

Curso Universitario Residuos Peligrosos





Curso Universitario Residuos Peligrosos

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/ingenieria/curso-universitario/residuos-peligrosos

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

Los residuos peligrosos pueden llegar a ser contaminantes para el medioambiente y dañinos para el ser humano, por lo que es preciso contar adecuados procesos de gestión, ya que, en muchos casos, no pueden ser reciclados. Con este programa te damos la oportunidad de capacitarte con los mejores especialistas y adquirir las habilidades necesarias para desarrollar tu profesión en este ámbito, siguiendo los más altos estándares de calidad.





“

Aumenta tus habilidades en la gestión de recursos peligrosos y contribuye a reducir la contaminación medioambiental y a evitar daños en la salud de los seres vivos”

La intensidad de los procesos productivos llevados a cabo en nuestra sociedad se encuentra ligada con la generación de residuos que deben ser tratados con posterioridad. Según el INE (Instituto Nacional de Estadística), el sector industrial es el mayor generador de residuos peligrosos. Por su parte, el Fondo Social Europeo tiene como uno de sus objetivos prioritarios la protección y mejora del medio ambiente, por ello busca integrarlo en el conjunto de las actividades de los estados miembros.

Para lograr este objetivo es fundamental el profundo conocimiento de cada uno de los sectores y actividades productivas, así como de los residuos que pueden generar en las mismas. La gran cantidad de actividades productivas y de procesos asociados a ellas exige una labor de síntesis, que permite homogeneizar y simplificar las ideas clave.

Por ello, este Curso Universitario tiene por objeto un análisis de residuos generados según el sector, permitiendo al alumno adquirir los conocimientos necesarios para elaborar planes de gestión de residuos. Así, durante el programa educativo se consigue profundizar de una manera transversal en las peculiaridades de cada sector: qué residuos se generan, cómo se clasifican y qué destino final es el más adecuado. Este conocimiento dota al alumno de la capacidad de llevar a cabo actividades de sensibilización con trabajadores de cada uno de los sectores analizados.

Cabe destacar que al tratarse de un Curso Universitario 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 **Curso Universitario en Residuos Peligrosos** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- » El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en residuos peligrosos
- » 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 la gestión de residuos peligrosos
- » 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 deje pasar la oportunidad de realizar con TECH este Curso Universitario en Residuos Peligrosos. Es la oportunidad perfecta para avanzar en tu carrera”

“*Este Curso Universitario es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización para poner al día tus conocimientos en residuos peligrosos*”

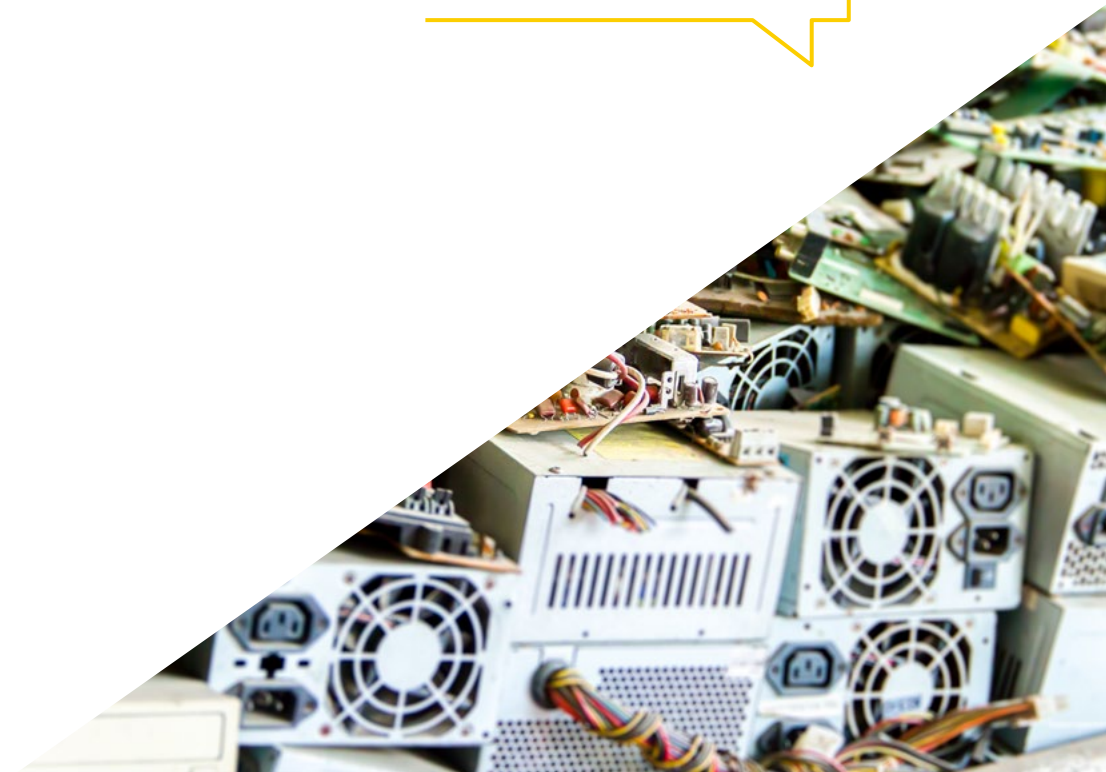
Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la gestión de residuos que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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 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 Universitario académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en residuos peligrosos 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 Curso Universitario 100% online te permitirá compaginar tus estudios con tu labor profesional. Tú eliges dónde y cuándo capacitarte.



