

# Especialización Profesional Gestión Ambiental y Energética en las Organizaciones



## Especialización Profesional Gestión Ambiental y Energética en las Organizaciones

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 meses

Horas: 600

Acceso web: [www.tech-fp.com/administracion-gestion/especializacion-profesional/gestion-ambiental-energetica-organizaciones](http://www.tech-fp.com/administracion-gestion/especializacion-profesional/gestion-ambiental-energetica-organizaciones)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Requisitos de acceso

---

*pág. 6*

03

Salidas profesionales

---

*pág. 8*

04

¿Qué seré capaz de hacer al finalizar el Curso Profesional?

---

*pág. 10*

05

Dirección del curso

---

*pág. 12*

06

Plan de formación

---

*pág. 16*

07

Metodología

---

*pág. 20*

08

Titulación

---

*pág. 24*

# 01

## Presentación

El incremento de la sensibilización medioambiental ha propiciado la adopción de medidas para garantizar la sostenibilidad de los recursos en la actividad empresarial. Por esta razón, numerosas compañías apuestan por emplear materias primas reciclables o elaborar planes para minimizar el impacto ambiental. Con esto, reducen sus gastos a la par que mantienen un compromiso social. A partir de estas iniciativas, donde se demanda continuamente de personal cualificado, TECH ha conformado una titulación que impulsará tu incursión profesional en este ámbito. Durante 4 completos módulos, desarrollarás acciones preventivas y correctoras para mitigar el efecto en el ecosistema generado por las compañías. Todo esto, con una metodología 100% online que optimizar tu adquisición de competencias desde tu hogar, sin horarios herméticos ni desplazamientos innecesarios.

“

*Esta Especialización Profesional te permitirá dominar cómo funcionan las auditorías energéticas según la normativa UNE EN 16247-1: 2012”*





La creación de estrategias ecosostenibles es la principal obligación de las empresas para minimizar su impacto en el medioambiente. Con ellas, permitirán la sostenibilidad de los recursos naturales y reducirán los niveles de contaminación atmosférica. No obstante, se trata de una labor compleja y que requiere altas destrezas en esta materia. Para ello, precisan a personal debidamente actualizado y con óptimas competencias prácticas para esa labor.

Ante esta situación, TECH ha desarrollado esta Especialización Profesional, con el objetivo de favorecer tu acceso a estas salidas laborales. A lo largo de este periodo académico, dominarás las inspecciones reglamentarias que deben realizarse en los sistemas energéticos para establecer su eficiencia. Además, calcularás la huella de carbono que genera una determinada actividad empresarial o clasificarás los factores que permiten evaluar el impacto ambiental.

Este programa académico dispone de una metodología 100% online que te permitirá alcanzar un aprendizaje efectivo a través de la gestión de tu tiempo de estudio. De igual manera, accederás a materiales didácticos presentes en soportes como las lecturas complementarias o el vídeo explicativo. Con esto, la intención de TECH es ofrecerte un conocimiento que se adapte a tus necesidades académicas y personales.



*A lo largo de esta titulación, aprenderás a clasificar los distintos factores que permiten la evaluación del impacto ambiental generado por una empresa”*

# 02

## Requisitos de acceso

Esta titulación no exige ningún requisito de acceso previo al alumno. Esto quiere decir que, para inscribirse y completar el programa, no es necesario haber realizado ningún estudio de forma previa, ni resulta obligatorio cumplir ninguna otra clase de criterio preliminar. Esto te permitirá matricularte y comenzar a aprender de forma inmediata, y sin los complejos trámites exigidos por otras instituciones académicas.

Gracias a este acceso inmediato conseguirás potenciar y poner al día tus conocimientos de un modo cómodo y práctico. Lo que te posicionará fácilmente en un mercado laboral altamente demandado y sin tener que dedicar cientos de horas a estudiar formación reglada previa.

