



ANÁLISIS GEOLÓGICO DE LAS PROBLEMÁTICAS AMBIENTALES ACTUALES.

Código del Curso: **2013cc23**

Fecha: 11 y 12 de julio.

Coordinación: Prof. Dr. Don Manuel Olías Álvarez.
Departamento de Sistemas Físicos, Químicos y Naturales.
Universidad Pablo de Olavide

Duración: 15 horas.

Libre configuración: 1'5 créditos.

Eurocréditos: 1 ECTS.

Tarifa: 60 euros.

Resumen del contenido del curso: Una de las preocupaciones actuales está relacionada con el cambio climático y todo lo que ello supone. Con este curso, se pretende dar una visión global de las distintas problemáticas ambientales que acontecen en la actualidad, abordándolas desde el campo de la geología.

Se analizarán casos en los que la influencia humana ha sido determinante para potenciar el cambio climático y otras problemáticas ambientales propias de la misma dinámica planetaria.

Dirigido a: Miembros de la comunidad universitaria (profesores y alumnos/as), instituciones y organizaciones (públicas o privadas) y cualquier persona interesadas en los contenidos de este curso.

Programa:

- Jueves 11** 09'00-09'30 Recepción y entrega de documentación.
10'00-10'30 Inauguración del curso.
10'30-12'00 Conferencia: "**Problemáticas derivadas de los suelos contaminados**".
Don José Antonio Carrero Gil.
FCC Ámbito y miembro del grupo de trabajo de Medio Ambiente del Ilustre Colegio Oficial de Geólogos de Andalucía (ICOGA).

- 12'00-12'30 Descanso.
- 12'30-14'30 Conferencia: “**Emisiones atmosféricas. Problemática del CO2**”.
Don Manuel Ángel Camas Ortiz.
Miembro del grupo de trabajo de Medio Ambiente del ICOGA.
- 16'30-18'00 Conferencia: “**El cambio climático desde el punto de vista geológico**”.
Don José Manuel Bernabé González. Doctor del grupo de investigación “Mineralogía y geoquímica ambiental y de la salud” RNM-349. Universidad de Sevilla.
- 18'00-20'00 Taller: “**Medidas e iniciativas para la conservación del planeta**”.
Doña Encarna Águila Sánchez.
Miembro del ICOGA y socia fundadora de Emaplicada, S. Coop. And.

- Viernes 12** 09'00-10'30 Conferencia: “**Contaminación de aguas por la minería en la faja piritica ibérica. Repercusiones ambientales**”.
Prof. Dr. Don Manuel Olías Álvarez.
Departamento de Sistemas Físicos, Químicos y Naturales. Universidad Pablo de Olavide.
- 10'30-11'00 Descanso.
- 11'00-12'30 Conferencia: “**Normativas vigentes para la protección del Medio Ambiente**”.
Don Joaquín del Val Melús. Miembro del grupo de trabajo de Medio Ambiente del ICOGA.
- 12'30-13'30 Conferencia: “**Problemáticas ambientales derivadas de las explotaciones de áridos**”.
Don Carlos Feixas Rodríguez.
Presidente del Ilustre Colegio Oficial de Geólogos de Andalucía
- 13'30-14'00 Clausura del curso y entrega de diplomas.

PATROCINAN:



COLABORA:

