



Charlas de Otoño CSIC Asturias

#OtoñoCSICAsturias

Charlas Otoño CSIC Asturias es un lugar de encuentro con la Sociedad asturiana que nos permite acercar las investigaciones, ligadas al Principado, que realiza el CSIC. La Delegación del CSIC en Asturias está comprometida con la transferencia del conocimiento a toda la sociedad, ofreciendo actividades divulgativas que favorezcan el fomento de las vocaciones científicas y acercando el trabajo de los expertos.

La Cultura Científica contribuye al desarrollo de las sociedades y favorece espacios nuevos de innovación y conocimiento.



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

CSIC

FECYT

FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

iasturias
INNOVACIÓN

GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS
CONSEJERÍA DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDAD

FICYT

delegacion.asturias.csic.es



CHARLAS DE OTOÑO **CSIC** ASTURIAS



#Otoño**CSIC**Asturias

Hora:
19.00h

Lugar:
Club de Prensa Asturiana
de La Nueva España
C/ Federico García Lorca, 7.- Oviedo



CLUB PRENSA ASTURIANA

8 NOVIEMBRE

La cartografía geológica como base para el estudio de grandes cordilleras: ejemplos de la Cordillera Cantábrica y los Andes

Dr. Nemesio Heredia

Investigador del Instituto Geológico y Minero de España. IGME-CSIC

15 NOVIEMBRE

La Ciencia que necesitamos para el océano que queremos

Dr. Rafael González-Quirós Fernández

Investigador del Instituto Español de Oceanografía. IEO-CSIC

29 NOVIEMBRE

Conservación de biodiversidad en ambientes de montaña: el caso del gorrión alpino

Dra. María del Mar Delgado

Investigadora del Instituto Mixto de Investigación en Biodiversidad. IMIB-CSIC

13 DICIEMBRE

Microorganismos para un estilo de vida saludable

Dra. Lorena Ruiz

Investigadora del Instituto de Productos Lácteos de Asturias. IPLA-CSIC

16 DICIEMBRE

Captura de CO₂ y mitigación del cambio climático: pasado, presente y futuro

Dr. Borja Arias

Investigador del Instituto de Ciencia y Tecnología del Carbono. INCAR-CSIC

20 DICIEMBRE

Enfermedades neurodegenerativas asociadas al envejecimiento

Dra. Rosario Fernández

Investigadora del Centro de Investigación en Nanomateriales y Nanotecnología. CINN-CSIC