

El entorno geológico de la Bahía de Santander Conferencia Santander | Colegio Ingenieros

itm.com.es/cultura/el-entorno-geologico-de-la-bahia-de-santander/17.html

8 abril

|

19:30 h.

‘El entorno geológico de la Bahía de Santander: su origen y evolución’

Conferencia.

Impartida por:

José Ramón Díaz de Terán, Doctor en Ciencias de la tierra y Física de la Materia Condensada, Facultad de Ciencias, Universidad de Cantabria.

El entorno geológico de la Bahía de Santander: su origen y evolución, describirá el origen y la evolución de la excepcional Bahía de Santander y los problemas que le afectan.



José Ramón Díaz de Terán

Licenciado y Doctor en Ciencias Geológicas por la Universidad de Oviedo. Profesor Titular de Geodinámica en la Universidad de Cantabria, con docencia en la Escuela Politécnica de Minas y Energía de la Universidad de Cantabria. Jubilado con fecha 15 de septiembre de 2016.

Líneas de investigación: Formas y procesos cuaternarios; Análisis y evaluación de riesgos naturales; Análisis de procesos de inestabilidad de laderas; Patrimonio geológico (Geodiversidad). Es investigador en proyectos nacionales e internacionales financiados por organismos públicos o privados. Ha participado como investigador en un total de 19 contratos de especial relevancia con empresas o administraciones. Autor o coautor de más de doscientos artículos en revistas nacionales e internacionales, así como de libros o capítulos de libros.

Entrada libre hasta completar el aforo.

Colegio Ingenieros Industriales.

‘El entorno geológico de la Bahía de Santander: su origen y evolución’

Lugar: Colegio Ingenieros Industriales

Fecha: 08-04-2019

Hora: 19:30 h.

[Ver mapa y ruta](#)

Dirección: Calle Hernán Cortés, 49, 39003 Santander, Cantabria, España