

## Organización

Fundación Universitat Jaume I - Empresa,  
*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

Dra. Emma Fernández Crespo

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

ecrespo@uji.es

## Información administrativa

Fundación Universitat Jaume I - Empresa  
Edificio Escuela de Doctorado y Consejo Social,  
*Universitat Jaume I de Castellón*

Tel: (+34) 964 38 72 22

formacion@fue.uji.es

Preinscripción y matrícula  
[catedradelagua.uji.es](http://catedradelagua.uji.es)

**UJI** UNIVERSITAT  
JAUME I

Cátedra FACSA de Innovación  
en el Ciclo Integral del Agua

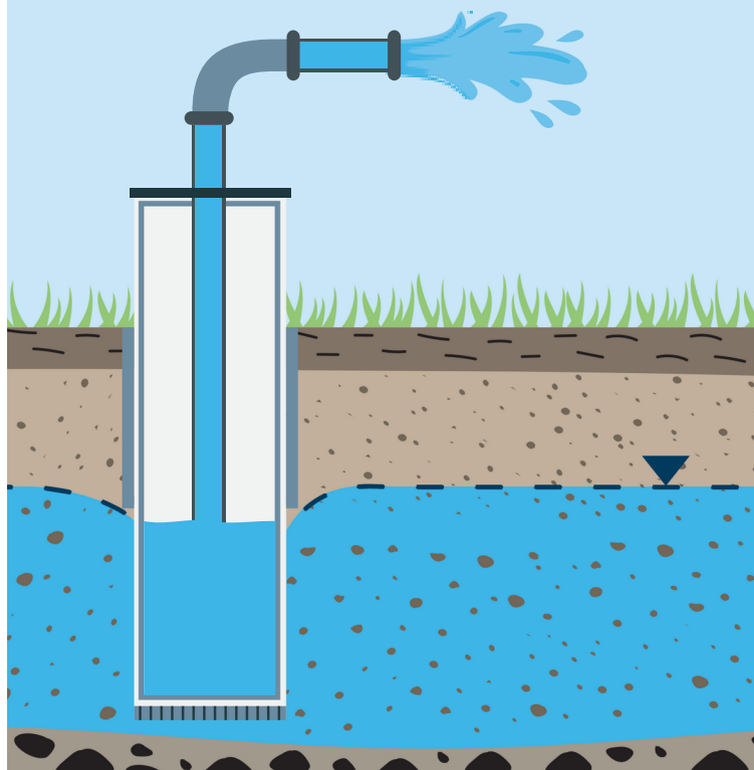
**Facsa**<sup>®</sup>  
ciclo integral del agua

2ª EDICIÓN

CURSO ONLINE

# Captación y tratamiento del agua

20 mayo - 5 julio  
2024



## 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 20 de mayo al 5 de julio de 2024**

**Importe de la matrícula: 350 €**

**Modalidad: Online**

**Duración: 60 horas**



### Profesorado

- > **Dra. Emma Fernández Crespo**  
*Dra. en Ciencias Experimentales, Cátedra FACSA-UJI.*
- > **Dra. Arianna Renau Pruñonosa**  
*Dra. en Hidrogeología, Universitat de València.*
- > **José Antonio Domínguez Sánchez**  
*Hidrogeólogo, IGME-CSIC.*
- > **F. Javier García Castillo**  
*Químico, FACSA.*
- > **Dra. Eva Molina Periz**  
*Dra. en Farmacia, Consellería 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 de la Fundación Universitat Jaume I - Empresa (Castellón).