

Experto Universitario

Recursos Hídricos y Plantas de Tratamiento de Agua Urbana



Experto Universitario Recursos Hídricos y Plantas de Tratamiento de Agua Urbana

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/ingenieria/experto-universitario/experto-recursos-hidricos-plantas-tratamiento-agua-urbana

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología

pág. 24

06

Titulación

pág. 32

01

Presentación

Uno de los aspectos clave que debe dominar un profesional dedicado al servicio de Agua Urbana es la gestión de los Recursos Hídricos disponibles. El presente programa va más allá y profundiza en la caracterización de los recursos tradicionales y establece las alternativas a tener en cuenta en el sistema para contribuir con la sostenibilidad medioambiental del mismo a largo plazo. Asimismo, el contenido enseña de manera completa el diseño y explotación de Plantas de Tratamiento de Agua Potable Urbana, así como la ingeniería y ejecución de obra de Plantas de Tratamiento de Agua Residual, con el fin de que el alumno adquiera todos los conocimientos que le demanda su futuro laboral, convirtiéndose, gracias a TECH, en todo un experto de un sector con futuro.





“

Conviértete en un ingeniero experto en el servicio de Agua Urbana y contribuye a la sostenibilidad del planeta a través de la gestión de los Recursos Hídricos”

La gestión de recursos hídricos es determinante en un mundo globalizado, ya que de ella depende el control del agua urbana, de la que hacen uso todos los ciudadanos. Por ello, es importante saber establecer las estrategias necesarias para mantener un equilibrio adecuado entre la demanda y la sostenibilidad de la captación de agua. Esta labor se ha vuelto imprescindible en los últimos años.

Por este motivo, el sector demanda expertos en el tratamiento de plantas desaladoras, cuyo conocimiento posibilita a los ingenieros especializados en este campo la gestión completa de una planta de desalación de agua marina. Este programa nace para responder a dicha demanda, profundizando en los aspectos más relevantes de los elementos de una desaladora, destacando las claves del propio proceso de ósmosis inversa para poder dominar tanto el diseño de las principales etapas de una desaladora.

La situación medioambiental actual requiere políticas que aspiren a eliminar por completo las aguas vertidas sin ningún tratamiento. Por ello, ahora más que nunca, es indispensable la existencia de un profesional con conocimientos de ingeniería de diseño y ejecución de obra nueva y reforma de estaciones depuradoras ya existentes, cuestiones que se incluyen en esta titulación.

Con su foco puesto en la excelencia, TECH ofrece este título de Experto Universitario en Recursos Hídricos y Plantas de Tratamiento de Agua Urbana que es único en el mercado, para impulsar la trayectoria del ingeniero hacia el entorno laboral del futuro. La dirección, el cuadro docente y un contenido de calidad pone a disposición del futuro egresado todas las herramientas para que se desarrolle profesionalmente en un sector altamente demandado.

Con la participación de un prestigioso Director Invitado Internacional, el programa académico ofrece a los estudiantes la oportunidad de explorar las últimas innovaciones en Ingeniería de Servicios del Agua Urbana, presentadas en *Masterclasses* exclusivas.

Este **Experto Universitario en Recursos Hídricos y Plantas de Tratamiento de Agua Urbana** contiene el programa más completo y actualizado del mercado.

Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en ingeniería enfocada al ciclo integral del agua con especial atención en los diferentes sistemas de bombeo y las redes de abastecimiento y saneamiento
- ◆ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ◆ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ◆ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ◆ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ◆ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Fortalece tu preparación académica con TECH y participa en Masterclasses únicas y adicionales, presentadas por un experto internacionalmente reconocido en Ingeniería Urbana”

“

Aplicando los conocimientos de este Experto Universitario minimizarás el coste de producción del agua a través de la optimización de los recursos disponibles en una planta potabilizadora”

El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en Ingeniería con gran experiencia.

