

# CIENCIA EN EL ATENEO

Instituto de Física de Cantabria

## MÁS INFORMACIÓN

### AULA DE LA CIENCIA

Director: *Jónatan Piedra*

Área de Aulas de Extensión Universitaria  
Edificio Tres Torres. Torre C, planta -2  
Avda. de los Castros s/n, 39005 Santander

Horario de atención:  
9,00 a 14,00 h.

TELÉFONO  
942 20 20 01

Email:  
[aulas.extension@unican.es](mailto:aulas.extension@unican.es)

[www.campuscultural.unican.es](http://www.campuscultural.unican.es)   

VICERRECTORADO DE CULTURA, PROYECCION SOCIAL  
Y RELACIONES INSTITUCIONALES

## IFCA

### Instituto de Física de Cantabria

Edificio Juan Jordá · Avda. de los Castros, s/n · 39005 Santander  
Teléfono: 942 20 14 59 email: [difusion@ifca.unican.es](mailto:difusion@ifca.unican.es)  
[www.ifca.unican.es](http://www.ifca.unican.es)

## Ateneo de Santander

Calle Gómez Oreña, 5 · 39003 Santander  
Teléfono: 942 21 28 20 email: [info@atesant.es](mailto:info@atesant.es)  
[www.atesant.es](http://www.atesant.es)

Desde 2013 el Ateneo de Santander y el Instituto de Física de Cantabria (UC - CSIC) mantienen una fructífera colaboración para acercar las ciencias a la sociedad cántabra, a la que este curso se une la colaboración del Aula de la Ciencia de la Universidad de Cantabria. De forma rigurosa, pero con un corazón ameno y divulgativo, cada año tienen lugar ponencias sobre diversos aspectos de la actualidad desde una perspectiva científica. En estas ponencias la relevancia de las investigaciones más recientes queda patente cuando son observadas con una perspectiva histórica, dando como resultado un panorama que recorre pasado, presente y futuro del papel fundamental que tienen las ciencias en nuestro día a día.

Todas las sesiones a las 19:30 h.

Ateneo de Santander. Calle Gómez Oreña, 5 - Santander

**Entrada libre hasta completar aforo**

Los menores deben ir acompañados.

4 de octubre de 2023

### LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL, SU FUNCIONAMIENTO, USOS Y ABUSOS

*Álvaro de Rújula* (IFT, UAM-CSIC)

11 de octubre de 2023

### EN TIERRA DE NADIE ENERGÉTICA. EL DELICADO VIAJE HACIA LA DESCARBONIZACIÓN

*Pablo Castro* (UC)

8 de noviembre de 2023

### LA LUZ MÁS VIEJA E INAGOTABLE DEL UNIVERSO

*Belén Barreiro* (IFCA, CSIC-UC)

13 de diciembre de 2023

### UN AÑO DE MARAVILLAS Y CONTROVERSIAS CON CHATGPT Y LA IA GENERATIVA

*Steven Van Vaerenbergh* (UC)

17 de enero de 2024

### ORIGEN DE LA FÍSICA DE PARTÍCULAS EN ESPAÑA

*Jorge Velasco* (IFIC, CSIC-UV)

14 de febrero de 2024

### UNA MINA ABANDONADA, UN MÓVIL Y MATERIA OSCURA

*Núria Castelló-Mor* (IFCA, CSIC-UC)

21 de febrero de 2024

### DESDE EL DESVÁN DE LA MEMORIA: CIENTÍFICAS DEL MUNDO ANTIGUO

*Mar Marcos* (UC)

28 de febrero de 2024

### UNA EPIDEMIA DE PEZQUEÑINES

*Lucía López* (IEO, CSIC)

13 de marzo de 2024

### ELECCIONES Y VOTOS, LA HISTORIA INTERMINABLE

*Daniel Sadornil* (UC)

10 de abril de 2024

### ¿POR QUÉ DECIDES LO QUE DECIDES? EXPLORANDO LOS SESGOS COGNITIVOS DESDE LA NEUROCIENCIA

*Mara Dierssen* (CRG - Centro de Regulación Genómica de Barcelona)

8 de mayo de 2024

### EL GENOMA EN 3D: LA ESTRUCTURA DE NUESTRO ADN IMPORTA

*Álvaro Rada* (IBBTEC)

12 de junio de 2024

### CHIPS MADE IN SANTANDER

*Amparo Herrera* (UC)