



Experto UniversitarioSistemas de Gestión

Ambiental y Energética en las Organizaciones

» Modalidad: online

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad ULAC

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/experto-universitario/experto-sistemas-gestion-ambiental-energetica-organizaciones

Índice

02 ¿Por qué estudiar en TECH? Bienvenida ¿Por qué nuestro programa? pág. 4 pág. 6 pág. 10 05 06 Estructura y contenido Metodología pág. 20 pág. 28 80

pág. 40

Dirección del curso

Objetivos

pág. 14

Perfil de nuestros alumnos

pág. 36

Impacto para tu carrera

pág. 46

Beneficios para tu empresa

pág. 50

Titulación

01 **Bienvenida**

Siendo la cuestión energética problemática en la mayoría de regiones y países, en parte debido a una creciente preocupación ecológica y crisis de suministro, se hace de mayor relevancia la incorporación empresarial de figuras directivas dedicadas a la gestión ambiental y energética en las organizaciones. Debido a ello, TECH ha elaborado la presente titulación, con la que todos los profesionales que aspiren a liderar departamentos energéticos puedan tener los conocimientos necesarios para aumentar considerablemente sus opciones profesionales. Así, esta titulación se presenta como una oportunidad excelente con la que conseguir una mejora laboral y económica de relevancia en el ámbito de la gestión energética. Además, ofrece al alumnado unas exclusivas *Masterclasses*, dirigidas por un experto internacional de amplio prestigio.









tech 08 | ¿Por qué estudiar en TECH?

En TECH Universidad ULAC



Innovación

La universidad ofrece un modelo de aprendizaje en línea que combina la última tecnología educativa con el máximo rigor pedagógico. Un método único con el mayor reconocimiento internacional que aportará las claves para que el alumno pueda desarrollarse en un mundo en constante cambio, donde la innovación debe ser la apuesta esencial de todo empresario.

"Caso de Éxito Microsoft Europa" por incorporar en los programas un novedoso sistema de multivídeo interactivo.



Máxima exigencia

El criterio de admisión de TECH no es económico. No se necesita realizar una gran inversión para estudiar en esta universidad. Eso sí, para titularse en TECH, se podrán a prueba los límites de inteligencia y capacidad del alumno. El listón académico de esta institución es muy alto...

95%

de los alumnos de TECH finaliza sus estudios con éxito



Networking

En TECH participan profesionales de todos los países del mundo, de tal manera que el alumno podrá crear una gran red de contactos útil para su futuro.

+100.000

+200

directivos capacitados cada año

nacionalidades distintas



Empowerment

El alumno crecerá de la mano de las mejores empresas y de profesionales de gran prestigio e influencia. TECH ha desarrollado alianzas estratégicas y una valiosa red de contactos con los principales actores económicos de los 7 continentes.

+500

acuerdos de colaboración con las mejores empresas



Talento

Este programa es una propuesta única para sacar a la luz el talento del estudiante en el ámbito empresarial. Una oportunidad con la que podrá dar a conocer sus inquietudes y su visión de negocio.

TECH ayuda al alumno a enseñar al mundo su talento al finalizar este programa.



Contexto Multicultural

Estudiando en TECH el alumno podrá disfrutar de una experiencia única. Estudiará en un contexto multicultural. En un programa con visión global, gracias al cual podrá conocer la forma de trabajar en diferentes lugares del mundo, recopilando la información más novedosa y que mejor se adapta a su idea de negocio.

Los alumnos de TECH provienen de más de 200 nacionalidades.





Aprende con los mejores

El equipo docente de TECH explica en las aulas lo que le ha llevado al éxito en sus empresas, trabajando desde un contexto real, vivo y dinámico. Docentes que se implican al máximo para ofrecer una especialización de calidad que permita al alumno avanzar en su carrera y lograr destacar en el ámbito empresarial.

Profesores de 20 nacionalidades diferentes.