Por todo ello, este programa se presenta como una gran oportunidad para mejorar tus perspectivas de crecimiento profesional de forma rápida y eficiente. Todo esto, a través de un itinerario académico 100% online y con la garantía de calidad, prestigio y empleabilidad de TECH Formación Profesional.

“

*TECH te permite el acceso inmediato a esta titulación, sin requerimientos previos de ingreso ni complejos trámites para matricularte y completar el programa”*



Las ventajas de cursar este programa sin necesidad de cumplir requisitos de acceso previo son:

01

Podrás matricularte inmediatamente y comenzar a estudiar cuando quieras. A tu ritmo y sin esperas

02

Tendrás acceso a un programa de alto valor curricular, donde podrás adquirir las habilidades profesionales más demandadas en la actualidad de un modo práctico

03

Mejorarás tus perspectivas laborales en tan solo unas semanas

04

Tendrás acceso a los recursos didácticos multimedia más avanzados del mercado educativo

05

Te prepararás para responder a las necesidades actuales del mercado profesional aprendiendo mediante un formato 100% online

06

Obtendrás una titulación de TECH, una institución académica de referencia a nivel internacional

# 03

## Salidas profesionales

La actividad empresarial es la principal causante de fenómenos como la contaminación atmosférica o el cambio climático. Por ello, las autoridades han impulsado medidas para obligar a las empresas a reducir su impacto medioambiental. Para realizar su actividad respetando la ley y evitar las sanciones correspondientes, estas compañías solicitan expertos en la gestión ambiental y energética. Debido a esto, TECH ha creado esta Especialización Profesional, con el fin de favorecer tu incursión en este sector.

“

*Matriculándote en esta titulación, potenciarás tus posibilidades de acceder a un puesto de trabajo como técnico en gestión ambiental para empresas”*





Esta titulación, en definitiva, te convertirá en un gran especialista preparado para trabajar en alguno de los siguientes puestos:

- ♦ Asistente de dirección en la empresa
- ♦ Administrativo de logística
- ♦ Administrativo supervisor de eficiencia energética en la empresa
- ♦ Administrativo de gestión de personal
- ♦ Auxiliar de digitalización
- ♦ Auxiliar de información y servicios generales



# 04

## ¿Qué seré capaz de hacer al finalizar la Especialización Profesional?

Tras haber finalizado esta Especialización Profesional, quedarás completamente habilitado para contribuir al diseño de estrategias de gestión energética y de los residuos que garanticen la sostenibilidad en la actividad empresarial. De esta manera, aprenderás a calcular la huella de carbono y la hídrica para analizar el impacto ambiental que genera una compañía.

01

Analizar los aspectos relacionados con el desarrollo sostenible y la problemática ambiental y energética actual

