

OBJETIVOS DEL CURSO

- Conocer los problemas asociados al agua de lluvia en medio urbano
- Entender los criterios a utilizar en el diseño de una red de alcantarillado
- Dominar las fuentes de información de datos de lluvia a emplear en medio urbano
- Conocer los conceptos básicos de la captación de agua en nuestras calles y su introducción en el alcantarillado
- Recordar los conceptos básicos de la hidráulica en lámina libre a aplicar en el cálculo

COSTE

	General	Reducido*
Hidráulica Básica de Lámina Libre	525 €	365 €

*El precio REDUCIDO se aplicará a Alumnos y Alumnis de la UPV y a Desempleados (se deberá adjuntar una copia del documento DARDE al realizar la inscripción en el curso).

*También se podrán acoger al coste REDUCIDO los CIUDADANOS de [países con rentas reducidas](#) (será necesario adjuntar una copia del pasaporte o documento de identidad del país de origen al realizar la inscripción en el curso)



Este curso es bonificable por FUNDAE (Fundación Estatal para la Formación en el Empleo). Solicítenos la ficha y datos del curso para solicitar la bonificación. También podemos asesorarle en el proceso.

Este programa de ayudas para la financiación de acciones de formación profesional para el empleo está dirigido a empresas y trabajadores en activo.

ACCIÓN FORMATIVA DIRIGIDA A

Titulados universitarios, especialmente a Ingenieros Industriales y de la rama industrial, Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, Ingenieros Civiles, Ingenieros Agrónomos y Agrícolas, Arquitectos, y en general a todos aquellos técnicos y responsables de redes de saneamiento, proyectistas, consultores y profesionales que trabajen en el campo de la hidráulica urbana y la hidrología.

Se requiere titulación universitaria. Excepcionalmente se puede considerar por la Dirección el acceso a profesionales sin titulación universitaria que tengan una experiencia demostrada de más de tres años en un ámbito relacionado con el programa y acrediten requisitos legales para cursar estudios universitarios. Los alumnos matriculados en estas condiciones sólo podrán obtener un certificado de Aprovechamiento por los estudios superados pero no podrán optar a la obtención del Título Propio de postgrado.

CONOCIMIENTOS PREVIOS NECESARIOS

El alumno debe disponer de conocimientos mínimos sobre hidráulica e hidrología y una formación previa de carácter técnico. En cualquier caso, este curso está dedicado a adquirir los conceptos básicos de hidráulica e hidrología necesarios para el desarrollo de otros cursos más especializados. Además, será posible descargar los ficheros de trabajo y disponer de videos explicativos para una mejor asimilación por parte del alumnado.

TEMARIO

El curso se divide en 5 unidades en las que se presentarán los conceptos fundamentales de la hidrología urbana y la hidráulica en lámina libre.

Unidad 1. Introducción a la hidrología urbana: En esta primera unidad se introduce el concepto de hidrología urbana, así como los conceptos clave necesarios para su comprensión.

Unidad 2. Información de lluvia en hidrología urbana: En esta unidad se revisará la transformación de la lluvia en escorrentía y las tormentas de proyecto con el objetivo de dominar las fuentes de información de datos de lluvia a emplear en medio urbano.

Unidad 3. Diseño de sistemas de captación: A lo largo de esta unidad se trata la problemática que genera el agua en la superficie cuando no es correctamente recogida. Se presentan los distintos sistemas captación y sus características.

Unidad 4. Hidráulica en lámina libre I: En esta unidad se abordan las ecuaciones básicas de la hidráulica en lámina libre, así como los conceptos fundamentales que influyen en el cálculo como son el tipo de movimiento (permanente y uniforme), la energía específica y los resaltos hidráulicos.

Unidad 5. Hidráulica en lámina libre II: En esta segunda parte sobre el análisis y cálculo del movimiento en lámina libre, se profundiza en algunos aspectos más específicos, como el movimiento gradualmente variado (curvas de remando), los fenómenos locales y los desagües y vertederos. Esta unidad termina con un ejercicio práctico guiado.

Unidad 6. Diseño de redes de alcantarillado: En esta unidad se presentan los fundamentos básicos para el cálculo, dimensionamiento y modelación de redes de alcantarillado, así como aspectos relacionados con tuberías, materiales o esfuerzos hidráulicos.

METODOLOGÍA DIDÁCTICA

Curso **online**. Todo el curso se desarrolla completamente a distancia. El alumno fija su propio ritmo de trabajo del material del curso, el contenido de éste se habilita de forma progresiva a medida que el alumno avanza en los contenidos.

El curso se divide en varias unidades, en cada unidad se realiza un desarrollo teórico del concepto a tratar para posteriormente aplicar lo anterior en ejemplos prácticos guiados. Se han creado videos explicativos, y descargas adicionales de información para completar los conocimientos del alumno.

