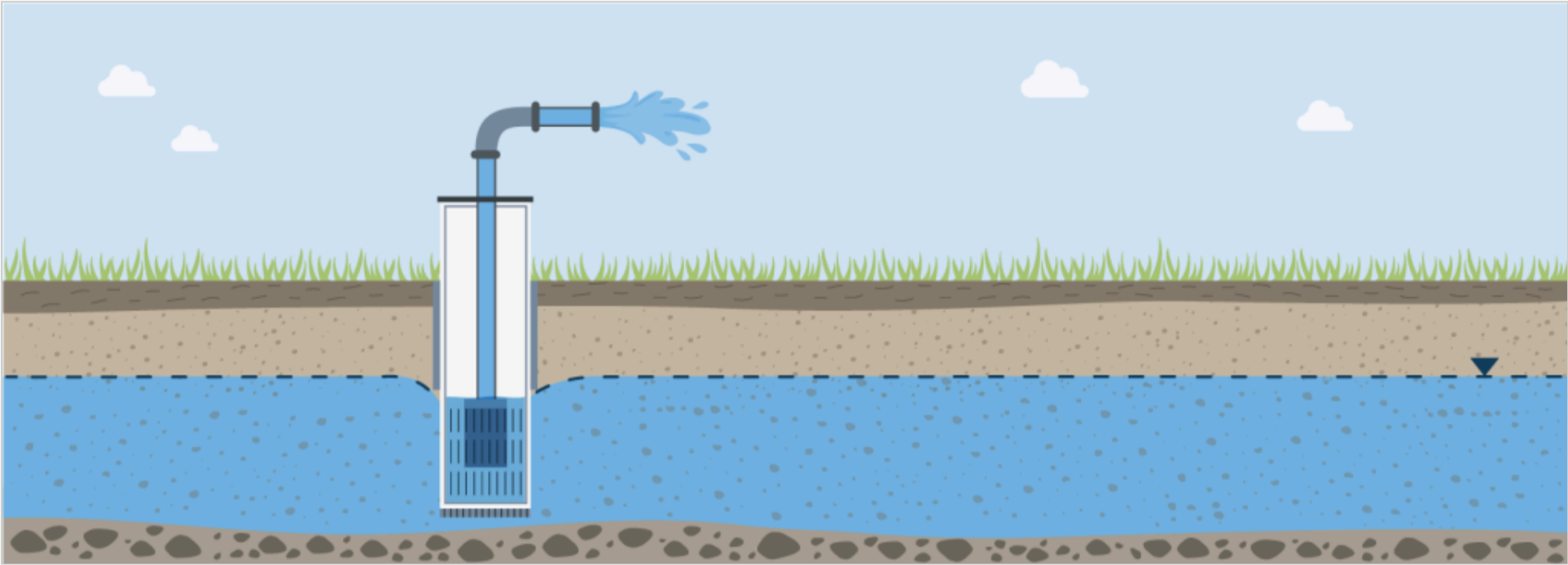


Microcredencial universitaria en  
Captación y tratamiento de agua



Online  
learning



From 12/05/2025  
to 27/06/2025



4 Credits hours



PDF  
Course



Registration  
information



117€



Sorry this content is only available in Spanish. Translation coming soon

PRESENTACIÓN

Con esta microcredencial se facilita la posibilidad de que los/as profesionales del sector del agua puedan seguir formándose desde sus casas y compaginando su formación con otras actividades. El alumnado adquiere una formación práctica, de eficacia y eficiencia, conociendo y entendiendo desde un punto de vista técnico la captación de aguas subterráneas y su posterior tratamiento.

DATOS GENERALES

Duración: 4 créditos ETCS (40 horas).

Modalidad: Online.

Fechas: del 12 de mayo al 27 de junio (nuevas fechas).