02

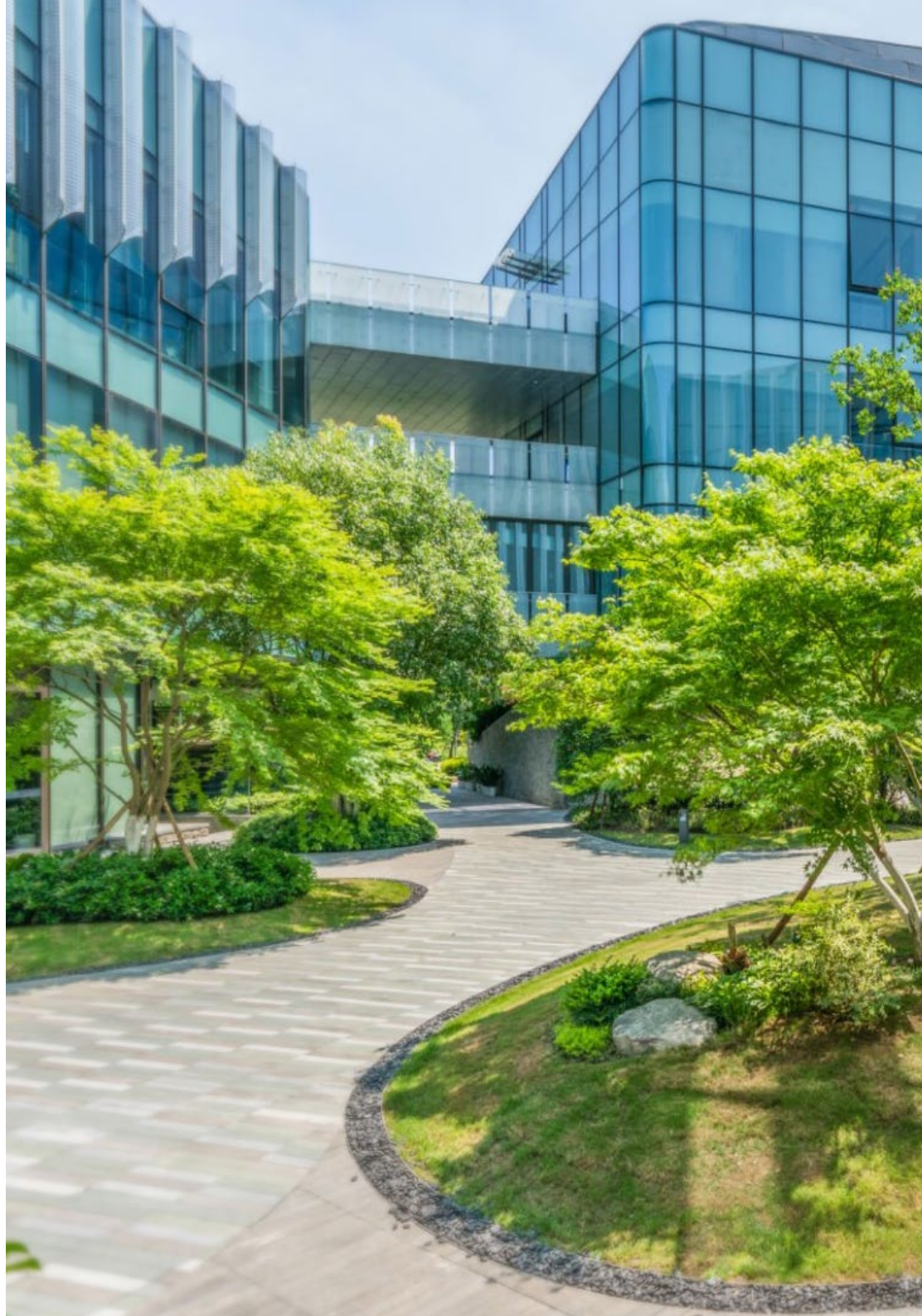
Implementar las inspecciones reglamentarias de los sistemas energéticos

03

Desarrollar auditorías energéticas según la UNE EN 16247-1:2012

04

Aplicar la monitorización de consumos y la gestión de activos





05

Elaborar planes directores de eficiencia energética

06

Identificar y establecer estrategias empresariales para el cambio climático

07

Clasificar los factores a tener en cuenta para la evaluación de impacto ambiental

08

Evaluar el cálculo de la huella de carbono de organizaciones, productos y eventos con base en los estándares internacionales de referencia

# 05

## Dirección del curso

Para preservar la excelente calidad académica en sus titulaciones, este programa de TECH dispone de un elenco docente conformado por especialistas en la Gestión Ambiental y Energética en las Organizaciones. Además, los materiales didácticos que estudiarás a lo largo de esta Especialización Profesional están elaborados expresamente por estos expertos. Por estos motivos, los conocimientos teórico-prácticos que te ofrecerán serán completamente aplicables en el ámbito laboral.