En TECH tendrás acceso a los análisis de casos más rigurosos y actualizados del panorama académico"

¿Por qué estudiar en TECH? | 09 **tech**

TECH busca la excelencia y, para ello, cuenta con una serie de características que hacen de esta una universidad única:



Análisis

En TECH se explora el lado crítico del alumno, su capacidad de cuestionarse las cosas, sus competencias en resolución de problemas y sus habilidades interpersonales.



Excelencia académica

En TECH se pone al alcance del alumno la mejor metodología de aprendizaje online. La universidad combina el método *Relearning* (metodología de aprendizaje de posgrado con mejor valoración internacional) con el Estudio de Caso. Tradición y vanguardia en un difícil equilibrio, y en el contexto del más exigente itinerario académico.



Economía de escala

TECH es la universidad online más grande del mundo. Tiene un portfolio de más de 10.000 posgrados universitarios. Y en la nueva economía, **volumen + tecnología = precio disruptivo**. De esta manera, se asegura de que estudiar no resulte tan costoso como en otra universidad.





tech 12 | ¿Por qué nuestro programa?

Este programa aportará multitud de ventajas laborales y personales, entre ellas las siguientes:



Dar un impulso definitivo a la carrera del alumno

Estudiando en TECH el alumno podrá tomar las riendas de su futuro y desarrollar todo su potencial. Con la realización de este programa adquirirá las competencias necesarias para lograr un cambio positivo en su carrera en poco tiempo.

El 70% de los participantes de esta especialización logra un cambio positivo en su carrera en menos de 2 años.



Desarrollar una visión estratégica y global de la empresa

TECH ofrece una profunda visión de dirección general para entender cómo afecta cada decisión a las distintas áreas funcionales de la empresa.

Nuestra visión global de la empresa mejorará tu visión estratégica.



Consolidar al alumno en la alta gestión empresarial

Estudiar en TECH supone abrir las puertas de hacia panorama profesional de gran envergadura para que el alumno se posicione como directivo de alto nivel, con una amplia visión del entorno internacional.

Trabajarás más de 100 casos reales de alta dirección.



Asumir nuevas responsabilidades

Durante el programa se muestran las últimas tendencias, avances y estrategias, para que el alumno pueda llevar a cabo su labor profesional en un entorno cambiante.

El 45% de los alumnos consigue ascender en su puesto de trabajo por promoción interna.



Acceso a una potente red de contactos

TECH interrelaciona a sus alumnos para maximizar las oportunidades. Estudiantes con las mismas inquietudes y ganas de crecer. Así, se podrán compartir socios, clientes o proveedores.

Encontrarás una red de contactos imprescindible para tu desarrollo profesional.



Desarrollar proyectos de empresa de una forma rigurosa

El alumno obtendrá una profunda visión estratégica que le ayudará a desarrollar su propio proyecto, teniendo en cuenta las diferentes áreas de la empresa.

El 20% de nuestros alumnos desarrolla su propia idea de negocio.



Mejorar soft skills y habilidades directivas

TECH ayuda al estudiante a aplicar y desarrollar los conocimientos adquiridos y mejorar en sus habilidades interpersonales para ser un líder que marque la diferencia.

Mejora tus habilidades de comunicación y liderazgo y da un impulso a tu profesión.



Formar parte de una comunidad exclusiva

El alumno formará parte de una comunidad de directivos de élite, grandes empresas, instituciones de renombre y profesores cualificados procedentes de las universidades más prestigiosas del mundo: la comunidad TECH Universidad ULAC.

Te damos la oportunidad de especializarte con un equipo de profesores de reputación internacional.





tech 16 | Objetivos

TECH hace suyos los objetivos de sus alumnos.