Teléfono de contacto: 964 38 72 09/12

**Título / Diploma obtenido:** Título de Microcredencial Universitaria expedido por la Universitat Jaume I de Castellón.

El título de Microcredencial Universitaria se certifica de acuerdo a las especificaciones de Europass, un formato digital, portable y fácilmente reconocible en la Unión Europea.

DESTINATARIOS

Profesionales, titulados/as universitarios/as o estudiantado entre 25 y 64 años, cumplidos a fecha de inicio del curso, que quieran adquirir una formación práctica, de eficacia y eficiencia, conociendo y entendiendo desde un punto de vista técnico la captación de aguas subterráneas y su posterior tratamiento.

[AQUÍ](#) puede consultar los requisitos de acceso



OBJETIVOS

El curso tiene como objetivos:

- Que el estudiantado comprenda los conceptos generales sobre los recursos hidrogeología en general, entendiendo los problemas de la contaminación y la salinidad.
- Introducir al alumnado en la técnica de la capacitación de agua para su uso en consumo humano. Se incidirá en el diseño y el equipamiento necesarios para realizar la captación en pozo.
- Acercar al alumnado la gestión de recursos hídricos y la problemática asociada con la sobreexplotación, la recarga, la reutilización de aguas o la desalinización.
- Presentar al alumnado las tecnologías más novedosas relacionadas con la captación y gestión de los recursos hídricos.

PROGRAMA

MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN. CONCEPTOS GENERALES.

- El nuevo ciclo del agua.
- La importancia de las aguas subterráneas y superficiales.

MÓDULO 2. EL AGUA EN LAS FORMACIONES ROCOSAS.

- Características y partes de un acuífero.
- Mapa piezométrico.
- El balance hídrico.

MÓDULO 3. CALIDAD Y CONTAMINACIÓN.

- Hidroquímica y mineralización del agua.
- Técnicas de muestreo.
- Contaminación. Origen agrícola, industrial y urbana.
- Aspectos generales del control sanitario del agua de abastecimiento (autoridad sanitaria).
- Aspectos generales del control sanitario del agua de abastecimiento (entidad gestora).
- Ejemplos de actuaciones sobre captaciones ante problemas de calidad de agua.

MÓDULO 4. CAPTACIONES.

- Captación de aguas subterráneas a lo largo de la historia.
- Tipos de captaciones y sistemas de perforación.
- Etapas de la captación de las aguas subterráneas.
- Equipamiento de las captaciones.

MÓDULO 5. GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS.

- Explotación y sobreexplotación de acuíferos.
- Remediación de acuíferos.
- Recarga artificial de acuíferos.
- Recursos no convencionales.
- Recursos y demandas.
- Modelización matemática de las aguas subterráneas en acuíferos.

MÓDULO 6. POTABILIZACIÓN DE AGUA.

- Potabilización del agua. Tratamientos.
- Diseño de sistemas de tratamiento. Plantas potabilizadoras (ETAPs).
- Funcionamiento y explotación de ETAPs.
- Casos prácticos. Problemas y soluciones.

MÓDULO 7. EJEMPLO PRÁCTICO.

METODOLOGÍA

Se proporcionarán vídeos explicativos y documentación con enfoque práctico, basado en la experiencia y conocimiento de los ponentes para abordar la teoría. Los materiales estarán disponibles durante toda la duración del curso para que puedas adaptar tu formación a tu horario. Al final de cada módulo tendrás a tu disposición cuestionarios de autoevaluación con las soluciones para refrendar los conocimientos adquiridos. Estos cuestionarios no se deshabilitan una vez realizados, para que puedas hacerlos tantas veces quieras.

EVALUACIÓN

Durante el curso se propondrán ejercicios prácticos para que sean resueltos por el estudiantado, con test de control de conocimiento al finalizar cada uno de los módulos, y un test final para demostrar los conocimientos adquiridos.