Apuesta por la excelencia que brinda TECH y capacítate en un campo que ya aplica los objetivos sostenibles de la Agenda 2030.

Domina el ciclo integral del agua: conviértete en un experto en Sistemas de Bombeo.



02 Objetivos

Este Experto Universitario en Recursos Hídricos y Plantas de Tratamiento de Agua Urbana tiene como finalidad el desarrollo profesional del alumno en este ámbito, posicionándose en un sector en continuo cambio y con plena demanda. Así y gracias a esta exclusiva titulación académica sabrá dimensionar los procesos que intervienen en una planta de desalación, dominará las herramientas necesarias para la explotación de una planta de tratamiento de agua potable y estará capacitado para coordinar el proyecto completo de una EDAR, entre otros.





“

Aprenderás a diferenciar las etapas de cabecera, pretratamiento y tratamiento primario, secundario y terciario en una estación depuradora, imprescindible para coordinar el proyecto completo de una EDAR”



Objetivos generales

- ◆ Profundizar en aspectos clave de la Ingeniería de Servicios Urbanos de Agua
- ◆ Liderar los departamentos de ciclo integral del agua
- ◆ Gestionar los departamentos de distribución y saneamiento
- ◆ Gestionar las plantas de potabilización, desalación y depuración
- ◆ Direccionar la oficina técnica y de estudios de empresas del sector
- ◆ Adquirir una visión estratégica de la materia
- ◆ Coordinar concesiones y relaciones administrativas
- ◆ Adquirir competencias relativas a la implantación del sistema de aguas urbanas
- ◆ Ser capaz de aplicar las últimas innovaciones tecnológicas para establecer una gestión óptima del servicio





Objetivos específicos

Módulo 1. Desalación. Diseño y operación

- ♦ Entender con detalle el proceso de osmotización del agua de mar para diagnosticar las causas de las desviaciones de los estándares del proceso
- ♦ Hacer un análisis exhaustivo del equipamiento más importante de una desaladora para saber destinar los recursos adecuados en caso de incidencia en alguno de ellos
- ♦ Gestionar de manera integral la operación de una planta desaladora de agua marina
- ♦ Identificar las posibilidades de ahorro energético en una planta desaladora para favorecer el rendimiento económico de una concesión

Módulo 2. Plantas de Tratamiento de agua potable urbanas. Diseño y explotación

- ♦ Posibilitar una visión general de la importancia del tratamiento de agua potable en una potabilizadora
- ♦ Profundizar en los tratamientos que intervienen en los procesos de potabilización para detectar eficazmente el origen del problema ante una analítica de agua a salida de planta fuera de normativa
- ♦ Minimizar el coste de producción del agua a través de la optimización de los recursos disponibles en una planta potabilizadora

Módulo 3. Plantas de tratamiento de agua residual. Ingeniería y ejecución de obra

- ♦ Adquirir las competencias relativas a un jefe de obra en la ejecución de estaciones de tratamiento de agua residual siendo las más relevantes: Gestión de pedidos, coordinación de subcontratas y control presupuestario
- ♦ Profundizar en los criterios de diseño, así como los aspectos más relevantes a tener en cuenta durante la ejecución de la obra en las etapas principales de una depuradora
- ♦ Conocer en detalle los programas informáticos comerciales para la elaboración de presupuestos y certificaciones de obra ante el cliente

Módulo 4. Recursos hídricos en un abastecimiento

- ♦ Caracterizar las captaciones de agua con el objeto de gestionar de una manera sostenible la captación de agua
- ♦ Realizar balances hídricos con rigor que influyan en la adopción de medidas de gobernanza regulatorias de gestión de recursos
- ♦ Establecer sistemas de vigilancia para prevenir situaciones de contingencia
- ♦ Conocer con detalle las posibilidades que la conectividad total entre dispositivos ofrece para la gestión de los recursos hídricos



*Alcanza tu verdadero objetivo:
capacítate en un sector de
futuro gracias a TECH”*