Trabajan conjuntamente para conseguirlos.

línea base

El Experto Universitario en Sistemas de Gestión Ambiental y Energética en las Organizaciones capacitará al alumno para:



de gestión ambiental en organizaciones



Analizar e implementar los requisitos y especificaciones de la norma ISO 14001:2015



Identificar las no conformidades y acciones correctivas de un sistema de gestión ambiental



09

Establecer en detalle las diferencias entre ISO 14001 a EMAS y estudiar cómo realizar la transición del sistema de gestión de la ISO 14001 a EMAS



Identificar y evaluar los aspectos ambientales significativos, impactos ambientales y riesgos y oportunidades ambientales para las organizaciones



Profundizar en los distintos tipos de auditorías de sistemas de gestión



Establecer las responsabilidades de los auditores, auditados



Diseñar el proceso aplicación y desarrollo de auditorías de los sistemas de gestión



Planificar y gestionar un programa de auditoría







Dominar la práctica de llevar a cabo una auditoría de un sistema de gestión



Redactar un informe de auditoría, incluidas las no conformidades, observaciones y áreas de mejora



Identificar las particularidades de las auditorías de los sistemas de gestión ambientales y energéticos, así como identificar evidencias objetivas y tangibles derivadas de la auditoria





tech 22 | Estructura y contenido

Plan de estudios

El Experto Universitario en Sistemas de Gestión Ambiental y Energética en las Organizaciones de TECH Universidad ULAC es un programa intensivo que prepara a los alumnos para afrontar retos y decisiones empresariales en el ámbito de la gestión energética y ambiental. Su contenido está pensado para favorecer el desarrollo de las competencias directivas que permitan la toma de decisiones con un mayor rigor en entornos inciertos.

A lo largo de 450 horas de estudio, el alumno analiza multitud de casos prácticos mediante el trabajo individual, lo que le permitirá adquirir las habilidades necesarias para desarrollarse con éxito en su práctica diaria. Se trata, por tanto, de una auténtica inmersión en situaciones reales de negocio.

Este programa trata en profundidad diferentes áreas de la empresa y está diseñado para que los directivos entiendan la gestión ambiental y energética desde una perspectiva estratégica, internacional e innovadora.

Un plan pensado para los alumnos, enfocado a su mejora profesional y que les prepara para alcanzar la excelencia en el ámbito de la dirección y la gestión ambiental y energética. Un programa que entiende sus necesidades y las de su empresa mediante un contenido innovador basado en las últimas tendencias, y apoyado por la mejor metodología educativa y un claustro excepcional, que les otorgará competencias para resolver situaciones críticas de forma creativa y eficiente.

Este Experto Universitario se desarrolla a lo largo de 6 meses y se divide en 3 módulos:

Módulo 1 Sistemas de gestión energética

Módulo 2 Sistemas de gestión ambiental

Módulo 3 Auditorías de los sistemas de gestión



¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Experto Universitario en Sistemas de Gestión Ambiental y Energética en las Organizaciones de manera totalmente online. Durante los 6 meses que dura la especialización, el alumno podrá acceder a todos los contenidos de este programa en cualquier momento, lo que le permitirá autogestionar su tiempo de estudio.

Una experiencia educativa única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional y dar el salto definitivo.

tech 24 | Estructura y contenido

1.9.3. La mejora continua del desempeño

energético

Módulo 1. Sistemas de gestión energética 1.1. Sistemas de gestión: ISO 50001 1.2. Contexto de la organización y 1.3. Revisión energética 1.4. Línea base e indicadores de liderazgo desempeño energético 1.1.1. Norma de referencia y otras normas 1.3.1. Identificación de las fuentes energéticas asociadas 1.3.2. Determinación de los usos significativos de 1.4.1. Establecimiento del periodo de referencia 1.2.1. Alcance 1.1.2. Enfoque del desempeño energético la energía 1.2.2. Política energética 1.4.2. Establecimiento de indicadores de 1.1.3. Correspondencia entre la ISO 50001: 2018 y 1.3.3. Identificación de variables y factores 1.2.3. Identificación de las partes interesadas y desempeño energético la ISO 50001:2011 estáticos evaluación de riesgos y oportunidades 1.4.3. Seguimientos de consumos, líneas base e 1.3.4. Cálculo del desempeño energético indicadores 1.3.5. Estimación de consumos futuros 1.3.6. Identificación de oportunidades de mejora 1.5. Apoyo 1.6. Operación: mantenimiento y 1.7. Operación: diseño de instalaciones 1.8. Evaluación del desempeño 1.5.1. Necesidades formativas dentro del SGEn operaciones eficientes 1.8.1. Evaluación del cumplimiento de los requisitos 1.7.1. Compras de equipos consumidores de 1.5.2. Comunicaciones dentro del SGEn legales 1.6.1. Establecimientos de los criterios de 1.5.3. Control de la documentación energía 1.8.2. Auditoría interna como herramienta operación más eficientes Diseño de nuevas instalaciones térmicas fundamental 1.6.2. Establecimiento de las gamas de 1.7.3. Diseño de nuevas instalaciones de 1.8.3. Revisión por la dirección. Objetivos y puntos mantenimiento más eficientes iluminación que debe tratar 1.6.3. Ahorro energético derivado del mantenimiento predictivo 1.9. Mejora 1.10. Concienciación sobre la eficiencia energética 1.9.1. No conformidades y acciones correctivas 1.9.2. La mejora continua del SGEn 1.10.1. Los usuarios de las instalaciones como