*Esta titulación es impartida por especialistas que trabajan en activo en la gestión ambiental y energética para las organizaciones, los cuales te garantizarán las competencias más actualizadas en esta materia”*





## Dirección del curso

### Dña. Cubillo Sagües, María Ignacia

- ♦ CEO de SinCe02 Consultoría Energética
- ♦ Auditora técnica para ENAC en ISO 50001
- ♦ Profesora en Lead Sostenibilidad
- ♦ Ingeniera en el Centro de Eficiencia Energética de Unión Fenosa
- ♦ Ingeniera en el área de Ahorro y Eficiencia Energética en Applus Norcontrol
- ♦ Ingeniera de I+D+i en SIDENOR S.A.
- ♦ Certificado en Medida y Verificación de Ahorro Energético por la Association of Energy Engineers
- ♦ Certificado de Auditor Energético por la Asociación de Empresas de Eficiencia Energética A3e y por la Asociación Española de Calidad
- ♦ Miembro del Comité de Gestión Empresarial del Instituto de Ingeniería de España

## Dirección del curso

### D. Ortega Abad, Alberto

- ♦ Responsable del Departamento de Eficiencia Energética en SinCeO2 Consultoría Energética
- ♦ Jefe de Proyectos de Eficiencia Energética en SinCeO2 Consultoría Energética
- ♦ Responsable de producción en Discatering
- ♦ Licenciado en Ciencias Químicas por la UNED
- ♦ Máster en Tecnología y Control de Alimentos por CESIF
- ♦ Auditor energético-jefe de edificación certificado por la AEC
- ♦ Gestor Energético Europeo por el Programa Eurem

### D. Royo, Eduardo Ángel

- ♦ Consultor y Auditor Energético en el Sector Terciario de SinCeO2 Consultoría Energética
- ♦ Licenciado en Ingeniería Técnico Agrícola, especializado en Explotaciones Agropecuarias y en Hortofruticultura y Jardinería por la Universidad Politécnica de Madrid
- ♦ Especialista en Educación Ambiental por IMEFE
- ♦ Curso en Auditoría Medioambiental por la Cámara de Comercio de Madrid

### D. Gordaliza, Daniel

- ♦ Consultor Energético en SinCeO2 Consultoría Energética
- ♦ Ingeniero técnico de Minas, especializado en combustibles y explosivos de recursos energéticos en la Universidad Politécnica de Madrid
- ♦ Experto Universitario en Uso de Equipos de Medición Técnica en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas
- ♦ Experto en Aplicaciones Industriales de la Radiación y Protección Radiológica impartido por el Consejo de Seguridad Nuclear
- ♦ Certificado de Experto Energético por la Asociación de Ingenieros de Energía de España





**Dña. Alvarado Ponce, Lenny**

- ◆ Especialista en Consultoría Energética
- ◆ Responsable del departamento de Monitorización y Gestión Energética de SinCeO2, Consultoría Energética
- ◆ Responsable de proyectos de eficiencia energética. Keril Energy
- ◆ Investigador de proyecto. Consejo Superior de Investigaciones Científicas
- ◆ Junior Project Engineer. ACCIONA Microenergía
- ◆ Consultor Sistemas de Gestión Integrado. FABOCE S.R.L
- ◆ Consultor técnico de aseguramiento de la calidad. Fundación Valles
- ◆ Licenciada en Ingeniería industrial superior en la Universidad Mayor de San Simón
- ◆ Máster en Energías Renovables y Medio Ambiente, en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial de la Universidad Politécnica de Madrid
- ◆ Máster oficial en Energías Renovables, Pilas de Combustible e Hidrógeno, otorgado en la Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP)
- ◆ Profesional certificado en medición y verificación. Centro Tecnológico EnergyLab

**Dña. González del Cura, Lidia**

- ◆ Responsable departamento Sostenibilidad en SinCeO2 Consultoría Energética
- ◆ Consultora en Proyectos de Sostenibilidad en Leroy Merlin, EMGRISA, Redexis Gas, Ayuntamiento de Pozuelo de Alarcón
- ◆ Formación en Sistemas de Gestión Energética. ISO 50001 en SinCeO2
- ◆ Formación en Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001 en Euroinnova
- ◆ Graduada en Ciencias Ambientales en la Universidad Autónoma de Madrid

# 06

## Plan de formación

Esta Especialización Profesional dispone de un temario conformado por 4 módulos mediante los que adoptarás las actualizadas estrategias en gestión ambiental y energética para las compañías de diversos sectores. Asimismo, los materiales didácticos a los que accederás están disponibles en múltiples soportes textuales e interactivos, con la intención de ofrecerte un aprendizaje ameno y adaptado por completo a tus necesidades personales y estudiantiles. También, dentro de esta titulación podrás profundizar en aspectos como problemática energética en términos de demanda, distribuciones de consumos y fuentes.