03

Dirección del curso

El equipo de profesionales de este título de Experto Universitario cuenta con una amplia trayectoria académica y una dilatada experiencia en el sector de la industria hídrica, ofreciéndote las garantías de un sector versátil y con proyección de futuro. El alumno profundizará sus conocimientos en este sector y aplicará la huella sostenible en el desarrollo de su trabajo en el futuro, en concordancia con las pautas establecidas en la Agenda 2030, hacia las que el cuadro docente ha enfocado este programa. Se trata, por tanto, de una titulación que especializa al alumno desde un punto de vista actual y global, guiándole hacia la excelencia de la mano de los mejores.





“

*Los mejores profesionales del sector
te dan todas las herramientas que un
título como éste requiere”*

Director Invitado Internacional

Mohammed Maadadi es un ingeniero altamente especializado en el campo del Agua y el Medio Ambiente, con una destacada trayectoria en la gestión de recursos hídricos, tanto en el ámbito de aguas residuales como de agua potable. Así, su interés por el desarrollo sostenible y la optimización de los servicios urbanos lo ha llevado a ocupar roles de liderazgo en proyectos innovadores de gran envergadura, aplicando siempre un enfoque de eficiencia y sostenibilidad. Además, su compromiso con el medio ambiente y la ingeniería lo ha posicionado como un referente en su área.

A lo largo de su carrera, ha trabajado en empresas de renombre, como Veolia, donde se ha desempeñado como Director del Centro de Tratamiento de Aguas Residuales Industriales en Quebec, Canadá. Allí, ha liderado un equipo multidisciplinario, gestionando la operación y mantenimiento de complejas redes de aguas residuales y potables, siempre buscando soluciones que optimicen los recursos y minimicen el impacto ambiental. También ha trabajado como Ingeniero de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible en el Ministerio de Ordenación del Territorio, Urbanismo, Vivienda, Política Urbana de Rabat, Marruecos, donde ha consolidado su experiencia en la gestión de servicios urbanos y políticas medioambientales.

Asimismo, Mohammed Maadadi ha destacado por su habilidad para liderar equipos en situaciones de alta presión, demostrando una gran capacidad para negociar contratos y gestionar recursos administrativos y presupuestarios. Además de su sólida capacitación académica, cuenta con la certificación como *Project Manager Professional (PMP)* y ha sido candidato al E-MBA, reforzando su capacidad de gestionar proyectos complejos con una visión estratégica a largo plazo. A su vez, ha contribuido al desarrollo de nuevas técnicas de saneamiento y a la investigación en el ámbito de la Ingeniería de Servicios del Agua Urbana, publicando artículos y estudios que han servido de guía para mejorar las prácticas en el sector.



D. Maadadi, Mohammed

- ♦ Director del Centro de Tratamiento de Aguas Residuales Industriales en Veolia, Quebec, Canadá
- ♦ Jefe del Departamento de Obras y Mantenimiento de Agua/Saneamiento en Veolia, África
- ♦ Jefe de la Oficina de Obras y Mantenimiento de Agua Potable en Veolia, África
- ♦ Ingeniero Hidráulico de la Oficina de Obras y Mantenimiento de Redes Sanitarias en Veolia, África
- ♦ Ingeniero de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible en el Ministerio de Ordenación del Territorio, Urbanismo, Vivienda, Política Urbana de Rabat, Marruecos
- ♦ Máster en Ingeniería, Ingeniería de Procesos y Ambiental por la Universidad Hassan II, Mohammedia
- ♦ Diplomado en Tecnología, Ingeniería Urbana y Ambiental por la Universidad Mohammed V, Agdal

“

Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”

Dirección



D. Ortiz Gómez, Manuel

- ♦ Ingeniero en Departamento de Tratamiento de Aguas de Facsa Ciclo Integral del Agua
- ♦ Jefe de Mantenimiento en Tagus
- ♦ Graduado en Ingeniería Industrial por la Universidad Jaume I
- ♦ Máster en Innovación y Gestión Empresarial por el Instituto Valenciano de Tecnología
- ♦ Executive MBA por EDEM

