



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Delegación de
Estudiantes de la
Facultad de Ciencias

Ciclo de Conferencias Científicas 2021

Desde el Mar, 09/11/2021 – 14:00

EventEX EFEAMATAsociacionesActividadesConferenciaCurso 2021/2022

El Ciclo de Conferencias Científicas de EventEX es un proyecto cuyo objetivo principal es fomentar la cultura científica de la comunidad universitaria y que los estudiantes universitarios puedan aprender y profundizar en ciertos temas relacionados con la titulación que estudian.

Paradojas e intuiciones equivocadas en estadística

- **Ponente:** Nuria Rico Castro. Profesora contratada doctora indefinida en el Departamento de Estadística e Investigación Operativa de la Universidad de Granada.
- **Fecha:** Martes 16 de noviembre de 2021.
- **Hora:** 17:00 h.
- **Lugar:** Sala de Audiovisuales de la Facultad de Ciencias.
- **Retransmisión:** eventex.es/directo.
- **Más información:** eventex.es/conferencias.

La física del vacío

- **Ponente:** Bert Janssen. Profesor titular del Departamento de Física Teórica y del Cosmos de la Universidad de Granada.
- **Fecha:** Miércoles 17 de noviembre de 2021.
- **Hora:** 18:00 h.

<http://defc.ugr.es/>



- **Lugar:** Sala de Audiovisuales de la Facultad de Ciencias.
- **Retransmisión:** eventex.es/directo.
- **Más información:** eventex.es/conferencias.

Bioinspired Magnetita Nanoparticles as Smart Drugs Nanocarriers and hyperthermia agents and other applications

- **Ponente:** Concepción Jiménez López. Catedrática del Departamento de Microbiología de la Universidad de Granada. Coordinadora del Grado en Bioquímica. Coordinadora del Máster en Biotecnología.
- **Fecha:** Miércoles 24 de noviembre de 2021.
- **Hora:** 18:30 h.
- **Lugar:** Sala de Audiovisuales de la Facultad de Ciencias.
- **Retransmisión:** No.
- **Más información:** eventex.es/conferencias.

¿Tenemos química?

- **Ponente:** Mariluz Cádiz Gurrea. Contratada de investigación posdoctoral del Departamento de Química Analítica de la Universidad de Granada.
- **Fecha:** Jueves 25 de noviembre de 2021.
- **Hora:** 18:00 h.
- **Lugar:** Aula A06 de la Facultad de Ciencias.
- **Retransmisión:** eventex.es/directo.
- **Más información:** eventex.es/conferencias.

La carrera investigadora: una odisea en el espacio y el tiempo

- **Ponente:** Francisco David Carmona López. Profesor titular del Departamento de Genética de la Universidad de Granada.
- **Fecha:** Jueves 9 de diciembre de 2021.
- **Hora:** 12:30 h.
- **Lugar:** Aula A22 de la Facultad de Ciencias.
- **Retransmisión:** eventex.es/directo.
- **Más información:** eventex.es/conferencias.

Detalles de la actividad

- **Inscripción:** No necesaria. Actividad gratuita y abierta hasta completar aforo de las aulas, y con retransmisión simultánea en eventex.es/youtube.
- **Más info:** eventex.es/conferencias.
- **Contacto:** Escribe a info@eventex.es o a través de Instagram en @EventEXgranada y te responderán encantados a todas tus preguntas.
- **Organiza:** Asociación Juvenil Event Experience Organization (EventEX).
- **Colaboran:** Asociación de Estudiantes de Física y Electrónica (EFE) | Asociación de Estudiantes de Matemáticas y Estadística (AMAT) | Vicerrectorado de Estudiantes y Empleabilidad de la Universidad de Granada.

The image shows two promotional posters for a series of scientific conferences. The top poster is a vertical strip with a dark background and white text. It features a stylized atom icon on the right side. The text on the poster includes: "ENTRADA LIBRE HASTA COMPLETAR AFORO", "OS INVITAMOS A LA SIGUIENTE CHARLA ENTRADA LIBRE HASTA COMPLETAR AFORO.", "APRENDER DE LA NATURALEZA PARA OBTENER NUEVOS MATERIALES FUNCIONALES", "OS INVITAMOS A LA SIGUIENTE CHARLA:", and "UN BALANCE SOBRE LAS DISTINTAS ETAPAS PARA AUMENTAR LA PROBABILIDAD DE ÉXITO". The bottom poster is a larger, rectangular poster with a dark background and white text. It features a stylized atom icon on the right side. The text on the poster includes: "CICLO DE CONFERENCIAS CIENTÍFICAS", "noviembre-diciembre 2021", "Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada", and a list of conferences with their dates and times. The list includes: "PARADOJAS E INTUICIONES EQUIVOCADAS EN ESTADÍSTICA" (Monday, 16 de noviembre, 17:00h), "LA FÍSICA DEL VACÍO" (Wednesday, 17 de noviembre, 18:00h), "BIODEFINED MAGNETIC NANOPARTICLES AS SMART DRUGS" (Wednesday, 24 de noviembre, 18:00h), "¿TENEMOS QUÍMICA?" (Thursday, 25 de noviembre, 18:00h), and "LA CARRERA INVESTIGADORA: UNA ODISEA EN EL ESPACIO Y EL TIEMPO" (Thursday, 25 de noviembre, 18:00h). The poster also includes the website "eventex.es/conferencias" and the logos of EFE, EVENTEX, and AMAT.

ENTRADA LIBRE HASTA COMPLETAR AFORO

OS INVITAMOS A LA SIGUIENTE CHARLA
ENTRADA LIBRE HASTA COMPLETAR AFORO.

APRENDER DE LA NATURALEZA PARA
OBTENER NUEVOS MATERIALES FUNCIONALES

OS INVITAMOS A LA SIGUIENTE CHARLA:

UN BALANCE SOBRE LAS DISTINTAS ETAPAS
PARA AUMENTAR LA PROBABILIDAD DE ÉXITO

CICLO DE CONFERENCIAS CIENTÍFICAS
noviembre-diciembre 2021
Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada

PARADOJAS E INTUICIONES EQUIVOCADAS EN ESTADÍSTICA
Rafael Díaz, Doctor del Área de Estadística e Investigación Operativa
Martes, 16 de noviembre
a las 17:00h

LA FÍSICA DEL VACÍO
Daniel García, Profesor Titular de Física de Partículas y del Cosmos
Miércoles, 17 de noviembre
a las 18:00h

BIODEFINED MAGNETIC NANOPARTICLES AS SMART DRUGS
NANOCARRIERS AND HYPERTHERMIA AGENTS AND OTHER APPLICATIONS
Cristóbal Gómez, Investigador del Departamento de Microbiología
Miércoles, 24 de noviembre
a las 18:00h

¿TENEMOS QUÍMICA?
Mª Luz Gallo, Investigadora predoctoral del grupo de Química Analítica
Jueves, 25 de noviembre
a las 18:00h

LA CARRERA INVESTIGADORA: UNA ODISEA EN EL ESPACIO Y EL TIEMPO
Francisco David Calero, Profesor Asistente del Departamento de Física
Jueves, 25 de noviembre
a las 18:00h

Más información y lista de las conferencias en:
eventex.es/conferencias

"La ciencia no es una sola luz, es flúmen: con ella cualquier parte es flúmen, con ella el mundo entero"
GARCÍA JIMÉNEZ

EFE EVENTEX AMAT