personal clave de SGEn

1.10.3. Caso de existo

1.10.2. Modelos de campaña de concienciación

Módulo 2. Sistemas de gestión ambiental								
2.1. 2.1.1.	Sistemas de gestión: ISO 14001 Sistemas de gestión ambiental	2.2.	Contexto de la organización y liderazgo	2.3.	Planificación: aspectos e impactos ambientales	2.4.	Planificación: objetivos, riesgos y oportunidades	
2.1.2. 2.1.3.	Beneficios del sistema de gestión ambiental Fases en la implantación de un SGA	2.2.1.	Comprensión de la organización, de su contexto y partes interesadas	2.3.1.	Aspectos e impactos ambientales: relación causa-efecto	2.4.1.	Acciones para abordar riesgos y oportunidades	
		2.2.2. 2.2.3. 2.2.4.	2. Alcance del sistema 3. Política ambiental	2.3.2. 2.3.3.	Identificación de aspectos ambientales Evaluación de aspectos ambientales		Requisitos legales Objetivos ambientales y planificación para lograrlos	
2.5.	Apoyo: recursos, competencia y	2.6.	Apoyo: comunicación e información		Operación	2.8.	Evaluación del desempeño	
2.5.1. 2.5.2. 2.5.3.	toma de conciencia Recursos Competencia Toma de conciencia	2.6.1. 2.6.2. 2.6.3.	documentada Comunicación ambiental interna y externa Información documentada Control de documentación	2.7.2.	Planificación y control operacional Perspectiva de análisis de ciclo de vida Preparación y respuesta ante emergencias	2.8.1. 2.8.2. 2.8.3.	Seguimiento, medición, análisis y evaluación Auditoría interna Revisión por la dirección	
2.9. 2.9.1. 2.9.2. 2.9.3.	Mejora No conformidades y acciones correctivas La mejora continua del SGA La mejora continua del desempeño ambiental	2.10.1 2.10.2	Transición 14001 a EMAS . El reglamento EMAS . Transición de ISO 14001 a EMAS . ISO 14001 vs. EMAS					