Profesores

D. Simarro Ruiz, Mario

- ♦ Ingeniero en DuPont Water Solutions
- ♦ Gerente Regional de Marketing en DuPont Water Solutions
- ♦ Gerente de Ventas en Evoqua Water Technologies
- ♦ Gerente de Proyectos en Xylem Inc
- ♦ Executive MBA en Dirección y Administración de Empresas por la EAE Business School
- ♦ Ingeniero Industrial por la Universidad Politécnica de Madrid

D. Sánchez Cabanillas, Marciano

- ♦ Gerente de SLOGA Ingenieros, SL
- ♦ CEO en Proyectos de Economía Circular de Castilla-La Mancha (PECICAMAN)
- ♦ Director Gerente en la Sociedad Europea de Lavados Químicos y Medioambientales
- ♦ Máster en Ingeniería y Gestión Medioambiental por la Escuela de Organización Industrial (EOI)
- ♦ Máster en Administración y Dirección de Empresa CEREM International Business School. Madrid
- ♦ Ingeniero Técnico Químico Industrial por la Universidad de Castilla-La Mancha



D. Llopis Yuste, Edgar

- ◆ Prescriptor de Infraestructuras Hidráulicas en Molecor
- ◆ Responsable del Control de Producción en Osmofilter
- ◆ Ingeniero en Pavagua Ambiental
- ◆ Director de Operaciones en Aguas de Castellón
- ◆ Responsable de Informática en Construcciones Civiles del Mediterráneo
- ◆ Jefe del Departamento de Calidad y Medio Ambiente del Grupo Bertolín
- ◆ Licenciado en Ingeniería Técnica de Obra Pública por la Universidad Politécnica de Valencia
- ◆ Master of Business Administration por la Universidad Politécnica de Valencia
- ◆ Máster en Ingeniería del Tratamiento y Reciclaje de Aguas Residuales Industriales por la Universidad Católica de Valencia

D. Salaix-Rochera, Carlos

- ◆ Ingeniero Técnico de Obras Públicas
- ◆ Lean Manager y Gerente de QHSSE en Grúas Tomás SL
- ◆ Jefe de Obra en Gimeno Construcción
- ◆ Ayudante Operario de Mantenimiento en el Ayuntamiento de Vila-real
- ◆ Graduado como Ingeniero Técnico de Obras Públicas con Especialidad en Transportes y Servicios Urbanos por la Universidad Politécnica de Valencia
- ◆ Máster en Gestión Integrada PRL, Calidad, Medioambiente, Mejora Continua, EFQM por la Universidad Jaume I
- ◆ Máster en Prevención de Riesgos Laborales, Higiene, Seguridad, Ergonomía por la Universidad Jaume I
- ◆ Experto en Seguridad Vial Laboral por la Fundación Mapfre
- ◆ Miembro: Institution of Occupational Safety and Health (IOSH)

04

Estructura y contenido

La estructura del plan de estudios de este Experto Universitario en Recursos Hídricos y Plantas de Tratamiento de Agua Urbana se divide en cuatro módulos enfocados a la especificidad de su contenido. El primero de ellos contempla todo lo que concierne a los recursos hídricos, mientras que el segundo se centra en el diseño y proceso de la desalación; el tercer bloque trata las plantas de tratamiento de agua potable urbanas, su diseño y explotación, y, por último, el cuarto módulo abarca las plantas de tratamiento de agua residual, la ingeniería y ejecución de obra. Este programa garantiza al alumno un aprendizaje profundo de la materia y le dota con todas las herramientas que necesitará para desempeñar las funciones que le son propias.