“

*Una Especialización Profesional que se imparte de modo 100% online, por lo que alcanzarás un óptimo aprendizaje desde cualquier lugar”*





## Módulo 1. La Gestión Ambiental y Energética de Organizaciones

- 1.1. Fundamentos organizativos y de empresa
  - 1.1.1. Gestión de la organización
  - 1.1.2. Tipos y estructura de una organización
  - 1.1.3. Estandarización de la gestión empresarial
- 1.2. Desarrollo sostenible: Empresa y medio ambiente
  - 1.2.1. Desarrollo sostenible. Objetivos y metas
  - 1.2.2. La actividad económica y su impacto en el medio ambiente
  - 1.2.3. La responsabilidad social de las empresas
- 1.3. Problemática ambiental y energética. Alcance y marco actual
  - 1.3.1. Principales problemas ambientales actuales: residuos, agua, alimentación
  - 1.3.2. Problemática energética. Demanda, distribuciones de consumos y fuentes
  - 1.3.3. Proyección energética actual
- 1.4. Marco competencial y normativo
  - 1.4.1. Marco Legal: Los cinco niveles productores de normativa ambiental
  - 1.4.2. Marco competencial: La distribución de competencias en materia ambiental
  - 1.4.3. Actuaciones públicas y competencias en materia de medio ambiente y regulación de las actividades clasificadas
- 1.5. Cumbres europeas y acuerdo de París
  - 1.5.1. Objetivos climáticos de la UE
  - 1.5.2. Las cumbres europeas
  - 1.5.3. El Acuerdo de París
- 1.6. Agenda 2030 y Objetivos de desarrollo sostenible
  - 1.6.1. La Agenda 2030: antecedentes, proceso de aprobación y contenido
  - 1.6.2. Los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)
  - 1.6.3. Guía SGD Compass

- 1.7. Hoja de ruta 2050. Transición energética nacional
  - 1.7.1. Objetivos de la Hoja de Ruta para 2050. Puntos clave
  - 1.7.2. Transición económica, industrial y social
  - 1.7.3. Estrategia para la reducción de emisiones contaminantes. Planes de descarbonización
- 1.8. Plan nacional integrado de energía y clima
  - 1.8.1. Principales magnitudes del plan
  - 1.8.2. Impactos económicos y sobre la salud del PNIEC 2021-2030
  - 1.8.3. Objetivos y resultados del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima, 2021- 2030
- 1.9. Economía circular
  - 1.9.1. La Economía Circular
  - 1.9.2. Legislación y Estrategias de apoyo a la Economía Circular
  - 1.9.3. Diagramas del sistema de la Economía Circular
- 1.10. Memorias de sostenibilidad
  - 1.10.1. Comunicación de la gestión de la responsabilidad social
  - 1.10.2. Ley 11/2018. Reporte de información no financiera
  - 1.10.3. El proceso de elaboración de un informe de sostenibilidad según GRI

## Módulo 2. Herramientas de Gestión Energética

- 2.1. Marco normativo energético
  - 2.1.1. Directiva Europea de Eficiencia Energética
  - 2.1.2. Transposiciones de la Directiva al Mercado Nacional
  - 2.1.3. Principales normativas energéticas
- 2.2. Inspecciones reglamentarias
  - 2.2.1. Inspecciones de climatización
  - 2.2.2. Inspecciones de Alta/Baja Tensión
  - 2.2.3. Otras inspecciones reglamentarias
- 2.3. Auditorías energéticas
  - 2.3.1. Desarrollo de una auditoría energética. Identificación de oportunidades de mejora
  - 2.3.2. UNE EN 16247-1:2012
  - 2.3.3. Real Decreto 56/2016