Módulo 3. Auditorías de los sistemas de gestión									
	Auditorías de sistemas de gestión Características de las auditorías de sistema de gestión Tipos de auditorías de sistema de gestión Principios de auditoría para sistemas de gestión	3.2.1. 3.2.2. 3.2.3.	Estándares y organismos involucrados Actores y organismos involucrados Proceso de certificación UNE-EN ISO 19011	3.3.1. 3.3.2. 3.3.3.	Gestión de un programa de auditoría Programa de auditoría Establecimiento de los objetivos del programa de auditoría Riesgos y oportunidades del programa de auditoría	3.4.2.	Realización de una auditoría Inicio de auditoría y preparación de actividades Realización de las actividades de auditoría Conclusiones y cierre de auditoría		
3.5.1 3.5.2 3.5.3	auditores Responsabilidades y funciones de los auditores Determinación de la competencia del auditor y personal auditado	3.6.1. 3.6.2. 3.6.3.	Herramientas y técnicas de aplicación. Desarrollo de la auditoría Técnicas de entrevistas Listas de chequeo o verificación Modelos de listas de verificación	3.7.1. 3.7.2. 3.7.3.	Herramientas y técnicas de aplicación. Informe final Preparación de informe de auditoría Distribución de informes de auditoría Modelos de informes de auditoría	3.8.1. 3.8.2. 3.8.3.	Herramientas y técnicas de aplicación. Tratamiento de hallazgos Generación de hallazgos de auditoría Tratamiento de hallazgos de auditoría Planes de acciones correctivas		
3.9.	Aspectos particulares de las auditorías de los sistemas de gestión ambientales	3.10.	Aspectos particulares de las auditorías de los sistemas de gestión energéticos						
3.9.1.	Verificación de las metodologías de identificación y evaluación de aspectos ambientales		. Verificación de las metodologías de recopilación de consumos de energía . Criterios para la validación del desempeño						
	Criterios específicos de validación de los aspectos ambientales Visita a las instalaciones durante el proceso de auditoría		energético Visita a las instalaciones durante el proceso de auditoría						

Estructura y contenido | 27 **tech**





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.**





tech 30 | Metodología

TECH Business School emplea el 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 do aprondor que está meviena forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo"



Este programa te prepara para afrontar retos empresariales en entornos inciertos y lograr el éxito de tu negocio.



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

Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0 para proponerle al directivo retos y decisiones empresariales de máximo nivel, 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 empresarial más vigente.



Aprenderás, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales"

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo desde que éstas existen. 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 nos 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 32 | 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 elementos didácticos diferentes en cada lección.

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

Nuestro sistema online te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios. Podrás acceder a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o móvil con conexión a internet.

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

Nuestra escuela de negocios 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 | 33 **tech**

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, combinamos 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 especialización, 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.



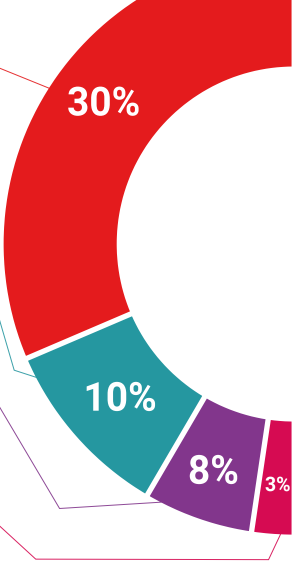
Prácticas de habilidades directivas

Realizarán actividades de desarrollo de competencias directivas específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un alto directivo 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 en alta dirección 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.

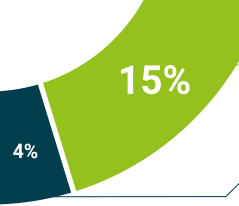


Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".

Testing & Retesting

 \bigcirc

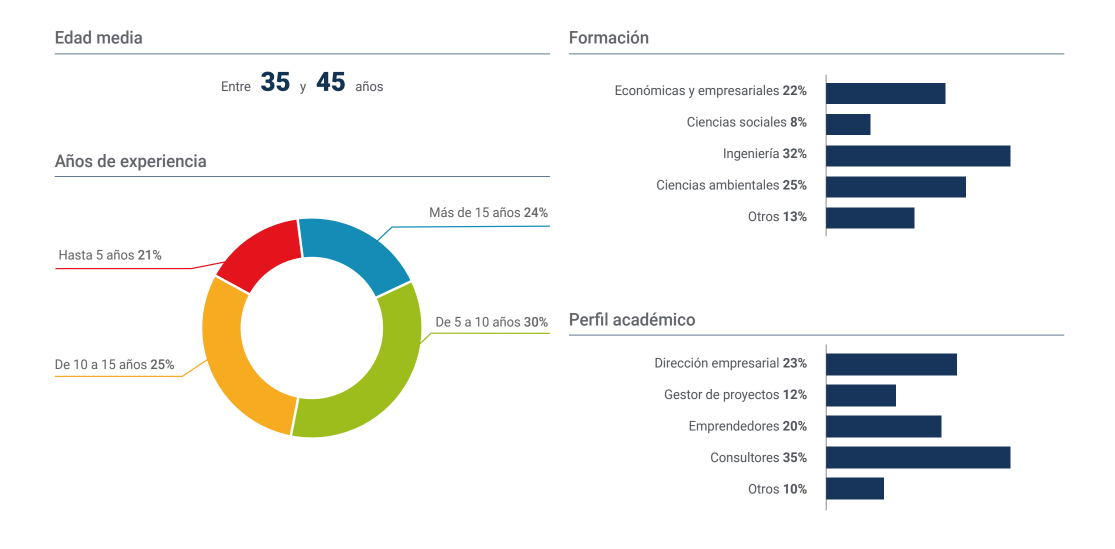
Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