“

El primer paso hacia el éxito es seguir un camino marcado con las mejores indicaciones”

Módulo 1. Desalación. Diseño y operación

- 1.1. Desalación
 - 1.1.1. Procesos de separación y desalación
 - 1.1.2. Salinidad del agua
 - 1.1.3. Caracterización del agua
- 1.2. Ósmosis inversa
 - 1.2.1. Proceso de ósmosis inversa
 - 1.2.2. Parámetros clave de la ósmosis
 - 1.2.3. Disposición
- 1.3. Membranas de ósmosis inversa
 - 1.3.1. Materiales
 - 1.3.2. Parámetros técnicos
 - 1.3.3. Evolución de parámetros
- 1.4. Descripción de la instalación. Toma de agua
 - 1.4.1. Pretratamiento
 - 1.4.2. Bombeo de alta presión
 - 1.4.3. Racks
 - 1.4.4. Instrumentación
- 1.5. Tratamientos físicos
 - 1.5.1. Filtración
 - 1.5.2. Coagulación-floculación
 - 1.5.3. Filtros de membrana
- 1.6. Tratamientos químicos
 - 1.6.1. Regulación
 - 1.6.2. Reducción
 - 1.6.3. Estabilización
 - 1.6.4. Remineralización
- 1.7. Diseño
 - 1.7.1. El agua a desalar
 - 1.7.2. Capacidad requerida
 - 1.7.3. Superficie de la membrana
 - 1.7.4. Recuperación

- 1.7.5. Número de membranas
- 1.7.6. Etapas
- 1.7.7. Otros aspectos
- 1.7.8. Bombas de alta presión
- 1.8. Operación
 - 1.8.1. Dependencia de los principales parámetros de operación
 - 1.8.2. Ensuciamiento
 - 1.8.3. Lavado de membranas
 - 1.8.4. Vertido de agua de mar
- 1.9. Materiales
 - 1.9.1. Corrosión
 - 1.9.2. Selección de materiales
 - 1.9.3. Colectores
 - 1.9.4. Depósitos
 - 1.9.5. Equipos de bombeo
- 1.10. Optimización económica
 - 1.10.1. Consumos de energía
 - 1.10.2. Optimización energética
 - 1.10.3. Recuperación de energía
 - 1.10.4. Costes

Módulo 2. Plantas de Tratamiento de agua potable urbanas. Diseño y explotación

- 2.1. Importancia de la calidad del agua
 - 2.1.1. Calidad del agua a nivel global
 - 2.1.2. La salud de la población
 - 2.1.3. Enfermedades de origen hídrico
 - 2.1.4. Riesgos a corto y a medio o largo plazo
- 2.2. Criterios de calidad del agua. Parámetros
 - 2.2.1. Parámetros microbiológicos
 - 2.2.2. Parámetros físicos
 - 2.2.3. Parámetros químicos

- 2.3. Modelización de la calidad del agua
 - 2.3.1. Tiempo permanencia en la red
 - 2.3.2. Cinética de reacción
 - 2.3.3. Procedencia del agua
- 2.4. Desinfección del agua
 - 2.4.1. Productos químicos utilizados en la desinfección
 - 2.4.2. Comportamiento del cloro en el agua
 - 2.4.3. Sistemas de dosificación de cloro
 - 2.4.4. Medición del cloro en la red
- 2.5. Tratamientos para la turbidez
 - 2.5.1. Posibles causas de la turbidez
 - 2.5.2. Problemas de la turbidez en el agua
 - 2.5.3. Medición de la turbidez
 - 2.5.4. Límites de la turbidez en el agua
 - 2.5.5. Sistemas de tratamiento
- 2.6. Tratamiento de otros contaminantes
 - 2.6.1. Tratamientos físico-químicos
 - 2.6.2. Resinas de intercambio iónico
 - 2.6.3. Tratamientos con membranas
 - 2.6.4. Carbón activo
- 2.7. Limpieza de depósitos y conducciones
 - 2.7.1. Vaciado de agua
 - 2.7.2. Arrastre de sólidos
 - 2.7.3. Desinfección de paredes
 - 2.7.4. Enjuague de paredes
 - 2.7.5. Llenado y restitución del servicio
- 2.8. Plan de control de calidad
 - 2.8.1. Objetivos del plan de control
 - 2.8.2. Puntos de muestreo
 - 2.8.3. Tipos de análisis y frecuencia
 - 2.8.4. Laboratorio de análisis
- 2.9. Registro operacional
 - 2.9.1. Concentración de cloro
 - 2.9.2. Examen organoléptico
 - 2.9.3. Otros contaminantes específicos
 - 2.9.4. Analíticas de laboratorio
- 2.10. Consideraciones económicas
 - 2.10.1. Personal
 - 2.10.2. Coste de reactivos químicos
 - 2.10.3. Equipos de dosificación
 - 2.10.4. Otros equipos de tratamiento
 - 2.10.5. Coste analíticas de agua
 - 2.10.6. Coste de equipos medición
 - 2.10.7. Energía