- 2.4. Herramientas de simulación energética
  - 2.4.1. Simulaciones lumínicas
  - 2.4.2. Simulaciones de climatización
  - 2.4.3. Simulaciones de demandad energética de edificios
- 2.5. Gestión de suministros: Monitorización
  - 2.5.1. Tipologías de monitorizaciones
  - 2.5.2. Plataformas de gestión energética
  - 2.5.3. Equipamientos fundamentales
- 2.6. Servicios energéticos
  - 2.6.1. Servicios energéticos
  - 2.6.2. Empresas de Servicios Energéticos
  - 2.6.3. Tipología de contratos
- 2.7. IPMVP
  - 2.7.1. Cálculo de ahorros. Modelos de coste evitado y ahorro normalizado
  - 2.7.2. Opciones A, B, C y D
  - 2.7.3. Establecimiento de líneas base
- 2.8. Planes directores de eficiencia energética
  - 2.8.1. Metodología de elaboración de un Plan Director
  - 2.8.2. Modelos de gestión
  - 2.8.3. Eficiencia energética dentro de un Plan Director
- 2.9. Gestión de activos
  - 2.9.1. En qué consiste la gestión de activos
  - 2.9.2. ISO 55001 gestión de activos
  - 2.9.3. Beneficios de la aplicación de la Gestión de activos
- 2.10. Ayudas y subvenciones
  - 2.10.1. Ayudas y subvenciones europeas
  - 2.10.2. Ayudas y subvenciones Nacionales
  - 2.10.3. Ayudas y subvenciones Regionales

### Módulo 3. Evaluación de Impacto Ambiental y Estrategias de Adaptación al Cambio Climático

- 3.1. Estrategias empresariales para el cambio climático
  - 3.1.1. Efecto invernadero y cambio climático. Causas y consecuencias
  - 3.1.2. Proyecciones del cambio climático
  - 3.1.3. La acción empresarial contra el cambio climático. Hoja de ruta para la integración del cambio climático en la empresa
- 3.2. Evaluación de impacto ambiental. Ley 21/2013
  - 3.2.1. La evaluación de impacto ambiental
  - 3.2.2. Procedimiento administrativo del análisis de impacto ambiental
  - 3.2.3. Proyectos sometidos a Evaluación Ambiental
- 3.3. Identificación y clasificación de factores ambientales
  - 3.3.1. Catálogo ambiental. Variables ambientales
  - 3.3.2. Búsqueda de información e inventario ambiental
  - 3.3.3. Valoración del inventario
- 3.4. Evaluación y valoración de impactos ambientales de un proyecto
  - 3.4.1. Análisis ambiental de un proyecto
  - 3.4.2. Situación pre-operacional
  - 3.4.3. Fase de construcción, explotación y abandono
  - 3.4.4. Métodos cuantitativos
- 3.5. Medidas preventivas y correctoras
  - 3.5.1. Acciones preventivas
  - 3.5.2. Acciones correctivas
  - 3.5.3. Acciones compensatorias
- 3.6. Programa de vigilancia ambiental
  - 3.6.1. PVA
  - 3.6.2. Objetivos y Estructura de un PVA
  - 3.6.3. Fases de elaboración de un PVA

- 3.7. Evaluación ambiental estratégica
  - 3.7.1. Contexto normativo europeo (directiva 2001/42/CE)
  - 3.7.2. Modalidades de integración de la dimensión ambiental
  - 3.7.3. Evaluación ambiental en las fases del programa
- 3.8. Plan Nacional de adaptación al cambio climático
  - 3.8.1. El cambio climático: impactos y riesgos
  - 3.8.2. Objetivos del Plan Nacional de Adaptación al Cambio climático 2021-2030
  - 3.8.3. Objetivos por ámbitos de trabajo
- 3.9. Análisis de riesgos y oportunidades del cambio climático
  - 3.9.1. Normativa relacionada con riesgos ambientales
  - 3.9.2. Análisis y evaluación de riesgos ambientales
  - 3.9.3. Gestión del riesgo
- 3.10. Desarrollo de planes de adaptación al cambio climático para organizaciones
  - 3.10.1. Adaptación al cambio climático
  - 3.10.2. Evaluación de la vulnerabilidad al cambio climático
  - 3.10.3. Metodología de priorización de medidas de adaptación al cambio climático

