



Delegación de  
Estudiantes de la  
Facultad de Ciencias

## Ciclo de Conferencias Científicas: Interacciones y comportamiento colect. en sist. de materia blanda

~~Desde~~ el Vie, 27/05/2022 - 13:00

EventEX EFEAsociacionesActividadesConferenciaCurso 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.

### Interacciones y Comportamiento Colectivo en Sistemas de Materia Blanda.

- **Ponente:** Sándalo Roldán Vargas, Profesor contratado doctor indefinido en el Departamento de Física Aplicada de la Universidad de Granada.
- **Resumen:** Daremos un vistazo por el uso de la física estadística en problemas biológicos, ciencia de materiales e investigación básica. En particular, nos centraremos en el uso de modelos computacionales para la simulación de sistemas con muchas proteínas; en la creación de un nuevo material que, siendo cuasi sólido, se vuelve líquido al enfriarlo y en el debate surgido en los últimos diez años sobre algunas propiedades nuevas observadas en el movimiento Browniano clásico.
- **Fecha:** Viernes 27 de mayo de 2022.
- **Hora:** 12:00 h.
- **Lugar:** Aula A26 de la Facultad de Ciencias.
- **Retransmisión:** [eventex.es/directo](http://eventex.es/directo).
- **Más información:** [eventex.es/conferencias](http://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](https://eventex.es/youtube).
- **Más info:** [eventex.es/conferencias](https://eventex.es/conferencias).
- **Contacto:** Escribe a [@email](#) o a través de Instagram en [@EventEXgranada](#) y te responderán encantados a todas tus preguntas.
- **Organizan:** Asociación Juvenil Event Experience Organization (EventEX) y Asociación de Estudiantes de Física y Electrónica (EFE).
- **Colabora:** Vicerrectorado de Estudiantes y Empleabilidad de la Universidad de Granada.