iCIENCIAS

Boletín informativo semanal de la Facultad de Ciencias

Semana del 22 al 28 de mayo de 2017

AVISO: Pueden consultar este boletín y anteriores en el siguiente enlace. Las actividades que se quieran incluir deben ser comunicadas por email a nebra@unizar.es y procien@unizar.es antes de las 10:00 horas del viernes.

AGENDA

Martes 23 de mayo

• Seminarios: Martes cuantico "LISA y la física fundamental". Carlos Sopuerta. Seminario de Física Nuclear. 15:30 h.

Miércoles 24 de mayo

- Ciclo: "Tres aspectos de la Física". De la Academia de Ciencias y la Fundación Caja Inmaculada. 2ª Conf.-" Aprendiendo de la naturaleza, la formación de estructuras auto-ensambladas y sus aportaciones en Nano-medicina". Don Julio San Román del Barrio. Sala Luzán de la Fundación Caja Inmaculada, Paseo Independencia 10. 19 h.
- Observación planetaria el miércoles por la noche en la Facultad de Ciencias.

INFORMACIÓN INSTITUCIONAL

- Semana investigando en Ciencias- Pasillos del edificio A y D. Del 19 al 26 de mayo.
- Aprobado el Programa Conjunto Física-Matemáticas (FisMat) en Consejo de Gobierno el 15 de mayo de 2017.
- Abierta la convocatoria para la selección de mentores para el curso 2017-18. Para estudiantes de 3º o 4º curso de grado. Fecha límite de presentación: 22 de mayo.
- Inauguración del instituto Confucio de la Universidad de Zaragoza. Miércoles 7 de junio
- Micromecenazgo para el proyecto " Sacando a la vida el fósil del cocodrilo de Ordesa".
- Un Equipo del Instituto de Ciencias de Materiales de Aragón desarrolla un nuevo refrigerante magnético capaz de alcanzar temperaturas cercanas al cero absoluto.
- Consulta la oferta de prácticas externas en el servicio Universa.

CONVOCATORIAS, BECAS Y CURSOS

- Curso propio de la Universidad de Zaragoza V edición Curso de Gestión de Residuos
- Seminario sobre Cosmética y Tóxicos programado para el martes 23 de Mayo en el Colegio Oficial de Químicos.

• Convocatoria Profesores Invitados en la Universidad de Pau (Francia).

OTRAS INFORMACIONES

- Foro Científico Empresarial Eco-In-Tec
- III Edición del Basket 3 contra 3 por la infancia, a favor de UNICEF. Sábado, 3 de junio: (inscripciones hasta 31 de mayo)
- Máster Propio en Home Technology Engineering. Abierto el plazo de pre-inscripción.

Proyección Científica y Social Facultad de Ciencias Universidad de Zaragoza procien@unizar.es