

PONENTES:



Joan Poch Serra

Departamento de Geología
Unidad de Estratigrafía
Universidad Autónoma de
Barcelona
webs2002.uab.es/suab85w/

Implementar un Geoparque con nuevas tecnologías que salvaguarden el patrimonio cultural y el medio ambiente es un reto para la ingeniería y una necesidad para el ser humano.



FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

Departamento de Materiales,
Edificio F



Ciudad Universitaria, Ave.
Francisco J. Mújica S/N, Colonia
Felicitas del Río, CP 58040,
Morelia, Michoacán, México

UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

Facultad de Ingeniería Civil

Departamento de Materiales

***Invita a asistir a las
sesiones de conferencias
con la temática:***

***“GEOPARQUES: Proceso de
Gestión Ante Organismos
Internacionales; Red Global de
Geoparques; Logística de la
Operación de Geoparques;
Geoparque El Hierro (Islas
Canarias): Ejemplo de Gestión y
Administración”***

**En el marco de colaboración establecido
dentro del proyecto STRAVAL, Mayo 2015.**



Cuerpo Académico
Consolidado CAC-UMSNH-147 de
la Facultad de Ingeniería Civil.

GEOPARQUES



Geoparque El Hierro

Según la División de Ciencias Ecológicas y Terrestres de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO, 2006) un Geoparque es un territorio con límites bien definidos, con una superficie suficientemente grande para contribuir al desarrollo sostenible de la comunidad, principalmente a través del geoturismo.

Contiene una cantidad de sitios considerados patrimonios geológicos, por su especial importancia científica, rareza o belleza. Estos sitios deben ser representativos dentro de la historia geológica de la región y de los eventos o procesos que la han moldeado.

PROGRAMA DE CONFERENCIAS

Las ponencias se desarrollarán a partir del día **martes 19 al viernes 29 de mayo de 2015**, incluyendo visitas a la zona de estudio.

Día	Hora	Tema
Martes a Jueves	09:00-13:00	Planificación de Geoparques
Viernes	08:00-14:00	Organismos competentes en la Gestión de Geoparques
Sábado-Domingo	08:00-14:00	Visita a sitios dentro de la ruta de interés: Pátzcuaro-Tzintzunan-Chucándiro.
Lunes	08:00-14:00	Geoparque El Hierro (Islas Canarias) como ejemplo de Geoparque sostenible
Martes	08:00-14:00	Factores socioeconómicos que influyen en la Gestión de Geoparques
Miércoles	08:00-14:00	Participación de la población local en el proyecto de Geoparques
Jueves	08:00-14:00	Aplicación de Tecnologías: Experiencias de la Red Global de Geoparques.
Viernes	08:00-16:00	Visita a sitios dentro de la ruta de interés: Cuitzeo-Charo-Ucareo-Los Azufres

LUGAR DE CONFERENCIAS

**Auditorio del Edificio C,
Ciudad Universitaria,
Morelia, Michoacán.**

ESTADO ACTUAL DE GEOPARQUES

Es intención de UNESCO la promoción y protección del patrimonio geológico en diversas zonas de la tierra, en pro del desarrollo sostenible. Desde el año 2004 se han agrupado más de 50 zonas de 5 continentes, en la Red Global de Geoparques, fortaleciendo la cooperación e intercambio entre expertos y practicantes en asuntos de patrimonio geológico a escala mundial. Debajo de la sombra de UNESCO y a través de la cooperación con los participantes de la red global, muchos sitios geológicos importantes a nivel regional o nacional han ganado reconocimiento mundial y apoyo gracias a la transferencia de conocimientos con otros Geoparques.

(ZOUROS & XUN, 2006)

Contactos:

Departamento de Materiales,
Edificio F, Ciudad Universitaria

Tel. 443 3223500 ext 4325

wilfridomartinezmolina@gmail.com