30%







Distribución geográfica





Pablo Menéndez

Consultor energético

"La realización de este Experto Universitario me ha dado la oportunidad de conocer, de primera mano, los principales sistemas de gestión ambiental y energética que se pueden aplicar en las organizaciones, lo que supone una ventaja a nivel competitivo y de gestión, puesto que facilitan el trabajo diario y, por tanto, me permiten ser más competitivo. Sin duda, el programa que estaba buscando para mejorar mi capacitación"





Directora Invitada Internacional

Con una excepcional trayectoria profesional, Sarah Carson ha centrado sus investigaciones en el cumplimiento de las normativas medioambientales y la sostenibilidad en la enseñanza superior. Por más de 3 décadas ha formado parte del equipo de estudios de la Universidad Cornell, encargado de implementar y analizar el impacto de las políticas para el cuidado de los recursos naturales. Gracias a su experiencia en esa área de especialización, ha sido elegida para liderar la Oficina de Sostenibilidad del Campus de dicha institución.

De ese modo, la experta dirige los proyectos de suministro de electricidad, destinados a reducir la huella de carbono en el centro de estudios superiores. Así, ha innovado con tecnologías que ayudan, por ejemplo, a mantener altas temperaturas durante el invierno en las instalaciones educativas. De manera específica, su equipo ha apostado por implementar una fuente de calor geotérmica renovable llamada "calor de fuente terrestre" cuyos ventajosos resultados ya figuran en varios informes de impacto global.

Al mismo tiempo, ha participado activamente en la política energética de Nueva York, relacionada con la generación de energía renovable. Para ello, ha colaborado en el programa de voluntariado para la Iniciativa Regional de Gases de Efecto Invernadero en el mencionado estado norteamericano. Esta última se basa en el modelo Tope y Comercio, que permite a la institución universitaria, al gobierno local y a otros participantes reclamar créditos de energía renovable.

En cuanto a su vida académica, Carson se licenció en **Gestión y Política de Recursos Naturales** por la Universidad Estatal de Carolina del Norte. Además, se graduó en **Ciencias y Políticas Medioambientales** en la Facultad de Ciencias Medioambientales y Silvicultura de la Universidad Estatal de Nueva York.



Dña. Carson, Sarah

- Directora de la Oficina de Sostenibilidad de la Universidad Cornell, Nueva York, Estados Unidos
- Responsable de Acción Climática del Campus de la Universidad Cornell
- Especialista en Gestión Medioambiental de la Universidad Cornell
- Responsable de Información Medioambiental de la Universidad Cornell
- Licenciatura en Gestión y Política de Recursos Naturales por la Universidad Estatal de Carolina del Norte
- Licenciatura en Ciencias y Políticas Medioambientales por la Universidad Estatal de Nueva York



tech 44 | Dirección del curso

Dirección



D. Abreu Acosta, Guzmán

- Técnico en Ordenación Territorial y Medioambiental en Canarias S.A.
- Auditor de Prevención de Riesgos Laborales, Especialización en OSHAS 18001
- Abogado en Despacho propio, especializado en Derecho Urbanístico y Medio Ambiente



