



CHARLAS DE GEOLOGÍA

EN CENTROS EDUCATIVOS

CURSO 2017/18

Estudiar Geología en Oviedo. Rosana M. Duarte

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

¿Cómo se estudia una cordillera? Joaquín G. Sansegundo

Cuevas. Pasado, Presente y Futuro del Estudio del Clima . Miguel Iglesias

Los grandes mamíferos del Cuaternario de Asturias: yacimientos y reconstrucción ambiental. Diego Á. Lao

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

El calendario de la Tierra. Silvia Blanco

Fósiles, carbón y petróleo, un cóctel caliente. Silvia Blanco

App BAPA: utiliza tu móvil para reducir el riesgo por argayos en Asturias. M^o. J. Domínguez

Minerales atrapadores de contaminantes. M^a. Ángeles Fernández

Las enfermedades de los monumentos: el mal de la piedra. Vicente Gómez

La importancia de los ríos. Jorge Marquínez

Meteoritos: Origen, naturaleza e impactos. Luis R. Terente

Riesgos Geológicos en Asturias. Rosana Menéndez

Suelos en Asturias y edificación. Vicente Gómez

¿Cómo se deforman las rocas? Sergio Llana Fúnez

El relieve de Asturias: formación y evolución. Pedro Farias

Las minas y los minerales de Asturias: los tesoros de nuestro subsuelo. Luis R. Terente

Terremotos y tsunamis. Jorge Gallastegui

El resumen del contenido de las charlas está disponible en: <http://geologia.uniovi.es/facultad/difusion/bachillerato>

Facultad y Departamento de Geología

C/ Arias de Velasco s/n

33.005, Oviedo, Telf.: 985 10 30 85

contactofacgeologia@geol.uniovi.es

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



Universidad de Oviedo



Facultad y Departamento de Geología