



Experto Universitario Sostenibilidad Circular de Residuos

» Modalidad: online» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad Privada Peruano Alemana

» Acreditación: 18 ECTS» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web:} \textbf{ www.techtitute.com/ingenieria/experto-universitario/experto-sostenibilidad-circular-residuos}$

Índice

O1

Presentación

Objetivos

Pág. 4

Objetivos

03 04 05
Dirección del curso Estructura y contenido Metodología

pág. 12 pág. 16

pág. 22

06

Titulación

pág. 30





tech 06 | Presentación

La generación de residuos derivados de las actividades humanas sigue pendiente de hallar una solución para no comprometer la capacidad de las generaciones futuras. De ahí la existencia de una política europea en materia de residuos. La inadecuada gestión de residuos produce impactos notables en los medios receptores, generando efectos adversos en agua, suelo, y aire, contribuyendo al cambio climático, afectando a los ecosistemas y a la salud humana.

Así, en este programa se ofrece al alumno unos sólidos conocimientos sobre gestión de residuos urbanos, sus fuentes y grado de producción, la importancia de la minimización y los efectos sobre el medio ambiente. Se incluyen aspectos relacionados con la gestión de vertederos y sus importantes impactos ambientales, sociales, visuales y de degeneración de terrenos.

Además, la economía circular se plantea como una fórmula para la correcta gestión de los residuos y tiene como principal objetivo favorecer la sostenibilidad, tanto medioambiental como económica. Por ello, se propone reutilizar todos los productos posibles utilizando la menor energía posible.

En concreto, este Experto dará a conocer los principios y características de la economía circular, conociendo sus ventajas y la visión estratégica de la misma. Así, se introduce a los alumnos en el uso eficiente y sostenible del agua tanto en origen (aguas pluviales y aguas grises) como en destino (agua de riego o agua de proceso). Se conocerán los factores clave a la hora de determinar la revalorización de los residuos y/o subprocesos incluyendo los casos de emprendimiento en este nicho.

Por otro lado, para poder entender el marco de gestión de residuos e ingeniería del agua es primordial conocer los requisitos legales en los que se sustenta. La normativa referente a estos aspectos ambientales se actualiza continuamente para adaptarse a los cambios productivos y de consumo.

Cabe destacar que al tratarse de un Experto 100% online, el alumno no está condicionado por horarios fijos ni necesidad de trasladarse a otro lugar físico, sino que puede acceder a los contenidos en cualquier momento del día, equilibrando su vida laboral o personal con la académica.

Este Experto Universitario en Sostenibilidad Circular de Residuos contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas del programa son:

- » El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en sostenibilidad circular de residuos
- » 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 en sostenibilidad circular de residuos
- » 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



No dejes pasar la oportunidad de realizar con nosotros este Experto Universitario en Sostenibilidad Circular de Residuos. Es la oportunidad perfecta para avanzar en tu carrera"



Este Experto Universitario es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización para poner al día tus conocimientos en sostenibilidad circular de residuos"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la gestión de residuos 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 preparación 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 Sostenibilidad Circular de Residuos, y con gran experiencia.

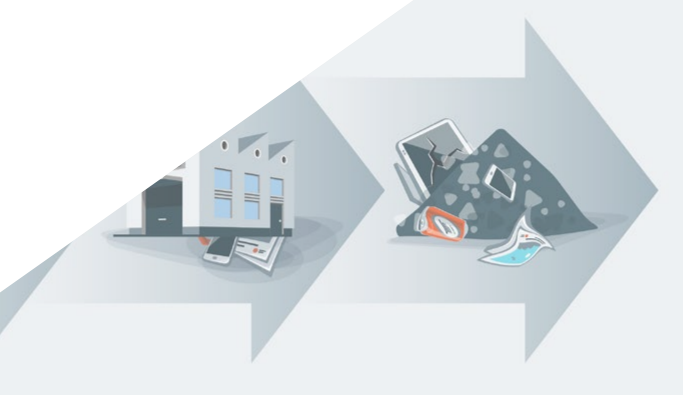
Esta capacitación cuenta con el mejor material didáctico, lo que te permitirá un estudio contextual que te facilitará el aprendizaje.

