

Organización

Centro de Estudios de Postgrado y Formación Continua, *Universitat Jaume I de Castellón*.

Cátedra FACSA de Innovación en el Ciclo Integral del Agua, *Universitat Jaume I de Castellón*.

Dirección

Dr. Sergio Chiva

Departamento de Ingeniería Mecánica y Construcción de Universitat Jaume I de Castellón.

Información académica

Dr. Sergio Chiva

Departamento de Ingeniería Mecánica y Construcción, Universitat Jaume I de Castellón.

Dra. Arianna Renau Pruñonosa

Cátedra FACSA de Innovación en el Ciclo Integral del Agua, Universitat Jaume I de Castellón.

Información administrativa

Centro de Estudios de Postgrado y Formación Continuada.

Edificio Rectorado
Universitat Jaume I de Castellón.

Tel: (+34) 964 387 230

centrepostgrau@uji.es

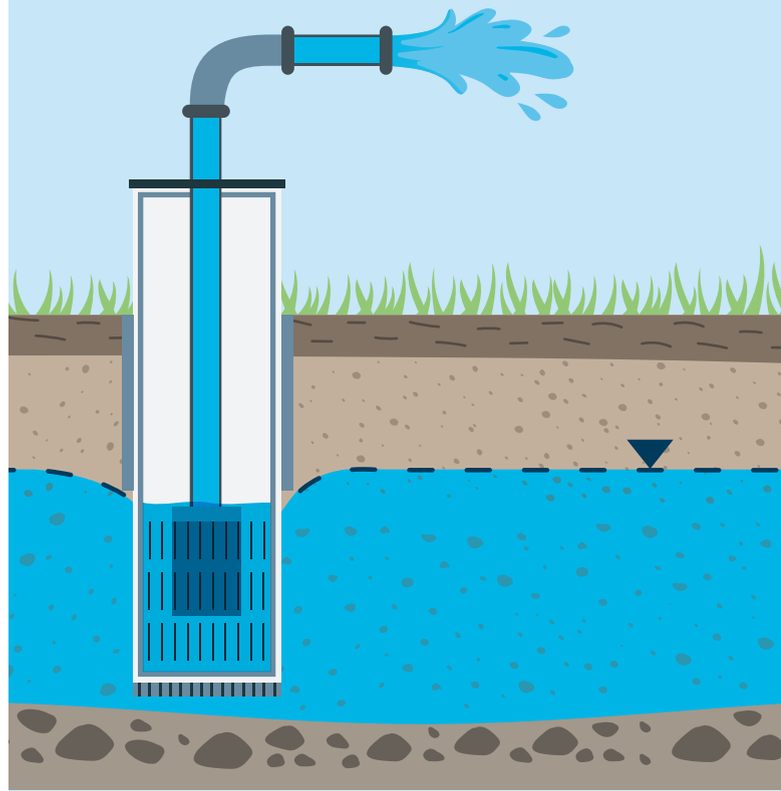
www.uji.es/serveis/cepfc

Preinscripción y matrícula
catedradelagua.uji.es

CURSO ONLINE

Captación y tratamiento del agua

enero - marzo
2023



CURSO

Captación y tratamiento del agua

Ante la necesidad de formar nuevos técnicos competentes en el campo integral del agua, sector en auge y constante crecimiento, se ha creado un curso dirigido a profesionales, titulados/as universitarios/as y estudiantes de último curso que quieran **adquirir una formación práctica, de eficacia y eficiencia en tratamiento del agua.**

Así, tras la buena acogida de las anteriores ediciones realizadas presencialmente en la Universitat Jaume I de Castellón, desde el Departamento de Ingeniería Mecánica y Construcción de la UJI y dentro del marco de formaciones de la Cátedra FACSA de Innovación en el Ciclo Integral del Agua (UJI), se lanza la **versión online del “Curso: Captación y Tratamiento del Agua”.**

Del 16 de enero al 3 de marzo de 2023

Importe de la matrícula: 350 €

Modalidad: Online

Duración: 60 horas

Profesorado

- > Dra. Arianna Renau Pruñonosa
Dra. en Hidrogeóloga, Cátedra FACSA-UJI.
- > José Antonio Domínguez Sánchez
Hidrogeólogo, IGME-CSIC.
- > F. Javier García Castillo
Químico, FACSA.
- > Dra. Eva Molina Periz
Dra. en Farmacia, Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública, GVA.
- > Miguel Ortiz Gómez
Ingeniero industrial, FACSA.
- > Belén Sánchez-Rubio Ruiz
Hidrogeóloga, FACSA.

Estructura del curso

- Módulo 1. Introducción. Conceptos generales.
- Módulo 2. El agua en las formaciones rocosas.
- Módulo 3. Calidad y contaminación.
- Módulo 4. Captaciones.
- Módulo 5. Gestión de recursos hídricos.
- Módulo 6. Potabilización del agua.
- Módulo 7. Caso práctico.

Certificación y reconocimientos

Al finalizar el curso con éxito se obtendrá un certificado de un curso de formación continuada de 60 horas del Centro de Postgrado de la Universitat Jaume I (Castellón).