02

Objetivos

El Curso Universitario en Residuos Peligrosos está orientado a facilitar la actuación del profesional para que adquiera y conozca las principales novedades en este ámbito.



TOXIC

“

Nuestro objetivo es te conviertas en el mejor profesional en tu sector. Y para ello contamos con la mejor metodología y contenido”



Objetivo general

- » Conocer los tipos de residuos peligrosos generados en función del sector y las opciones de valorización existentes, dotando al alumno de la capacidad 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 Residuos Peligrosos”





Objetivos específicos

- » Desglosar en profundidad las obligaciones de los productores de residuos según su sector
- » Analizar la tipología de residuos que generan las diferentes actividades
- » Adquirir habilidades transversales necesarias para el desempeño del trabajo en los nuevos marcos culturales del actual sistema productivo
- » Saber gestionar los residuos, fundamentalmente los peligrosos, aplicando la normativa que los regula
- » Profundizar en los métodos de valorización
- » Elaborar actividades de sensibilización ambiental

03

Dirección del curso

En nuestra universidad contamos con profesionales especializados en cada área del conocimiento, que vierten en nuestras formaciones la experiencia de su trabajo.





“

En nuestra universidad trabajan los mejores profesionales de todas las áreas que vierten su conocimiento para ayudarte”

Dirección



D. Nieto Sandoval González, Nicolás

- ♦ Ingeniero Técnico Industrial por la EUP de Málaga
- ♦ Ingeniero Industrial por la ETSII de Ciudad Real
- ♦ Delegado de Protección de Datos Data Protection Officer (DPO) por la Universidad Antonio Nebrija
- ♦ Experto en dirección de proyectos y consultor y mentor de negocios en organizaciones como Youth Business Spain o COGITI de Ciudad Real
- ♦ CEO de la startup GoWork orientada a la gestión de las competencias y desarrollo profesional y la expansión de negocios a través de hiperetiquetas
- ♦ Redactor de contenido formativo tecnológico para entidades tanto públicas como privadas
- ♦ Profesor homologado por la EOI en las áreas de industria, emprendeduría, recursos humanos, energía, nuevas tecnologías e innovación tecnológica

Profesores

Dña. Castillejo de Tena, Nerea

- » Graduada en Ingeniería Química por la Universidad de Castilla-La Mancha.
- » Máster en Ingeniería y Gestión Medioambiental en el Instituto de Tecnología Química y Medioambiental por la Universidad de Castilla - La Mancha.
- » Autora de proyectos tales como “Simulación hysys, Optimización y análisis energético
- » en la unidad de tratamiento de aguas residuales de la planta de urea (PAR)” en Fertiberia Puertollano.
- » Coautora de “Metodología de cálculo de la eficiencia energética en instalaciones de valorización energética de residuos”.
- » Miembro de la ACMIQ.

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

Dña. Mullor Real, Cristina

- » raduada en Ciencias Ambientales por la Universidad Miguel Hernández de Elche.
- » Máster en Ingeniería Ambiental, especializada en gestión ambiental industrial y dirección de estaciones de depuración de aguas por la Universidad de Valencia.
- » Experiencia como consultora medioambiental en diversos sectores industriales.
- » Consejera de seguridad para el transporte de mercancías peligrosas por carretera.

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

04

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por los mejores profesionales del sector de la gestión de residuos, con una amplia trayectoria y reconocido prestigio en la profesión.