Módulo 3. Plantas de tratamiento de agua residual. Ingeniería y ejecución de obra

- 3.1. Etapas auxiliares
 - 3.1.1. Bombeos
 - 3.1.2. Pozos de Cabecera
 - 3.1.3. Alivios
- 3.2. Seguimiento de la obra
 - 3.2.1. Gestión de subcontratas y pedidos
 - 3.2.2. Seguimiento económico
 - 3.2.3. Desviaciones y cumplimiento presupuestario
- 3.3. Esquema general de una EDAR. Obras provisionales
 - 3.3.1. La línea de agua
 - 3.3.2. Obras provisionales
 - 3.3.3. BIM. Distribución de elementos e interferencias
- 3.4. Etapas auxiliares
 - 3.4.1. Bombeos
 - 3.4.2. Pozos de Cabecera
 - 3.4.3. Alivios

- 3.5. Pretratamiento
 - 3.5.1. Replanteo
 - 3.5.2. Ejecución y conexiones
 - 3.5.3. Acabados
- 3.6. Tratamiento primario
 - 3.6.1. Replanteo
 - 3.6.2. Ejecución y conexiones
 - 3.6.3. Acabados
- 3.7. Tratamiento secundario
 - 3.7.1. Replanteo
 - 3.7.2. Ejecución y conexiones
 - 3.7.3. Acabados
- 3.8. Tratamiento terciario
 - 3.8.1. Replanteo
 - 3.8.2. Ejecución y conexiones
 - 3.8.3. Acabados
- 3.9. Equipos y automatización
 - 3.9.1. Idoneidad
 - 3.9.2. Variantes
 - 3.9.3. Puesta en marcha
- 3.10. Programas informáticos y certificación
 - 3.10.1. Certificación de acopios
 - 3.10.2. Certificaciones de obra
 - 3.10.3. Programas informáticos



