

CAFÉ CIENTÍFICO

INSTITUTO DE FÍSICA DE CANTABRIA

20
22

20
23



ENTRADA LIBRE HASTA COMPLETAR AFORO

50UC

Universidad de Cantabria

IFCA

Instituto de Física de Cantabria

Campus Cultural

INSTITUTO DE CULTURA, PROMOCIÓN SOCIAL Y RELACIONES PÚBLICAS

meapunto.unican.es



EXCELENCIA
MARÍA
DE MAEZTU

CSIC

Consejo Superior de Investigaciones Científicas



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

FECYT

R.S.E.F.

FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



Real
Sociedad
Española de
Física

CAFÉ CIENTÍFICO

INSTITUTO DE FÍSICA DE CANTABRIA

El Café Científico es un espacio en el que acercamos las ciencias a la sociedad de una forma grata y amigable. A través de una presentación breve y atractiva se estimula el debate sobre ciencias, tecnología, cultura y sociedad. Los diferentes temas son expuestos de una manera relajada, divertida y amena por investigadoras e investigadores, que tratarán de resolver dudas y atender a los comentarios, creando una experiencia interactiva y sobre todo cercana.

Desde el IFCA pretendemos que cualquier persona con algún interés en la ciencia tenga la oportunidad de conocer e interactuar con profesionales de distintas áreas del conocimiento.

30
SEPTIEMBRE

18:30 h. (Anfiteatro del Centro Botín)
IVÁN VILA (IFCA, CSIC-UC)
Combatir el cáncer con la física:
del fotón al protón

4
NOVIEMBRE

20:00 h. (CdAT)
PATRICIA MARTÍNEZ (UC)
Por qué compramos
lo que compramos

25
NOVIEMBRE

20:00 h. (CdAT)
**TAMARA LLANO
Y ALBERTO COZ** (UC)
Transformando la vida en zonas
rurales y vulnerables

27
ENERO

20:00 h. (CdAT)
RUBÉN CASTRO (UC)
Póngame un kilo de tomates o
cuénteme la historia de las medidas

24
FEBRERO

20:00 h. (CdAT)
CARMEN SARABIA (UC, IDIVAL)
¿Cuidar es cosa de chicas? Perspectiva
de género en profesiones de la salud

31
MARZO

20:00 h. (CdAT)
**MARTA ALONSO
Y MARCOS LÓPEZ** (IDIVAL, Cohorte Cantabria)
La medicina de las tres "P":
conoce Cohorte Cantabria

28
ABRIL

20:00 h. (CdAT)
NEREA LUIS (SNGULAR)
Quedan menos de 365 días para la
próxima inteligencia artificial

26
MAYO

20:00 h. (CdAT)
MARIO MAÑANA (UC)
Adictxs a la energía.
Esperando un milagro (que no llegará)

30
JUNIO

20:00 h. (CdAT)
JAIME ZAMORANO (U. Complutense de Madrid)
Contaminación lumínica o placeres
nocturnos

LUGAR:

Café de las Artes (CdAT)
Calle García Morato, 4 · Santander



ORGANIZA:

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