Este Experto Universitario 100% online te permitirá compaginar tus estudios con tu labor profesional. Tú eliges dónde y cuándo prepararte.



02 Objetivos

El Experto Universitario en Sostenibilidad Circular de Residuos está orientado a facilitar la actuación del profesional para que adquiera y conozca las principales novedades en este ámbito.



TAKE

MAKE

DISPOSE



tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- » Conocer la última legislación aplicable que sustenta la gestión de residuos e ingeniería del agua, permitiendo al alumno conocer los instrumentos legales utilizados en la gestión ambiental
- » Aplicar la economía circular en los sistemas de gestión de agua y residuos para mediante herramientas y metodologías apropiadas cuantificar el impacto económico y ambiental de las mejoras de reutilización y revalorización del agua y residuos en la organización
- » Abordar la relación del agua con el medio ambiente y realizar una descripción de los procesos físico-químicos implicados en una planta de tratamiento de aguas residuales con lo que permitirá al alumno el diseño de equipos correspondientes a una planta de depuración de aguas residuales
- » Profundizar sobre los diferentes carrier energéticos como el biogás o el hidrógeno en su forma molecular (H2) para su posterior aprovechamiento energético permitiendo al alumno realizar diseños basados en hidrógeno o biogás
- » Adquirir los conocimientos de la química relacionados con su función, composición, estructura y reactividad, para así poder comprender su importancia en el ciclo de la vida y en los demás campos que la incumben
- » Comprender los procesos que conlleva la potabilización del agua para su consumo humano e industrial, así como los métodos analíticos y gestión que la controlan considerando los costes en el servicio del agua potable
- » Dotar al alumno de los conocimientos para identificar los residuos, clasificarlos y entender su flujo
- » Conocer las características de los residuos y la problemática en la gestión y tratamiento final
- » Identificar el origen de los residuos urbanos o municipales y la evolución en su producción
- » Disponer de los conocimientos clave sobre los potenciales efectos sobre la salud y el medio ambiente de los residuos urbanos y la problemática de los vertederos

- » Conocer las principales tecnologías digitales disponibles en la gestión de los residuos sólidos urbanos
- » Ahondar en la gestión óptima de los residuos industriales, fomentada fundamentalmente en la minimización en origen y el reciclaje de los subproductos
- » Conocer los aspectos más relevantes en materia de residuos industriales y la legislación medioambiental aplicable a la gestión de residuos industriales junto al procedimiento para la correcta gestión de los residuos industriales y sus obligaciones como productor
- » Dominar las últimas técnicas de tratamiento y eliminación de residuos industriales
- » Optimizar la gestión de residuos industriales mediante el uso de técnicas de minimización de generación de residuos
- » Conocer los tipos de residuos peligrosos generados en función del sector y las opciones de valorización existentes, dotando al alumno de las capacidades de elaborar planes de gestión de residuos y realizar de actividades de sensibilización ambiental en diferentes sectores



Da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en Sostenibilidad Circular de Residuos"





Objetivos específicos

Módulo 1. Legislación

- » Adquirir conocimientos de derecho ambiental a nivel comunitario, estatal y autonómico
- » Disponer de un repositorio de legislación actualizado para asegurar un correcto cumplimiento de la normativa aplicable
- » Conocer los trámites necesarios de las figuras de productor y gestor de residuos
- » Entender los requisitos de los diferentes sistemas de gestión ambiental, ISO 14001 y EMAS

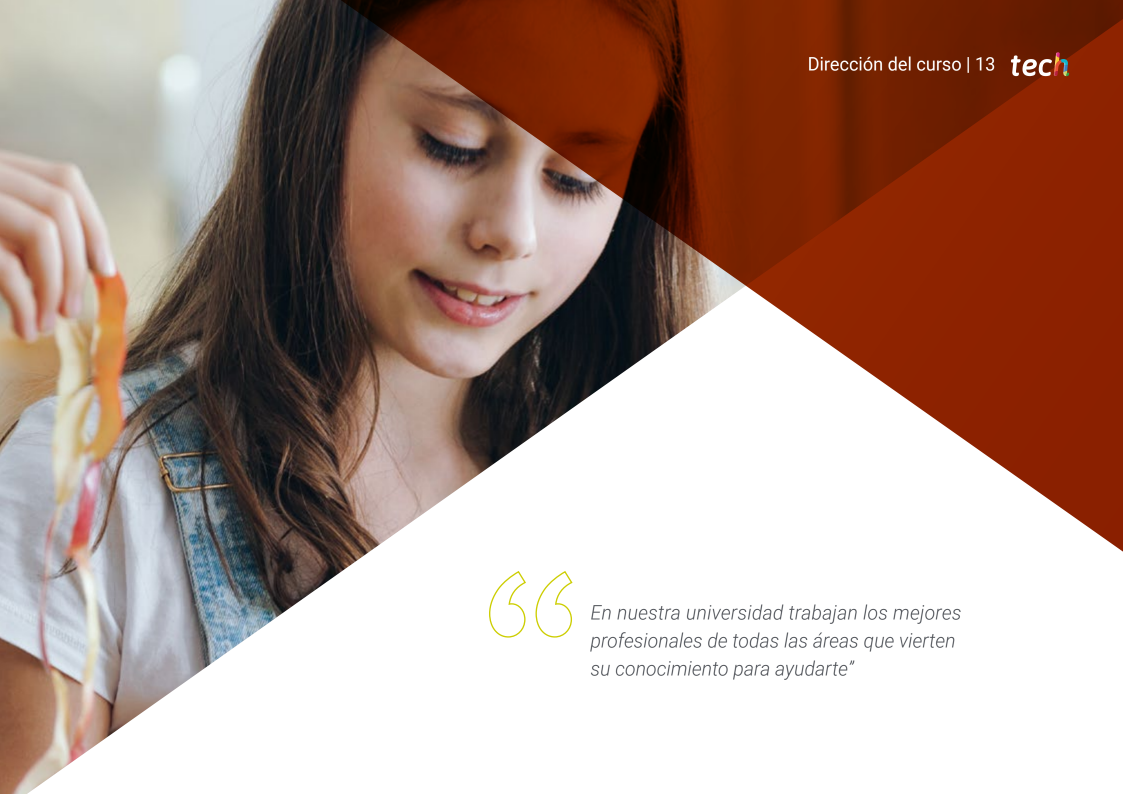
Módulo 2. Economía circular

- » Profundizar en la economía circular para su implantación de forma estratégica mediante propuestas de uso eficiente y sostenible del agua y la revalorización de residuos y subproductos
- » Medir mediante las herramientas de análisis de ciclo de vida, ecodiseño y vertido cero el impacto medioambiental de los productos y/o procesos para elaborar planes de mejora capaz de convertirse en casos de éxito de referencia
- » Conocer los criterios de la contratación pública ecológica y la herramienta de compra pública innovadora para afrontar y atender propuestas derivadas de las administraciones públicas
- » Establecer una contabilidad medioambiental que permita cuantificar y clasificar las mejoras propuestas y costes medioambientales integrándose dentro de la contabilidad de la organización

Módulo 3. Gestión de residuos sólidos urbanos

- » Analizar la evolución producción de residuos por origen y tipo de residuo
- » Saber analizar y valorar impacto a la salud y medioambiental de la gestión de residuos
- » Plantear las medidas para reducir, reciclar y reutilizar los residuos generados.
- » Plantear modelos de gestión y restauración de vertederos
- » Profundizar en las últimas tecnologías digitales disponibles en la gestión de residuos sólidos urbanos





Dirección



D. Nieto-Sandoval González-Nicolás, David

- · Ingeniero Técnico Industrial por la E.U.P. de Málaga
- Ingeniero Industrial por la E.T.S.I.I.
- · Máster en Gestión Integral de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo por la Universitat de les Illes Balears
- Desarrolla su actividad desde hace más de 11 años, tanto vinculado a empresas como por cuenta propia, para clientes del sector privado industrial agroalimentario y el sector institucional, como consultor en ingeniería, project manager, ahorro energético y circularidad en las organizaciones
- Profesor homologado por la EOI en las áreas de Industria, Emprendeduría, Recursos Humanos, Energía, Nuevas Tecnologías e Innovación Tecnológica
- Trainer del proyecto europeo INDUCE
- · Formador en instituciones como el COGITI o el COIIM

Profesores

Dña. Álvarez Cabello, Begoña

- » Licenciada en Biología por la Universidad de Córdoba
- » Máster en Calidad y Sostenibilidad Ambiental en el Desarrollo Local y Territorial por la Universidad de Castilla-La Mancha
- » Técnico en Prevención de Riesgos Laborales por la Fundación de la Construcción
- » Especialista en Sistemas de Información Geográfica (GIS)
- » Amplia experiencia como técnica en medio ambiente y prevención de riesgos laborales, con más de 15 años de experiencia en diferentes sectores: residuos, energías renovables, industrias, evaluación de impacto ambiental, administración local y regional, y biología de la conservación
- » Docente de Certificado de Profesionalidad y homologada por la EOI en temas de medio ambiente, residuos y aguas
- » Miembro de la asociación Harmush Estudio y Conservación de Fauna que desarrolla proyectos internacionales de especies amenazadas y publicaciones varias

D. Nieto-Sandoval González-Nicolás, David

- » Ingeniero Técnico Industrial por la E.U.P. de Málaga
- » Ingeniero Industrial por la E.T.S.I.I
- » Máster en Gestión Integral de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo por la Universitat de les Illes Balears
- » Desarrolla su actividad desde hace más de 11 años, tanto vinculado a empresas como por cuenta propia, para clientes del sector privado industrial agroalimentario y el sector institucional, como consultor en ingeniería, project manager, ahorro energético y circularidad en las organizaciones
- » Profesor homologado por la EOI en las áreas de Industria, Emprendeduría, Recursos Humanos, Energía, Nuevas Tecnologías e Innovación Tecnológica
- » Trainer del proyecto europeo INDUCE
- » Formador en instituciones como el COGITI o el COIIM

D. Titos Lombardo, Ignacio

- » Licenciado en Ciencias Ambientales por la Universidad de Castilla-La Mancha
- » Máster en Gestión integrada de Calidad y Medio Ambiente
- » Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales
- » Socio-Consultor de Implantación Integral de Sistemas de Calidad, S.L., consultora creada en 1998 y especializada en el desarrollo de proyectos de consultoría y auditoría de calidad, medio ambiente, prevención y en el asesoramiento a corporaciones locales en materia ambiental
- » Desarrolla su actividad desde hace más de 12 años, asesorando y auditando a empresas de sectores tan variados como residuos, agua, alimentario, industrial, transporte, energía renovable, etc
- » Docente de Certificados de Profesionalidad
- » En la actualidad es el administrador de Imsica Formación, S.L., entidad especializada en la formación in company de sus clientes
- » Docente del Proyecto Recicla2 para el fomento de la gestión y reciclado de residuos y creación de empresas verdes





tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Legislación

- 1.1. Agenda para el Desarrollo Sostenible 2030
 - 1.1.1. ODS 6. Agua limpia y saneamiento
 - 1.1.2. ODS 12. Producción y consumos responsables
- 1.2. Estrategia europea
 - 1.2.1. Objetivo residuos municipales
 - 1.2.2. Objetivo residuos de mayor generación/impacto
 - 1.2.3. Economía circular
- 1.3. Principal legislación europea
 - 1.3.1. Directivas europeas de residuos y economía circular
 - 1.3.2. Directivas europeas sobre agua potable
 - 1.3.3. Directiva europea sobre agua residual
- 1.4. Estrategia nacional
 - 1.4.1. Plan Estatal de Inspección de traslados transfronterizos de residuos 2017-2019
 - 1.4.2. Programa Estatal de Prevención de Residuos 2014-2020
 - 1.4.3. Plan Estatal Marco de Gestión de Residuos (PEMAR) 2016-2022
 - 1.4.4. Plan Nacional Integrado de Residuos de España (PNIR)
 - 1.4.5. Plan Estatal Marco de Gestión de Residuos (PEMAR) 2016-2022
 - 1.4.6. Libro Verde de la Gobernanza del Agua
 - 1.4.7. Plataforma Tecnológica Española del Agua
- 1.5. Principal legislación nacional
 - 1.5.1. Residuos
 - 1.5.2. Flujos de residuos
 - 1.5.3. Responsabilidad ambiental
 - 1.5.4. Ley de aguas
 - 1.5.5. Agua potable
 - 1.5.6. Aguas residuales

- 1.6. Planes directores autonómicos
 - 1.6.1. Planes directores residuos
 - 1.6.2. Planes directores de agua
- 1.7. Principales diferencias legales autonómicas
 - 1.7.1. Distribución de competencias
 - 1.7.2. Jurisprudencias
- .8. Trámites como productor de residuos
 - 1.8.1. Procedimientos de alta
 - 1.8.2. Control de generación. Declaraciones
 - 1.8.3. Minimización
- 1.9. Trámites como gestor de residuos
 - 1.9.1. Tipos de gestor y procedimientos de alta
 - 1.9.2. Control de transporte y gestión
 - 1.9.3. Destino final de residuos. Declaraciones
- 1.10. Normativa Internacional
 - 1.10.1. Sistemas de gestión ambiental
 - 1.10.2. ISO 14001
 - 1.10.3. EMAS

Estructura y contenido | 19 tech

Módulo 2. Economía circular

- 2.1. Aspectos y características de economía circular
 - 2.1.1. Origen de la economía circular
 - 2.1.2. Principios de la economía circular
 - 2.1.3. Características clave
- 2.2. Adaptación al cambio climático
 - 2.2.1. Economía circular como estrategia
 - 2.2.2. Ventajas económicas
 - 2.2.3. Ventajas sociales
 - 2.2.4. Ventajas empresariales
 - 2.2.5. Ventajas ambientales
- 2.3. Uso eficiencia y sostenible del agua
 - 2.3.1. Aguas pluviales
 - 2.3.2. Aguas grises
 - 2.3.3. Agua de riego. Agricultura y jardinería
 - 2.3.4. Agua de proceso. Industria agroalimentaria
- 2.4. Revalorización de residuos y subproductos
 - 2.4.1. Huella hídrica de los residuos
 - 2.4.2. De residuo a subproducto
 - 2.4.3. Clasificación según sector productor
 - 2.4.4. Emprendimientos en revalorización
- 2.5. Análisis de ciclo de vida
 - 2.5.1. Ciclo de Vida (ACV)
 - 2.5.2. Etapas
 - 2.5.3. Normas de referencia
 - 2.5.4. Metodología
 - 2.5.5. Herramientas

2.6. Ecodiseño

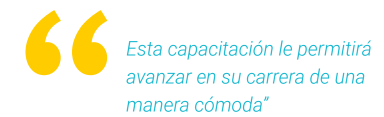
- 2.6.1. Principios y criterios del ecodiseño
- 2.6.2. Características de los productos
- 2.6.3. Metodologías en ecodiseño
- 2.6.4. Herramientas de ecodiseño
- 2.6.5. Casos de éxito
- 2.7. Vertido cero
 - 2.7.1. Principios del vertido cero
 - 2.7.2. Beneficios
 - 2.7.3. Sistemas y procesos
 - 2.7.4. Casos de éxito
- 2.8. Contratación pública ecológica
 - 2.8.1. Legislación
 - 2.8.2. Manual sobre adquisiciones ecológicas
 - 2.8.3. Orientaciones en la contratación pública
 - 2.8.4. Plan de contratación pública 2018-2025
- 2.9. Compra pública innovadora
 - 2.9.1. Tipos de compra pública innovadora
 - 2.9.2. Proceso de contratación
 - 2.9.3. Diseño de pliegos
- 2.10. Contabilidad medioambiental
 - 2.10.1. Mejores Tecnologías Disponibles (MTD)
 - 2.10.2. Ecotasas
 - 2.10.3. Cuenta ecológica
 - 2.10.4. Coste medioambiental

