

REUNIÓN CELEBRADA EL 25 DE OCTUBRE DE 2024

ASISTENTES:

- Luis A. Morellón Alquézar (Decano)
- Jesús Atencia Carrizo
- Sofía Blanco Ariño
- Ángel Francés Román
- Juan Guerrero Marcos
- Teresa Serrano Pérez
- Patricia Ferreira Neila (Secretaria)

Excusan asistencia:

- Antonio Lázaro Torralba

En Zaragoza, en la sala de profesores a las 10:00 horas del día 25 de octubre de 2024 da comienzo la sesión con los miembros que se relacionan al margen, para tratar el siguiente orden del día:

ORDEN DEL DÍA:

1. Propuesta de composición de tribunales de Trabajos Fin de Estudios de Grado y Máster (TFG y TFM, respectivamente) de las distintas titulaciones de la Facultad de Ciencias.
2. Propuesta de Premios extraordinarios de Grado y Máster en titulaciones oficiales.
3. Concesión de premios de grado Grande Covián, Casañal Poza, García Galdeano y Justiniano Casas.
4. Propuesta de cambios en la composición de las Comisiones de Garantía de la Calidad y Evaluación de la Calidad de distintas titulaciones de la Facultad

1. Se aprueba la propuesta de composición de los tribunales de Trabajos Fin de Estudios de Grado y Máster (TFG y TFM, respectivamente) que se adjunta como anexo I al acta.

2. De acuerdo con la Normativa de concesión de premios extraordinarios en estudios oficiales de Grado y Máster aprobada por acuerdo de Consejo de Gobierno de 27 de septiembre de 2013, y con las normas de desarrollo de dicha normativa, aprobadas por Junta de Facultad de Ciencias, se propone otorgar los siguientes premios extraordinarios de grado y máster a los correspondientes mejores expedientes de cada titulación del curso académico 2023-2024:

PREMIOS EXTRAORDINARIOS DE GRADO

- GRADO EN BIOTECNOLOGÍA: Gómez Ardanaz, Silvia [9,27]
- GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA: Sánchez Lacambra, Marcos [9,41]
- GRADO EN QUÍMICA: Serrano Cortés, Juan Carlos [9,13]

PREMIOS EXTRAORDINARIOS DE MÁSTER

- MÁSTER EN BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR: Ribón Fuster, Victoria del Pilar [9,16]
- MÁSTER EN BIOFÍSICA Y BIOTECNOLOGÍA CUANTITATIVA: Viguri Lamata, Blanca [9,54]

REUNIÓN CELEBRADA EL 25 DE OCTUBRE DE 2024

- **MÁSTER EN ECONOMÍA CIRCULAR:** Salsé Rosera, Pilar [9,19]
- **MÁSTER EN FÍSICA DEL UNIVERSO:** Pardina García, Miquel [9,78]
- **MÁSTER EN FÍSICA Y TECNOLOGÍAS FÍSICAS:**..... Herráiz López, Víctor [9,76]
- **MÁSTER EN MATERIALES NANOESTRUCTURADOS:**..... Ocaña Parral, Juan Ignacio [9,16]
- **MÁSTER EN QUÍMICA INDUSTRIAL:** Arbuniés López, Luis [8,55]
- **MÁSTER EN QUÍMICA MOLECULAR Y CATÁLISIS
HOMOGÉNEA:**..... Torres Sales, Eric [9,59]

2. Asimismo, se otorgan los premios de Grado Grande Covián en Biotecnología, García Galdeano en Matemáticas y Física y Casañal Poza en Geología y Química a los siguientes mejores expedientes de las respectivas titulaciones:

- **GRANDE COVIÁN EN BIOTECNOLOGÍA:**... Folch Cirujeda, Luis [9,12]
- **JUSTINIANO CASAS EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA:**. Escuin Ramos, Laura [8,56]
- **CASAÑAL POZA EN QUÍMICA:** Antón Esteban, Víctor Manuel [8,59]

3. Se acuerda dejar pendientes por el momento las propuestas de premios extraordinarios de Grado en Física, Geología y en Matemáticas y de Máster en Geología: técnicas y Aplicaciones y en Modelización e Investigación Matemática, así como los premios de Grado García Galdeano en Matemáticas y en Físicas y Casañal Poza en Geología, ya que para estas titulaciones hay estudiantes que tienen pendiente la defensa del TFE en la convocatoria de diciembre y están en condiciones de obtener uno de estos premios.

Por esta misma circunstancia queda también pendiente el premio Academia General Militar al mejor expediente de grado en el curso 2023-2024.

4. Se aprueba la propuesta de renovación de miembros de comisiones de la Facultad de Ciencias que figuran en el “2024.01. Acuerdo de la Comisión Permanente de la Junta de Facultad de 25 de octubre de 2024 por el que se procede a la renovación de miembros de comisiones de la Facultad”.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 11:00 horas, de todo lo cual doy fe como Secretaria.

Firmado electrónicamente y con autenticidad contrastable según el artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015 por FERREIRA NEILA PATRICIA, Profesora Secretaria de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza.