



Experto Universitario Recursos Hídricos y Plantas de Tratamiento de Agua Urbana

» Modalidad: online» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad Privada Peruano Alemana

» Acreditación: 24 ECTS

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

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

Índice

03 04 05
Dirección del curso Estructura y contenido Metod

pág. 12 pág. 16

Metodología

pág. 22

06 Titulación

pág. 30





tech 06 | Presentación

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, debido a la escasez de agua y su deficiente calidad, que siguen lastrado el crecimiento de núcleos urbanos en la actualidad.

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, como también la resolución de los problemas surgidos durante la explotación de la planta.

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.

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



Ningún otro título del sector hídrico enfocado a las plantas de tratamiento de agua urbana te ofrece tantas garantías de éxito"



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.







tech 10 | Objetivos



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





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"





tech 14 | Dirección del curso

Dirección



D. Ortiz Gómez, Manuel

- Ingeniero en Departamento de Tratamiento de Aguas en Facsa
- 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, Dirección y Administración de Empresas por EAE Business School
- Ingeniero Industrial por la Universidad Politécnica de Madrid

D. Sánchez Cabanillas, Marciano

- Gerente de SLOGA Ingenieros, S.L.
- DCEO PECICAMAN, Proyectos de Economía Circular de Castilla La Mancha
- Director gerente en la Sociedad Europea de Lavados Químicos y Medioambientales
- Máster Ingeniería y Gestión Medioambiental. Escuela de Organización Industrial EOI
- Máster Administración y Dirección de Empresa. CEREM, 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
- Master en Ingeniería del Tratamiento y Reciclaje de Aguas Residuales Industriales por la Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir

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 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 de IOSH





tech 18 | Estructura y contenido

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 guímicos

Estructura y contenido | 19 tech

2.3.	Modeliza	ción i	de la	hehilen	del	anua
Z.J.	MINUUEIIZa	CIUIT	ut ia	Calluau	uei	ayua

- 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 guímicos 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

tech 20 | Estructura y contenido

- 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



Estructura y contenido | 21 tech

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





tech 24 | Metodología

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.

Metodología | 25 tech



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 tomasen decisiones y emitiesen 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.

tech 26 | Metodología

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.



Metodología | 27 tech

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.



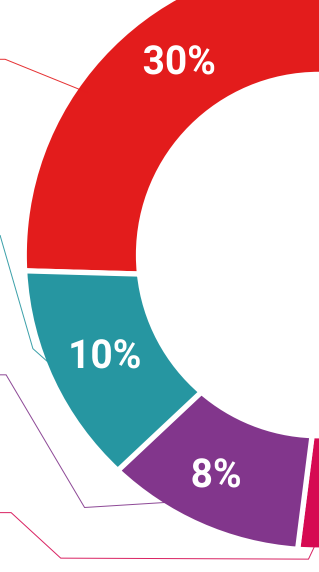
Prácticas de habilidades y competencias

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.





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.



25%

20%





tech 32 | Titulación

El programa del **Experto Universitario en Recursos Hídricos y Plantas de Tratamiento de Agua Urbana** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por la Universidad Privada Peruano Alemana.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad Privada Peruano Alemana garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

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

Modalidad: online

Duración: 6 meses

Acreditación: 24 ECTS





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



Experto Universitario Recursos Hídricos y Plantas de Tratamiento de Agua Urbana

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Privada Peruano Alemana
- » Acreditación: 24 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