tech 20 | Estructura y contenido

Módulo 3. Gestión de residuos sólidos urbanos

- 3.1. Fuentes y producción
 - 3.1.1. Fuentes de origen
 - 3.1.2. Análisis de composición
 - 3.1.3. Evolución de la producción
- 3.2. Gestión de residuos sólidos urbanos
 - 3.2.1. Clasificación de acuerdo a normativa
 - 3.2.2. Características de los residuos sólidos urbanos
- 3.3. Efectos en la salud pública y el medio ambiente
 - 3.3.1. Efectos salud por contaminación del aire
 - 3.3.2. Efectos salud por sustancias químicas
 - 3.3.3. Efectos sobre la fauna y flora
- 3.4. Importancia de la minimización
 - 3.4.1. La reducción de residuos
 - 3.4.2. Las 5R y sus beneficios
 - 3.4.3. Fraccionamiento y problemática
- 3.5. Fases de la gestión Operativa de Residuos
 - 3.5.1. Contenerización de Residuos
 - 3.5.2. Tipos y Sistemas de Recogida de Residuos
 - 3.5.3. Transferencia y transporte
- 3.6. Tipos de tratamiento de Residuos Urbanos I
 - 3.6.1. Plantas de clasificación
 - 3.6.2. Compostaje
 - 3.6.3. Biometanización
 - 3.6.4. Valorización Energética
- 3.7. Tipos de tratamiento de Residuos Urbanos II
 - 3.7.1. Vertederos
 - 3.7.2. Repercusión Ambiental de los Vertederos
 - 3.7.3. Sellado de Vertederos

- 3.8. Gestión municipal de vertederos de RSU
 - 3.8.1. Percepción social y situación física
 - 3.8.2. Modelos de gestión de vertederos de RSU
 - 3.8.3. Problemática actual de vertederos de RSU
- 3.9. El residuo como fuente de negocio
 - 3.9.1. De la protección de la salud a la economía circular
 - 3.9.2. La actividad económica de la gestión de residuos
 - 3.9.3. Del residuo al recurso
 - 3.9.4. Los residuos como sustitutos de materias primas
- 3.10. Digitalización en el proceso de gestión
 - 3.10.1. Clasificación basada en Deep Learning
 - 3.10.2. Sensorización contenedores
 - 3.10.3. Smart Bins









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.



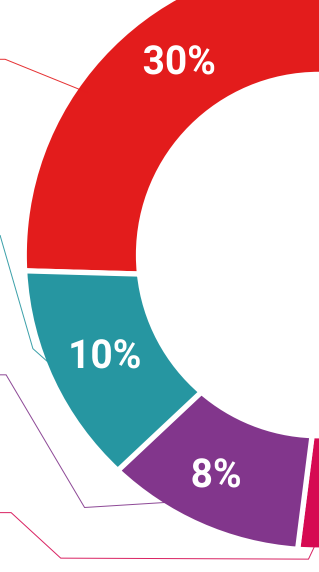
Prácticas de habilidades y competencias

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 Sostenibilidad Circular de Residuos** 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 Sostenibilidad Circular de Residuos

Modalidad: online

Duración: 6 meses

Acreditación: 18 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.

salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizajo
comunidad compromiso



Experto Universitario Sostenibilidad Circular de Residuos

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Privada Peruano Alemana
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

