

PONENTES:



Ph.D. Bogomil Obelic
Radiocarbon and Tritium Laboratory -
RudjerBoskovic Institute
POB 180, Bijenicka 54, 10002
ZAGREB, Croacia.



Dr.sc. Nada Horvatincic,
RudjerBoskovic Institute
POB 180, Bijenicka 54, 10002
ZAGREB, Croatia



Dr. Krešimir Čulinović
Jefe de sección /Administrador
Parque Nacional
Lagos de Plitvice, Croacia

Implementar Geoparques 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 las sesiones de
conferencias con la
temática:**

**“GEOPARQUES: Características,
Objetivos e Impactos; Lagos de
Plitvice (Croacia) Como Ejemplo de
Geoparque Sostenible;
Región Pátzcuaro-Los Azufres,
Michoacán, Como Caso de Estudio”**

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

GEOPARQUES



Lagos de Plitvice

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 **lunes 11 al viernes 15 de mayo de 2015** con el siguiente orden:

Día	Hora	Tema
Lunes	09:00-13:00	¿Qué son los Geoparques?
Martes	08:00-14:00	Geoparques en el mundo
Miércoles	08:00-14:00	Impacto social, político, económico y ambiental de un Geoparque
Jueves	09:00-15:00	Lagos de Plitvice como ejemplo de un Geoparque Sostenible
Viernes	08:00-14:00	Factibilidad de un Geoparque en Michoacán: Región Pátzcuaro-Cuitzeocomo caso de estudio.
Sábado	08:00-14:00	Factibilidad de un Geoparque en Michoacán: Región Charo-Ucareo-Los Azufres

LUGAR DE CONFERENCIAS



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

GRUPO MULTIDISCIPLINARIO



La temática local asociada a la factibilidad de un Geoparque en la región comprendida entre la zona de Pátzcuaro y Los Azufres, Michoacán, será abordada por los integrantes del **Cuerpo Académico Consolidado CAC-UMSNH-147** de la Facultad de Ingeniería Civil.

Contactos:

Departamento de Materiales,
Edificio F, Ciudad Universitaria

Tel. 443 3223500 ext 4325

wilfridomartinezmolina@gmail.com