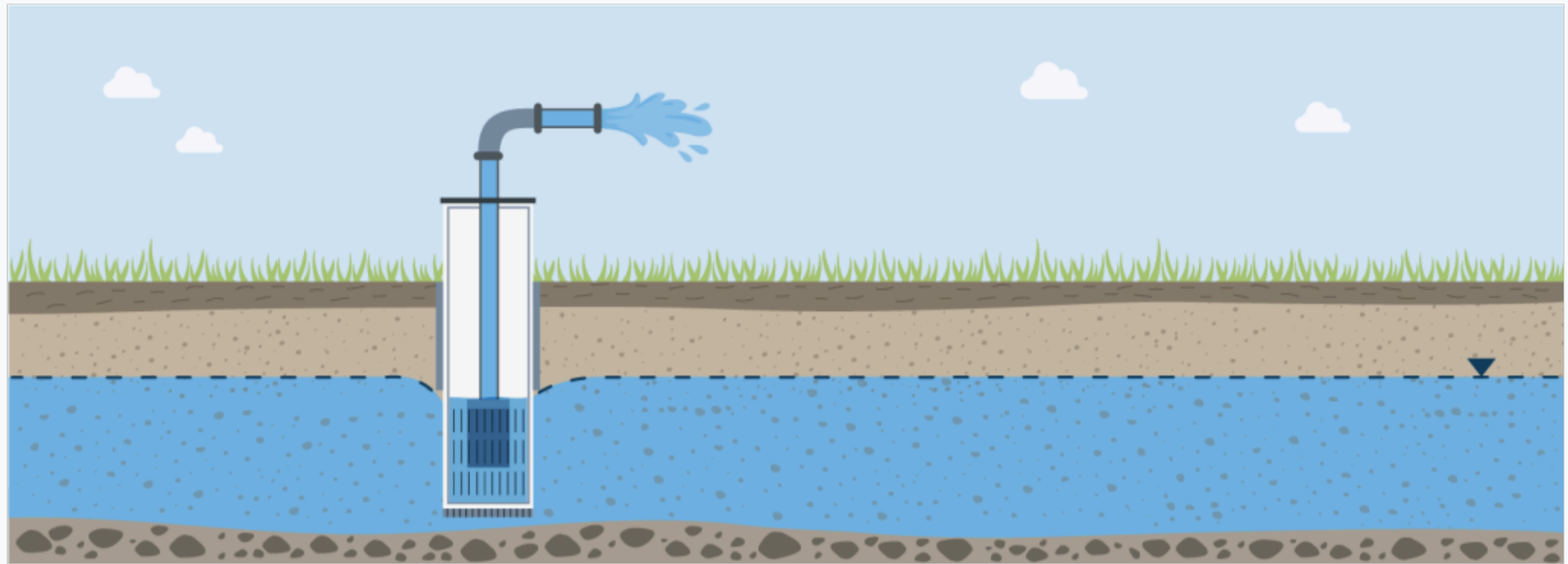


Microcredencial universitaria en Captación y tratamiento de agua



Modalitat
Online



Del 12/05/2025
al 27/06/2025



4 Crèdits hores



PDF
Curs



Informació de
Matrícula



117€



Disculpeu, aquest contingut està disponible només en castellà. Pendent traducció al valencià



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO
DE ESPAÑA
MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Plan de
Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



GENERALITAT
VALENCIANA
Conselleria de Educación, Cultura
y Universidades



Fons Next Generation
a la Comunitat Valenciana



UNIVERS
JAUME I

PRESENTACIÓN

Con esta microcredencial se facilita la posibilidad de que los/as profesionales del sector del agua puedan seguir formándose desde sus ca compaginando su formación con otras actividades. El alumnado adquiere una formación práctica, de eficacia y eficiencia, conociendo y entendi 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 fácilr 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 captación 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 r

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 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 – smembri@fue.uji.es

Patrons FUE-UJI

empreses i entitats






Posa't en contacte amb nosaltres
t'ajudem a trobar allò que necessites



Silvia Membrilla
Telèfon: 964 38 72 09
WhatsApp: 648126119
formacion@fue.uji.es



Andrea Navarro
Telèfon: 964 38 72 12
WhatsApp: 648126119
formacion@fue.uji.es



Reyes Riera
Telèfon: 964 38 72 10
formacion@fue.uji.es



Carmen Guía
Telèfon: 964 38 72 16
formacion@fue.uji.es



Eva Querol
Telèfon: 964 38 72 40
formacion@fue.uji.es



+34 964 38 72 22



Fundaci3n Universitat Jaume I - Empresa, Campus
Riu Sec.
Edif. Escola de Doctorat i Consell Social, s/n
12071 Castell3 de la Plana, Espana



Accessos

[Home](#)
[Informaci3n institucional](#)
[R & D & I](#)
[Formaci3n](#)
[Jornades](#)
[Pràctiques](#)
[Beques per a titulats](#)
[EuroFUE-UJI](#)

Més visitats

[Cursos FUE-UJI](#)
[Ofertes de Pràctiques](#)
[Ofertes de Beques per a](#)
[Titulats](#)
[Projectes EuroFUE-UJI](#)
[Pròxims Congressos i](#)
[Jornades](#)

Altres webs de la FUE-UJI

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

[Avis Legal](#)

[Portal de transparència](#)

Formem part de:



Fundación Universitat Jaume I - Empresa de la Comunitat Valenciana M.P. CIF: G-12366993