Profesores

Dra. Granell García, Lilia

- Gerente en Cercan, consultora de Energía Renovables Canarias
- Gerente y Administradora de ReCap Solar
- Coordinadora de Consultoría en Proyectos Energéticos 40, S.L.
- Asesora científica para el Ayuntamiento de La Laguna
- Directora técnica y comercial de SEIFERMANN y Grupo SOTEC
- Doctora en Física y Física Nuclear por Universidad Estatal M.V. Lomonósov de Moscú
- Licenciada en Ciencias Físicas, especialidad Física Fundamental, por la Universidad de La Laguna

D. Díaz Perdomo, Alberto

- Técnico de Administración General en el Ayuntamiento de San Cristóbal de La Laguna
- Consultor y Auditor de Sistemas de Gestión de Calidad, Medioambiente y PRL y de planes de negocio en Intemas Asesores SL
- Máster en Calidad y medioambiente por la Escuela Europea de Negocios
- Licenciado en Economía por la Universidad de La Laguna

Dña. De los Reyes Flores, Marta

- Arquitecta Building Information Modeling
- Arquitecta en INECO
- Experta en Revit: BIM Expert
- Máster en Diseño de interiores por ESdesign Escuela Superior de Diseño de Barcelona
- Grado en Arquitectura por la Universidad de Castilla-La Mancha





¿Estás preparado para dar el salto? Una excelente mejora profesional te espera

Este Experto Universitario en Sistemas de Gestión Ambiental y Energética en las Organizaciones de TECH Universidad ULAC es un programa intensivo y de gran valor dirigido a mejorar las habilidades laborales de los alumnos en un área de amplia competencia. Sin duda, es una oportunidad única para mejorar a nivel profesional, pero también personal, ya que implica esfuerzo y dedicación.

Los alumnos que deseen superarse a sí mismos, conseguir un cambio positivo a nivel profesional y relacionarse con los mejores, encontrarán en TECH su sitio.

TECH pone a tu disposición todos los recursos académicos necesarios para mejorar tu cualificación de manera drástica.

Un programa único que te ayudará a dar un giro a tu carrera.

Momento del cambio

Durante el programa el 28%

Durante el primer año el

32%

Dos años después el

40%

Tipo de cambio

Promoción interna **31%**Cambio de empresa **29%**Emprendimiento **40%**

Mejora salarial

La realización de este programa supone para nuestros alumnos un incremento salarial de más del **25,22%**

Salario previo

57.900€

Incremento salarial del

25,22%

Salario posterior

72.500€





tech 52 | Beneficios para tu empresa

Desarrollar y retener el talento en las empresas es la mejor inversión a largo plazo.



Crecimiento del talento y del capital intelectual

El profesional aportará a la empresa nuevos conceptos, estrategias y perspectivas que pueden provocar cambios relevantes en la organización.



Retención de directivos de alto potencial evitando la fuga de talentos

Este programa refuerza el vínculo de la empresa con el directivo y abre nuevas vías de crecimiento profesional dentro de la misma.



Construcción de agentes de cambio

El profesional será capaz de tomar decisiones en momentos de incertidumbre y crisis, ayudando a la organización a superar los obstáculos.



Incremento de las posibilidades de expansión internacional

Gracias a este programa, la empresa entrará en contacto con los principales mercados de la economía mundial.







Desarrollo de proyectos propios

El profesional podrá trabajar en un proyecto real o desarrollar nuevos proyectos en el ámbito de I+D o de desarrollo de negocio de su compañía.



Aumento de la competitividad

Este programa dotará a los alumnos de las competencias necesarias para asumir los nuevos desafíos e impulsar así la organización.





tech 56 | Titulación

El programa del Experto Universitario en Sistemas de Gestión Ambiental y Energética en las Organizaciones 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 Latinoamericana y del Caribe.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad Latinoamericana y del Caribe 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 Sistemas de Gestión Ambiental y Energética en las Organizaciones

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 ULAC realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Experto Universitario Sistemas de Gestión Ambiental y Energética en las Organizaciones

» Modalidad: online

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad ULAC

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Experto Universitario

Sistemas de Gestión Ambiental y Energética en las Organizaciones