Módulo 4. Recursos hídricos en un abastecimiento

- 4.1. Aguas subterráneas. La hidrología subterránea
 - 4.1.1. Las aguas subterráneas
 - 4.1.2. Características de las aguas subterráneas
 - 4.1.3. Tipos de aguas subterráneas y localización
 - 4.1.4. Flujo de agua a través de medios porosos. Ley de Darcy
- 4.2. Aguas Superficiales
 - 4.2.1. Características de las aguas superficiales
 - 4.2.2. División de las aguas superficiales
 - 4.2.3. Diferencia entre agua subterránea y agua superficial
- 4.3. Recursos hídricos alternativos
 - 4.3.1. Aprovechamiento de las aguas freáticas. Escorrentías y pluviales
 - 4.3.2. Recurso renovable versus recurso contaminado
 - 4.3.3. Aguas reutilizables de las EDAR. Reutilizadas de Edificios
 - 4.3.4. Iniciativas, medidas y órganos de control
- 4.4. Balances Hídricos
 - 4.4.1. Metodología y consideraciones teóricas para el balance hídrico
 - 4.4.2. Balance hídrico cuantitativo
 - 4.4.3. Balance hídrico cualitativo
 - 4.4.4. El entorno sostenible
 - 4.4.5. Recurso y riesgos en entornos no sostenibles. Cambio climático
- 4.5. Captación y almacenamiento. Protección Medioambiental
 - 4.5.1. Componentes de la captación y del almacenamiento
 - 4.5.2. Captación superficial o captación subterránea
 - 4.5.3. Potabilización (ETAP)
 - 4.5.4. Almacenamiento
 - 4.5.5. Distribución y consumo sostenible
 - 4.5.6. Red de alcantarillado
 - 4.5.7. Depuración (EDAR)
 - 4.5.8. Vertido y reutilización
 - 4.5.9. Caudal Ecológico
 - 4.5.10. Ciclo del agua urbana ecosocial
- 4.6. Modelo óptimo de gestión del agua. Principios de suministro
 - 4.6.1. Conjunto de acciones y procesos sostenibles
 - 4.6.2. Prestación de servicios de abastecimiento y alcantarillado
 - 4.6.3. Aseguramiento de la calidad. Generación de conocimiento
 - 4.6.4. Acciones a tomar en el aseguramiento de la calidad del agua y sus instalaciones
 - 4.6.5. Generación de conocimiento para la prevención de errores
- 4.7. Modelo óptimo de gestión del agua. Principios socioeconómicos
 - 4.7.1. Modelo actual de financiación
 - 4.7.2. Los tributos en el modelo de gestión
 - 4.7.3. Alternativas de financiación. Propuestas de creación de plataformas de financiación
 - 4.7.4. Seguridad en el abastecimiento (distribución y suministro) de agua para todos
 - 4.7.5. Involucración de comunidades local, nacional e internacional en la financiación
- 4.8. Sistemas de vigilancia. Predicción, prevención y situaciones de contingencia
 - 4.8.1. Identificación de las masas de agua y su estado
 - 4.8.2. Propuestas de Distribución de las aguas según necesidades
 - 4.8.3. Conocimiento y control de las aguas
 - 4.8.4. Mantenimiento de las instalaciones
- 4.9. Buenas Prácticas en el abastecimiento de aguas y sostenibilidad
 - 4.9.1. Parque periurbano Posadas. Córdoba
 - 4.9.2. Parque periurbano Palma del Río. Córdoba
 - 4.9.3. Estados del arte. Otros
- 4.10. El 5G en la gestión de los recursos hídricos
 - 4.10.1. Características del 5G
 - 4.10.2. Importancia del 5G
 - 4.10.3. Relación del 5G con el recurso hídrico

05

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: **el Relearning**.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el **New England Journal of Medicine**.





“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.

“

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo”



Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.



El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.

Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0, que propone los retos y decisiones más exigentes en este campo, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y profesional más vigente.

“ *Nuestro programa te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera*”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores facultades del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que te enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción.

A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

En 2019 obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.

En TECH se aprende con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los directivos del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning.

Nuestra universidad es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019, conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en español.



En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu capacitación, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarán actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Case studies

Completarán una selección de los mejores casos de estudio elegidos expresamente para esta titulación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



06

Titulación

El Experto Universitario en Recursos Hídricos y Plantas de Tratamiento de Agua Urbana garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este **Experto Universitario en Recursos Hídricos y Plantas de Tratamiento de Agua Urbana** contiene el programa más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad**.

El título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el Experto Universitario, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Experto Universitario en Recursos Hídricos y Plantas de Tratamiento de Agua Urbana**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **6 meses**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Experto Universitario
Recursos Hídricos y
Plantas de Tratamiento
de Agua Urbana

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Recursos Hídricos y Plantas de Tratamiento de Agua Urbana