

# CURSO ESPECIALISTA EN INVESTIGACIÓN Y RECUPERACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS Y SUELOS CONTAMINADOS

COLGEOCAT, conjuntamente con la **Universidad de Barcelona**, organiza el curso *Especialista en investigación y recuperación de aguas subterráneas y suelos contaminados*.

Se trata de un curso online en el cual los alumnos acceden al material del mismo desde una plataforma gestionada por el **Instituto de Formación Continua-IL3** de la Universidad de Barcelona.



Comparte en:



Repitiendo la experiencia de los años anteriores, se ha incluido nuevamente la realización de una jornada de carácter voluntario, dirigida tanto a los alumnos de la edición actual, como de las anteriores.

En esta jornada se pretende aproximar a los asistentes a experiencias prácticas explicadas por profesionales que las llevan a cabo en el ejercicio de su actividad profesional.

Por otro lado, supone una interesante oportunidad para poder establecer contacto con los coordinadores de los submódulos y la dirección del curso. Además de poder aclarar dudas sobre el trabajo que se debe realizar en el tramo final de la formación.

## JORNADA PRESENCIAL/TELEMÁTICA



GoToMeeting



31 de Marzo de 2.023 de 9:00 a 14:00 h

  
**COLGEOCAT**  
Il·lustre Col·legi Oficial de Geòlegs  
Delegació de Catalunya

 **Institut de Formació Contínua-IL3**  
UNIVERSITAT DE BARCELONA

 **UNIVERSITAT DE BARCELONA**  
Facultat de Ciències de la Terra

## PARTICIPA

 Oficina  
d'**Accreditació**  
d'Entitats  
Col·laboradores

 **enviroTECNICS**

 **SGS**

 **esolve**

 **Agència Catalana  
de l'Aigua**

 **EHS  
Techniques**

El objetivo fundamental de las sesiones es facilitar la información de la forma más práctica y asequible posible.

En este sentido, y siempre y cuando las circunstancias lo permitan, se podrá disponer de equipos, utensilios y herramientas de uso cotidiano.

Se dispondrá de instrumentos de apoyo como vídeos, presentaciones en PPT, fotografías, etc. para favorecer que las exposiciones sean lo más visuales y didácticas posible.

## ACCESO E INSCRIPCIÓN

Acceso **gratuito y prioritario** para todos los **alumnos** del **curso** de Especialista en Investigación y Recuperación de Aguas Subterráneas y Suelos Contaminados, titulados de **ediciones anteriores y colegiados** del COLGEOCAT. El resto accederán en función de la disponibilidad de plazas por orden de solicitud.

Para **inscribirse** a la jornada telemática debe **solicitar el enlace** en el siguiente e-mail: [info@colgeocat.org](mailto:info@colgeocat.org).

## PROGRAMA

### Bloque 1

#### Criterios de habilitación

**9:10-9:55 Marta Camps / Mónica Torres. Oficina de Acreditación de Entidades Colaboradoras de la Administración.** “Criterios para la habilitación de empresas y técnicos responsables de proyecto. Seguimiento de las habilitaciones. (EC-SOL)”

### Bloque 2

#### Investigación de emplazamientos contaminados

**9:55-10:40 SGS** “Nuevas tendencias en analíticas medioambientales.” **Vanessa Luis** “eDNA”  
**Elia Santigosa** “PFASafe”

**10:40- 11:25 Diego Corcho. Envirotechnics.**  
“Estrategias de remediación basadas en procesos de oxidación química in situ (ISCO), ISCO-S y bioremediación.”

Las presentaciones quedarán grabadas y estarán disponibles en la plataforma de formación del curso de especialista.

### Bloque 3

#### Experiencias prácticas

**11:45-12:30 Adrià Felisart. Esolve.** “Cambio de uso del suelo en antiguos emplazamientos industriales. Implicaciones técnico-administrativas.”

**12:30- 13:15 Roberto Espínola. Agencia Catalana del Agua.** “Investigación de la contaminación de aguas subterráneas por 1,1,2 tricloroetano en el acuífero aluvial del Llobregat.”

**13:15-14:00. Luis Molinelli. EHS Techniques**  
“Descontaminación en curso de un acuífero de fractura contaminado por una variada mezcla de compuestos químicos”.

11:25 – 11:45 h DESCANSO

Durante la Jornada se podrá visitar un stand con novedades de materiales y equipos de control del subsuelo de la empresa Envirotechnics.