

OBJETIVOS DEL CURSO

- Conocer las principales tipologías de válvulas en redes.
- Definir las características hidráulica necesarias para definir las.
- Realizar un correcto dimensionado de la válvula.
- Simular los efectos generados en una red. Introducir leyes de control para ajustar las características de funcionamiento de la válvula con las condiciones reales

COSTE

	General	Reducido*
Válvulas en los sistemas de distribución de agua	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 distribución, proyectistas, consultores y profesionales que trabajen en el campo de la hidráulica urbana.

CONOCIMIENTOS PREVIOS NECESARIOS

El alumno debe disponer de conocimientos básicos de hidráulica y una formación previa de carácter técnico. En cualquier caso, existen contenidos especialmente dedicados al afianzamiento y aprendizaje de los conceptos básicos de hidráulica necesarios para la obtención del Título.

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.

TEMARIO

El curso se divide en siete unidades, en las que se va desarrollando de forma secuencial los conceptos necesarios para conocer las válvulas que se utilizan en los sistemas de distribución de agua a presión para su control, mantenimiento o protección.

Unidad 1. Tipología de válvulas

A lo largo de esta primera unidad, mostraremos los tipos de válvulas más comunes que podemos encontrar. Para cada una de ellas, se especificarán las funciones para las que normalmente se utilizan así como sus características principales.

Unidad 2. Caracterización hidráulica de las válvulas

Entraremos en profundidad en los aspectos hidráulicos de las válvulas, fundamental para seleccionar un tipo u otro, y para realizar un correcto dimensionado. La unidad se centra en definir cómo se comporta la válvula en función de las condiciones que se den en el sistema, determinando las pérdidas de carga que introduce, y el riesgo de que aparezca el fenómeno de cavitación asociado a las válvulas.

Unidad 3. Válvulas de regulación

Nos centraremos en cómo se regula con válvulas. Para ello veremos qué son las curvas características e inherentes de una válvula, características que definen cómo de adecuada es una válvula para regular de acuerdo a sus características propias y a las del sistema a regular

Unidad 4. Válvulas de seccionamiento

En esta unidad vamos a ver con detalle el funcionamiento y características de las dos válvulas de seccionamiento más usuales en abastecimientos urbanos, las de compuerta y mariposa.

Unidad 5. Válvulas de protección

En esta unidad vamos en primer lugar a ver con detalle el funcionamiento y características de las válvulas de protección más usuales en abastecimientos urbanos. Haciendo hincapié en que este tipo de válvulas se instalan en el sistema para actuar de manera ocasional en condiciones extremas de funcionamiento.

Unidad 6. Ventosas

A lo largo de esta unidad te mostraremos los tipos de ventosas, su funcionamiento y su dimensionado dependiendo de las características de la instalación. Nos centraremos en sus dos funciones principales (ventilación del sistema y protección contra el golpe de ariete).

Unidad 7. Válvulas de control automático

En esta unidad hablaremos del principio de operación de las válvulas de control automático más usuales en redes a presión, con ejemplos prácticos de su utilización y dimensionado, centrándonos en las válvulas reductoras de presión y sostenedoras de presión.

METODOLOGÍA DIDÁCTICA

Curso **online**. Todo el curso se desarrolla a distancia. El alumno fija su propio ritmo de desarrollo del material del curso, el contenido de éste se habilita de forma progresiva a medida que el alumno desarrolla 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 correo interno de la Plataforma o por correo electrónico.

A partir del momento en que se formaliza la matrícula el alumno puede inmediatamente comenzar el curso.

CERTIFICADOS Y FECHAS

La edición del curso (2020/2021) se desarrolla conforme al curso académico de la universidad (de septiembre de 2020 a julio de 2021) donde el alumno puede matricularse en cualquier momento (exceptuando agosto). La fecha límite para finalizar el curso en esta edición será el **23 de julio de 2021**.

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:

- 21 de diciembre de 2020
- 8 de marzo de 2021
- 10 de mayo de 2021
- 28 de junio de 2021
- 23 de julio de 2021 (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 principal 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				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		66 ECTS	30 ECTS	21 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 Politècnica 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