

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

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
www.ifca.unican.es

Ateneo de Santander

Calle Gómez Oreña, 5 · 39003 Santander
Teléfono: 942 21 28 20 email: info@atesant.es
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)