros Medina (Departamento de Bioquímica y Biología Molecular y Celular, Facultad de Ciencias).					
Lugar, fechas y horario para su impartición					
Centro/ lugar de impartición	Facultad de Ciencias, Medicina así como las distintas sedes de las actividades satélite.				
Fechas y horario	Durante todo el curso académico				

El Director del órgano proponente
 De la actividad

Vº Bº
 Decano/Director del
 Centro de Impartición

[Firmado electrónicamente y con autenticidad contrastable según el artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015]

PRESIDENTE/A DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN

CSV: b673fec2fdf14b8b43237b59c8586f12	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
LUIS ALBERTO ANEL BERNAL	Director Dpto. de Bioquímica y Biología Molecular y Celular	29/10/2022 17:48:00	

**PROPUESTA DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS CULTURALES Y
COMPLEMENTARIAS**

[de carácter **ESPECÍFICO**, dirigidas a estudiantes de
una o varias titulaciones concretas]

ENSEÑANZAS DE GRADO - CURSO 2022-2023

Breve descripción de la actividad

Los estudiantes que se matriculen en esta actividad participarán en las tareas organizativas del 45º de la SEBMM que tendrá lugar en Zaragoza del 5 al 8 de septiembre de 2023. La sede del congreso está situada en la Facultad de Medicina de la Universidad de Zaragoza.

Entre las actividades a realizar por el alumnado:

- Colaboración en la maquetación y organización de cartelería del congreso.
- Entrega de documentación a los asistentes al congreso.
- Colaboración en la asistencia a los ponentes en la colocación de posters y dar soporte en las sesiones de ponencias orales.
- Asistencia informativa a los participantes del congreso.
- Participación en la organización y desarrollo diversas actividades divulgativas organizadas dentro de la actividad satélite "Bioquímica en la ciudad"; Exhibición "Las moléculas que comemos" y Bacterfield (septiembre-octubre 2023), conferencia de un maestro cervecero (2 horas), taller de botánica en la ciudad (1 sesión de tarde), taller de cata de vinos (1 sesión de tarde) y, mesa redonda (2 horas).
- Asistencia al congreso (5-8 de septiembre en sesiones de mañana y tarde).
- Asistencia al Curso de Iniciación a la investigación en Bioquímica y Biología Molecular (5 horas)
- Asistencia a la mesa redonda de inteligencia artificial (1 hora)
- Dar soporte al Comité Organizador local en distintas tareas organizativas.

Durante el congreso, los estudiantes podrán asistir sin coste a un amplio abanico de Conferencias Plenarias, Simposios y sesiones de pósteres. Además, de la asistencia a distintas actividades satélite como el Foro del emprendedor. Para más información sobre el congreso consultar:

<https://congresos.sebbm.es/zaragoza2023/>

Para desarrollar las distintas actividades, se formarán equipos de trabajo en los que participarán estudiantes de los Grados de Biotecnología y Química, así como estudiantes de diversos Másteres (Biofísica y Biotecnología Cuantitativa, Biología Molecular y Celular).

Las actividades en las que participarán los estudiantes serán supervisadas por las profesoras del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular y Celular que suscriben esta solicitud y que forman parte de los Comités que organizan este congreso.

Sistema de evaluación

Asistencia y participación activa a las actividades antes propuestas. Registro de asistencia al congreso y el curso de iniciación

Datos de interés para el estudiante

La actividad está dirigida a los estudiantes de los Grados de Biotecnología y Química, teniendo preferencia en la asignación de plazas para los alumnos estudiantes de segundo y tercer curso de Biotecnología, y tercer y cuarto curso de Química.

El Director del órgano proponente
De la actividad

Vº Bº
Decano/Director del
Centro de Impartición

[Firmado electrónicamente y con autenticidad contrastable según el artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015

PRESIDENTE/A DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN

CSV: b673fec2fdf14b8b43237b59c8586f12	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
LUIS ALBERTO ANEL BERNAL	Director Dpto. de Bioquímica y Biología Molecular y Celular	29/10/2022 17:48:00	