



ugr | Universidad
de Granada

TALLERES TÉCNICOS ICOGA-GEORHID

Granada, enero-marzo de 2012

Aula Juan Campos, Facultad de Ciencias (Universidad de Granada)

MÁSTER OFICIAL EN GEOLOGÍA APLICADA A LA OBRA CIVIL Y LOS RECURSOS HÍDRICOS (GEORHID) - 2ª Edición



Los **Talleres Técnicos ICOGA-GEORHID** son el resultado de la colaboración entre el Ilustre Colegio Oficial de Geólogos de Andalucía y la Universidad de Granada, en el marco de las actividades formativas del Máster Oficial en Geología Aplicada a la Obra Civil y los Recursos Hídricos (GEORHID). El objetivo esencial de los Talleres es complementar la formación del alumnado del Máster con aspectos relacionados con la práctica profesional de la Geología Aplicada, así como incorporar en dicha formación disciplinas estrechamente relacionadas con la Obra Civil y los Recursos Hídricos, con una demanda creciente de profesionales, tales como la depuración del agua y las problemáticas geotécnica e hidrogeológica asociadas a la gestión de residuos. Los talleres, algunos de los cuales poseen una elevada componente práctica, serán impartidos por profesionales con una dilatada experiencia en los ámbitos de la Ingeniería y la Geología Aplicada y que desempeñan su actividad profesional en la Administración Pública, empresa privada y Universidad.

PROGRAMA RESUMIDO

Enero 2012

1. Día 12 de Enero, de 10 a 14 horas: "*Elaboración de Informes Hidrogeológicos*". D. Carlos Herrera Morcillo (AQUA consultores)
2. Día 27 de enero, de 10 a 14 horas: "*Redacción de Informes Geotécnicos*". D. Néstor Martínez Carmona (Consultor)
3. Día 31 de enero, de 10 a 14 horas: "*Geotecnia de Obras lineales*". Dña. Irene Villegas (CEMOSA).

Febrero 2012

4. Días 13 y 14 de febrero, de 10 a 14 horas: "*Seminario sobre Geología y Geotecnia aplicada a las obras hidráulicas*". D. Félix Quiralte López (Consultor)
5. Días 20 y 22 de febrero, de 10 a 14 horas: "*Seminario sobre Depuración y Geodepuración de Aguas Residuales*"

20 de febrero. "*Tecnologías en la depuración de aguas residuales y gestión de estaciones depuradoras de aguas residuales*". D. Javier García Martínez (Diputación de Granada)

21 de febrero. (10:00 a 13:00 horas). Geodepuración de Aguas Residuales. D. Juan Carlos Rubio Campos. (IGME)

22 de febrero. 9:00 a 14:00 horas. Visita a la estación de tratamiento de aguas potables (ETAP) de Granada (EMASAGRA) y a una estación depuradora de aguas residuales (EDAR). Responsable excursión, D. César Robles Pérez (Gabinete Técnico Geológico, SL).

Marzo 2012

6. Días 13 al 20 de marzo, de 10 a 14 horas: "Seminario sobre Geología Aplicada a la gestión de residuos":

13 de marzo. Introducción a la Gestión de residuos. D. Ricardo Alonso (RESUR) y Dña. Montserrat Zamorano (Universidad de Granada)

14 de marzo. Estudios de alternativas de emplazamiento de instalaciones de gestión de residuos, D. Miguel Villalobos (NUBIA Consultores).

15 de marzo. Contaminación de aguas subterráneas: ejemplos prácticos de contaminación difusa y puntual. D. Iñaki Vadillo Pérez (Universidad de Málaga) y D. A. F. Castro Gámez (Junta de Andalucía)

16 de marzo. Estudio Geotécnico de vertederos de residuos. D. César Robles (Gabinete Técnico Geológico, SL)

20 de marzo (horario por determinar). Visita a planta de tratamiento de residuos en la provincia de Málaga (LIMASA). Características de las instalaciones y problemáticas Geotécnica e hidrogeológica. Responsables: D. A. F. Castro Gámez (Junta de Andalucía) y Javier Pazos (LIMASA)

7. Día 30 de marzo, (jornada completa). Excursión sobre deslizamientos y taludes inestables (provincia de Granada), dirigida por D. Jesús Garrido (Universidad de Granada) y D. Miguel Fernández Sánchez (GEOLEN)

Aunque los Talleres están dirigidos al alumnado del Máster GEORHID, el ICOGA reservará un número de plazas a colegiados para asistir a las clases de gabinete, que deberán inscribirse a través de la dirección cesar.robles@icoga.es. Los talleres se impartirán en el Aula Juan Campos de la Facultad de Ciencias (Campus Fuentenueva, s/n, Granada)

COORDINACIÓN DE LOS TALLERES:

César Robles Pérez (ICOGA) - cesar.robles@icoga.es

Wenceslao Martín Rosales (Universidad de Granada) - wmartin@ugr.es