Respecto a la evaluación, al final de cada unidad el alumno se enfrentará a una autoevaluación, a partir de tests, cuestiones y problemas propuestos. En todo momento el alumno cuenta con una tutorización y seguimiento según sus preferencias, ya sea a través del sistema de tickets o por correo electrónico.

La matrícula permanecerá abierta incluso una vez comenzado el curso académico, pudiendo completarse el curso con independencia de la fecha de matrícula y sin más perjuicio que la limitación del tiempo disponible por parte del alumno. A partir del momento en que se formaliza la matrícula el alumno puede inmediatamente comenzar el curso.

CERTIFICADOS Y FECHAS

La edición del curso (2023/2024) se desarrolla conforme al curso académico de la universidad (de septiembre de 2023 a julio de 2024) donde el alumno puede matricularse en cualquier momento (exceptuando agosto). La fecha límite para finalizar el curso en esta edición será el **19 de julio de 2024**.

Durante el curso académico se establecen 5 fechas para emitir el certificado de aprovechamiento correspondiente, siempre que el alumno haya completado el curso satisfactoriamente. Las fechas de emisión de certificados, así como la última fecha límite para finalizar el curso en esta edición son las siguientes:

- 22 de diciembre de 2023
- 8 de marzo de 2024
- 10 de mayo de 2024
- 28 de junio de 2024
- 19 de julio de 2024 (última fecha de emisión de certificados)

El certificado de aprovechamiento emitido al finalizar el curso será en formato electrónico con firma digital, según normativa de la UPV.

DOCUMENTACIÓN QUE SE ENTREGARÁ AL ALUMNO

A lo largo del curso el alumno podrá ir descargando y guardando información adicional así como archivos de apoyo para realizar los ejercicios guiados. Al finalizar del curso y su correspondiente evaluación se le habilitará la descarga del material del curso.

MÓDULO DE TÍTULO PROPIO

Este curso forma parte de nuestras estructuras de Títulos Propios, puede ser cursado independientemente del resto del programa y llevar una evaluación autónoma, así como obtener el correspondiente Certificado de Aprovechamiento. Es posible convalidar este curso a la hora de matricularse de alguno de nuestros Títulos Propios.

El coste y proceso de convalidación para alumnos que ya hayan realizado alguno de los cursos se calculará de forma personalizada, siendo función de las asignaturas cursadas y las que queden por cursar de cada estructura formativa.

		MÁSTER	DIPLOMA	EXPERTO EPANET	EXPERTO ALLIEVI	EXPERTO SWMM
ÁREA HIDRÁULICA	Hidráulica básica de sistemas a presión	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	
	Hidráulica de lámina libre e hidrología					6 ECTS
	Válvulas en los sistemas de distribución de agua	6 ECTS				
	Estaciones de Bombeo	6 ECTS				
	Contadores de agua	4,5 ECTS				
	Instrumentación en cuencas urbanas					3 ECTS
ÁREA MODELACIÓN	Análisis de redes de agua con EPANET	6 ECTS	6 ECTS	6 ECTS		
	Análisis de la calidad del agua con EPANET			3 ECTS		
	Selección, dimensionado y utilización de Válvulas en EPANET	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS		
	Dimensionado de redes hidráulicas con EPANET		3 ECTS	3 ECTS		
	Modelación avanzada de redes con EPANET		3 ECTS	3 ECTS		
	Programación con Toolkit de EPANET			3 ECTS		
	Análisis de redes de saneamiento con SWMM	6 ECTS	6 ECTS			6 ECTS
	Estudio de los vertidos en tiempo de lluvia mediante SWMM5					3 ECTS
	Resolución de casos prácticos con SWMM					3 ECTS
	Transitorios hidráulicos en sistemas a presión con Allievi	6 ECTS	6 ECTS		6 ECTS	
Sistemas de protección frente a transitorios hidráulicos con Allievi				6 ECTS		
Resolución de casos prácticos con Allievi				3 ECTS		
ÁREA GESTIÓN	Indicadores de gestión con Sigma	4,5 ECTS				
	Gestión Patrimonial de Infraestructuras	3 ECTS				
	Evaluación y control de pérdidas de agua	3 ECTS				
	Gestión de la demanda	3 ECTS				
Trabajo Final de Máster	6 ECTS					
ECTS TP	60 ECTS	30 ECTS	24 ECTS	18 ECTS	21 ECTS	

ECTS: Créditos de formación (1 ECTS equivale a 10 horas de formación)

MATRÍCULA

La matrícula se debe realizar a través de la página del Centro de Formación Permanente de la Universidad Politècnica de València (www.cfp.upv.es) buscando el curso correspondiente.

El enlace directo a la información del curso y página de inscripción online se encuentra disponible en la pestaña de matrícula de nuestra web formativa (www.cursosagua.net).

INFORMACIÓN DE CONTACTO

ITA - Universidad Politécnica de Valencia

Horario de Atención al Público: De lunes a viernes, de 8 a 15 horas.

Teléfono: +34 96 387 98 98

informacion@cursosagua.net

www.cursosagua.net