



# CIENCIAS

Boletín informativo semanal de la Facultad de Ciencias

Semana del 29 de mayo al 4 de junio 2023

## AVISO:

Pueden consultar este boletín y anteriores en el siguiente [enlace](#). Las actividades que se quieran incluir en este Boletín deberán ser comunicadas por email a [nebra@unizar.es](mailto:nebra@unizar.es) y [procien@unizar.es](mailto:procien@unizar.es) antes de las 8:00 horas del viernes.

## AGENDA PRESENCIAL Y ONLINE

*Viernes, 26 de mayo*

- La Cátedra SAMCA de Nanotecnología de la Universidad de Zaragoza celebra la IV Gala de la Nanotecnología. Edificio CaixaForum 18:00h

*Martes, 30 de mayo*

- Presentación del libro “Delirio cósmico. Extravagancias astronómicas de un fotógrafo noctámbulo” de Oswaldo Felipe. Sala Pilar Sinués del Edificio Paraninfo. 19:00h

*Miércoles, 31 de mayo*

- Doble presentación de libros “Sonidos y Pirineo, con audición de paisajes sonoros” con Carlos de Hita y Eduardo Viñuales. Sala Pilar Sinués del Edificio Paraninfo. 19:00h

*Jueves, 1 de junio*

- Seminario Rubio de Francia: "Unidirectional flocks in Collective Dynamics" por Daniel Lear. Seminario Rubio de Francia. 12:00 h
- Ciclo de Conferencias ISQCH 2023: "Self-assembly of luminescent molecules in solution and in living systems" por Luisa de Cola. Salón de Actos del Edificio B. 12:00 h
- Seminarios 2023 del Departamento de Física de la Materia Condensada: "Quantum materials engineering with light: polaritonic matter" por Ángel Rubio. Sala de Grados. 12:30 h

*Viernes, 2 de junio*

- Sesión de clausura del Taller de Talento Matemático. Salón de Actos del Edificio B. 18:15h

## INSTITUCIONALES

- IX Jornadas Doctorales del Campus de Excelencia Internacional Iberus. Jaca, del 26 al 28 de junio de 2023

## INVESTIGACIÓN, TRANSFERENCIA Y DIVULGACIÓN

- Último partido de esta edición de la liga Hi Score Science
- Se acerca la finalización del plazo de inscripción a precio reducido del 45º Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM) - Zaragoza

- Escuela de verano Biophotonics for Eye Research summer school @Sedoptica (BER2023). Jaca, del 1 al 4 de junio de 2023
- Se pone en marcha BMReX, un proyecto europeo diseñado para el desarrollo de una tecnología que permita la eliminación y degradación de nano y microplásticos
- **Futuro con ciencia:** “Hablemos directamente: Operación Limpieza Total (OLT) en la práctica” con Ramón Macías

## ESTUDIANTES

- Ayudas para la investigación MAiCRO Academy para la detección precoz de enfermedades oculares. Plazo de envío de solicitudes hasta el 31 de mayo de 2023
- Becas de grado Convocatoria 2023. Fundación "la Caixa". Plazo de envío de solicitudes hasta el 2 de junio de 2023
- Fechas de matrícula de continuación en Grado y Máster para el curso 2023/2024

## CONVOCATORIAS, BECAS Y CURSOS

- Programa de investigación Fundamentos de la Fundación BBVA. Solicitudes hasta el 30 de mayo de 2023
- Becas Leonardo a Investigadores y Creadores Culturales 2023. Solicitudes hasta el 31 de mayo de 2023
- Novena convocatoria del programa EXPERTIA para el curso 2023-2024. Solicitudes hasta el 9 de junio de 2023
- Convocatoria Premios QIA 2023. Presentación de candidaturas hasta el 15 de junio de 2023
- Premios Nacionales de Investigación. Solicitudes hasta el 20 de junio de 2023
- XXVII Premio de Tesis Doctoral en Geofísica 'J. García-Siñeriz'. Solicitudes hasta el 30 de junio de 2023
- Escuela de Verano para Profesorado Motivador del Espíritu Emprendedor. Inscripciones hasta el 17 de julio de 2023
- Convocatoria de subvenciones del Gobierno de Aragón destinadas a la contratación de personal investigador en formación para el periodo 2023-2027
- Consulta la oferta de Empleo y prácticas en la página web de Ciencias
- Consulta la oferta de prácticas externas en el servicio Universa

## OTRAS INFORMACIONES

- Sesión Científica de la Real Academia de Medicina de Zaragoza: “Dermatología: la especialización desde la especialidad” por Francisco José Carapeto y Márquez de Prado. Jueves 1 de junio de 2023. Salón de Sesiones de la Real Academia de Medicina de Zaragoza. 19:00 h

