



# CHARLAS DE GEOLOGÍA

## EN CENTROS EDUCATIVOS

### CURSO 2018/19

Los grandes mamíferos del Cuaternario de Asturias: yacimientos y reconstrucción ambiental - *Diego Álvarez Lao*

El calendario de la Tierra - *Silvia Blanco Ferrera*

Fósiles, carbón y petróleo, un cóctel caliente - *Silvia Blanco Ferrera*

Cuevas. Pasado, presente y futuro del estudio del clima - *Celia Campa Bousoño*

El relieve de Asturias: formación y evolución - *Pedro Farias Arquer*

Minerales atrapadores de contaminantes - *María Ángeles Fernández González*

La geología planetaria estudia otros mundos de roca. ¿Qué hace un geólogo en Marte? - *Susana Fdez. Menéndez*

Terremotos y tsunamis - *Jorge Gallastegui Suárez*

La gran historia: de la nada al todo - *Olga García Moreno*

¿Cómo se estudia una cordillera? - *Joaquín García Sansegundo*

Las enfermedades de los monumentos: el mal de la piedra - *Vicente Gómez Ruiz de Argandoña*

Suelos de Asturias y edificación - *Vicente Gómez Ruiz de Argandoña*

¿Cómo se deforman las rocas? - *Sergio Llana Fúnez*

Almacenamiento geológico de CO<sub>2</sub>: ¿solución a corto-medio plazo frente al cambio climático? - *Félix Mateos Redondo*

Riesgos geológicos en Asturias - *Rosa Ana Menéndez Duarte*

Estudiar Geología en Oviedo - *Rosa Ana Menéndez Duarte* - *Decana de la Facultad de Geología*

Geología, o la herramienta para descifrar el paisaje - *Manuel Ignacio de Paz Álvarez*

¿Cómo se usan las ondas sísmicas para obtener imágenes del interior de la Tierra? - *David Pedreira Rodríguez*

Facultad y Departamento de Geología  
c/ Jesús Arias de Velasco s/n  
30005 – Oviedo, Tel. 985 10 30 85

[contactofacgeología@geol.uniovi.es](mailto:contactofacgeología@geol.uniovi.es)

<http://geologia.uniovi.es/facultad/difusion/bachillerato>



Universidad de Oviedo  
Universidá d'Uviéu  
University of Oviedo



FACULTAD Y  
DEPARTAMENTO DE  
GEOLOGÍA