PROFESORADO

**Sergio Chiva Vicent**  
Depto. de Ingeniería Mecánica y Construcción. Universitat Jaume I.

**Arianna Renau Pruñonosa**  
Doctora en Hidrogeología. Universitat de València-EG.

**Belén Sánchez-Rubio Ruiz**  
Licenciada en Geología. Jefa Departamento Captaciones y Calidad del Agua de FACSA.

**Francisco Javier García Castillo**  
Licenciado en Química. Responsable del Departamento de Potabilización de FACSA.

**Miguel Ortiz-Gómez**  
Titulado en Ingeniería Industrial. Subdirector técnico del área de abastecimiento de FACSA.

**Eva Molina Periz**  
Doctora en Farmacia. Farmacéutica de Salud Pública en el Centro de Salud Pública de Castellón (GVA).

**Jose Antonio Domínguez Sánchez**  
Licenciado en Geología. Técnico Superior Especializado del Servicio Geológico Nacional (CN IGME-CSIC).



INFORMACIÓN DE LA MATRÍCULA

IMPORTE DE LA MATRÍCULA

Matrícula subvencionada por el Plan Microcreds:

Aquellas personas que, al inicio del curso, tengan entre 25 y 64 años cumplidos: 117€  
Aquellas personas que, al inicio del curso, tengan entre 25 y 64 años cumplidos, y además pertenecen a uno de los **colectivos de exención**: 0 euros.

INSCRIPCIÓN

Pinchando **AQUÍ**  
La realización del curso se confirmará al finalizar el periodo de inscripción o cuando se cubran las plazas.

En el momento de la matrícula será obligatorio facilitar DNI y resto de documentación justificativa.

La inscripción estará abierta hasta el próximo 8 de mayo.

**Más información**  
Fundación Universitat Jaume I-Empresa

Dpto. de Formación  
Teléfonos: 964 387 222 / 09  
Emails: [formacion@fue.uji.es](mailto:formacion@fue.uji.es) – [smembri@fue.uji.es](mailto:smembri@fue.uji.es)


## FUE-UJI Trustees

companies and entities




## Contact with us

we help you find what you need



**Silvia Membrilla**

Phone: 964 38 72 09  
WhatsApp: 648126119  
[formacion@fue.uji.es](mailto:formacion@fue.uji.es)




**Andrea Navarro**

Phone: 964 38 72 12  
WhatsApp: 648126119  
[formacion@fue.uji.es](mailto:formacion@fue.uji.es)




**Reyes Riera**


Phone: 964 38 72 10  
[formacion@fue.uji.es](mailto:formacion@fue.uji.es)




+34 964 38 72 22








**Carmen Guàrdia**  
Fundación Universitat Jaume I - Empresa, Campus  
Riu Sec  
Phone: 964 38 72 16  
[formacion@fuej.es](mailto:formacion@fuej.es)  
Escuela de Doctorado y Consejo Social, s/n  
12071 Castelló de la Plana - España



**Eva Querol**  
Fundación Universitat Jaume I - Empresa, Campus  
Riu Sec  
Phone: 964 38 72 40  
[formacion@fuej.es](mailto:formacion@fuej.es)  
Escuela de Doctorado y Consejo Social, s/n  
12071 Castelló de la Plana - España





**Access**

- [Home](#)
- [La Fundación](#)
- [R & D & I](#)
- [Training](#)
- [Conferences](#)
- [Work Placements](#)
- [Graduate Scholarships](#)
- [EuroFUE-UJI](#)

**Most visited**

- [FUE-UJI Courses](#)
- [Extracurricular internship vacancies](#)
- [Scholarships for graduates vacancies](#)
- [European and International Projects EuroFUE-UJI](#)
- [Upcoming Conferences, Seminars and Congresses](#)

**Other foundation Websites**

- [elfue.com](#)
- [EuroFUE-UJI](#)
- [InnovaUJI](#)

**Legal Notice**

**Transparency Portal**

We are part of:



**REDFUE**  
RED ESPAÑOLA DE FUNDACIONES  
UNIVERSIDAD EMPRESA

Universitat Jaume I–Business Foundation (FUE-UJI) CIF: G-12366993