“Contamos con el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Buscamos la excelencia y que tú también la logres”

Módulo 1. Residuos peligrosos

- 1.1. Agricultura y ganadería
 - 1.1.1. Residuos agrarios
 - 1.1.2. Tipos de residuos agrarios
 - 1.1.3. Tipos de residuos ganaderos
 - 1.1.4. Valorización de residuos agrarios
 - 1.1.5. Valorización de residuos ganaderos
- 1.2. Comercio, oficina y actividades afines
 - 1.2.1. Residuos comerciales, oficina y afines
 - 1.2.2. Tipos de residuos comerciales, oficina y afines
 - 1.2.3. Valorización de residuos comerciales, oficina y afines
- 1.3. Construcción y obra civil
 - 1.3.1. Residuos de Construcción y Demolición (RCD)
 - 1.3.2. Tipos de residuos RCD
 - 1.3.3. Valorización RCD
- 1.4. Ciclo integral de agua
 - 1.4.1. Residuos ciclo integral de agua
 - 1.4.2. Tipos de residuos ciclo integral del agua
 - 1.4.3. Valorización residuos ciclo integral del agua
- 1.5. Industria química y del plástico
 - 1.5.1. Residuos industria química y de plástico
 - 1.5.2. Tipos de residuos industria química y de plástico
 - 1.5.3. Valorización residuos industria química y de plástico



- 1.6. Industria metalmecánica
 - 1.6.1. Residuos industria metalmecánica
 - 1.6.2. Tipos de residuos industria metalmecánica
 - 1.6.3. Valorización residuos industria metalmecánica
- 1.7. Sanitaria
 - 1.7.1. Residuos sanitarios
 - 1.7.2. Tipos de residuos sanitarios
 - 1.7.3. Valorización residuos sanitarios
- 1.8. Informática y telecomunicaciones
 - 1.8.1. Residuos informática y telecomunicaciones
 - 1.8.2. Tipos de residuos informática y telecomunicaciones
 - 1.8.3. Valorización residuos informática y telecomunicaciones
- 1.9. Industria energética
 - 1.9.1. Residuos industria energética
 - 1.9.2. Tipos de residuos industria energética
 - 1.9.3. Valorización residuos industria energética
- 1.10. Transporte
 - 1.10.1. Residuos transporte
 - 1.10.2. Tipos de residuos transporte
 - 1.10.3. Valorización residuos transporte



Esta capacitación te permitirá avanzar en tu carrera de una manera cómoda”

05

Metodología

Esta capacitación te 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 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.



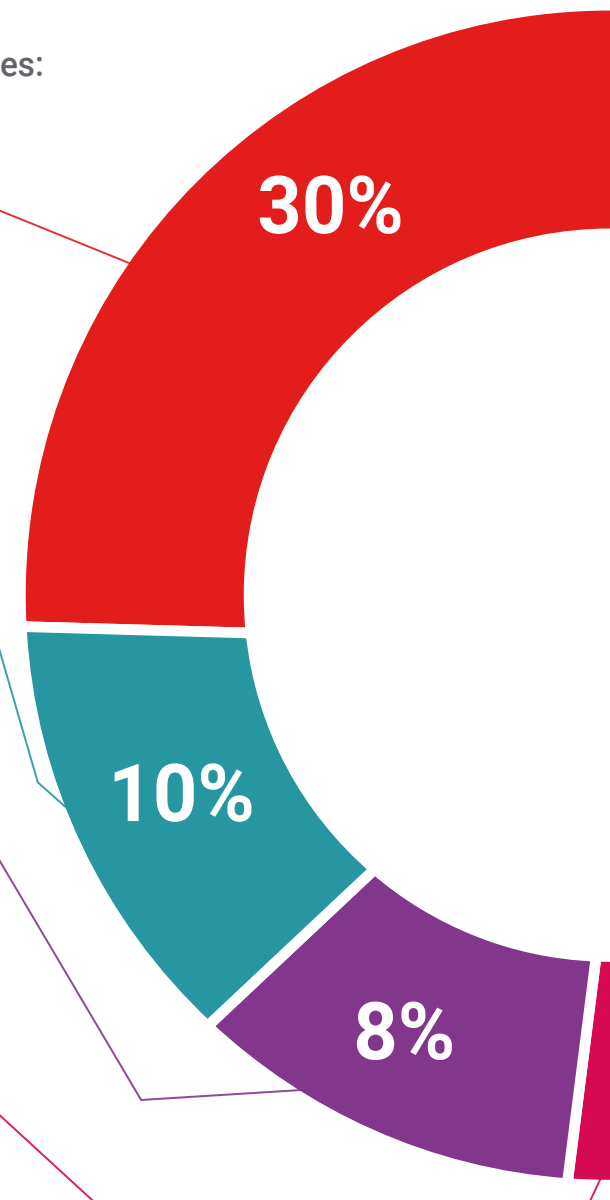
Prácticas de habilidades y competencias

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 Curso Universitario en Residuos Peligrosos, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario en expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Curso universitario en Residuos Peligrosos** contiene el programa educativo 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 **Curso Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Curso universitario en Residuos Peligrosos**

ECTS: **6**

Nº Horas Oficiales: **150**



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



Curso Universitario Residuos Peligrosos

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario Residuos Peligrosos