## Módulo 4. Herramientas de Gestión Ambiental

- 4.1. Mercados de carbono
  - 4.1.1. Mecanismos de flexibilidad del PK
  - 4.1.2. Regímenes CAP and Trade y Fondos de Carbono
  - 4.1.3. Mercados voluntarios de carbono
- 4.2. Huella de carbono de organización
  - 4.2.1. Estándares metodológicos de referencia
  - 4.2.2. Alcances para huella de carbono de organización
  - 4.2.3. Proceso de cálculo
- 4.3. Huella de carbono de producto y eventos
  - 4.3.1. Estándares metodológicos de referencia
  - 4.3.2. Alcances para huella de carbono de productos
  - 4.3.3. Alcances para huella de carbono de eventos
- 4.4. Herramientas de mitigación del cambio climático
  - 4.4.1. Reducción y limitación de emisiones
  - 4.4.2. Compensación de emisiones
  - 4.4.3. Ventajas empresariales. Certificaciones
- 4.5. Huella hídrica
  - 4.5.1. Etapas y unidades
  - 4.5.2. Diferenciación del agua para cálculos
  - 4.5.3. La Huella Hídrica para empresas
- 4.6. Análisis de ciclo de vida
  - 4.6.1. Diferenciación de enfoques
  - 4.6.2. Proceso de ACV
  - 4.6.3. Herramientas informáticas para ACV
- 4.7. Eco-diseño y etiquetado ecológico
  - 4.7.1. Normalización del ecodiseño
  - 4.7.2. Tipologías de etiquetado ecológico
  - 4.7.3. Proceso de etiquetado ecológico
- 4.8. LEED y BREEAM
  - 4.8.1. El valor de la certificación de edificación sostenible
  - 4.8.2. Enfoques de ambas certificaciones
  - 4.8.3. Comparativa técnica entre ambas certificaciones
- 4.9. Otra certificación de edificios sostenibles
  - 4.9.1. Passive House
  - 4.9.2. Well
  - 4.9.3. VERDE
- 4.10. Certificación energética de edificios
  - 4.10.1. Eficiencia energética en la edificación
  - 4.10.2. Condiciones técnicas y procedimientos
  - 4.10.3. Principales programas de cálculo

# 07

## Metodología

Nuestra institución es la primera en el mundo que combina la metodología de los *case studies* con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos los *case studies* con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

*TECH pone a tu disposición un método de aprendizaje que ha revolucionado la Formación Profesional y con el que mejorarás tus perspectivas de futuro de forma inmediata.*

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

Nuestra institución 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 del mejor centro educativo online en español.



Esta titulación de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar todos los retos en esta área, tanto en el ámbito nacional como internacional. Tenemos el compromiso de favorecer tu crecimiento personal y profesional, la mejor forma de caminar hacia el éxito, por eso en TECH utilizarás los *case studies*, la metodología de enseñanza más avanzada y eficaz del mercado educativo.

“ *Nuestro programa te proporciona las mejores habilidades profesionales, preparándote para afrontar todos los retos actuales y futuros en esta área*”

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 tomaran decisiones y emitiesen juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas.

Ante una determinada situación, ¿qué harías tú? 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 curso, te enfrentarás a múltiples casos reales. Deberás integrar todos tus conocimientos, investigar, argumentar y defender tus ideas y decisiones.



En este programa tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



#### 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 que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



#### 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 nuestras futuras decisiones difíciles.



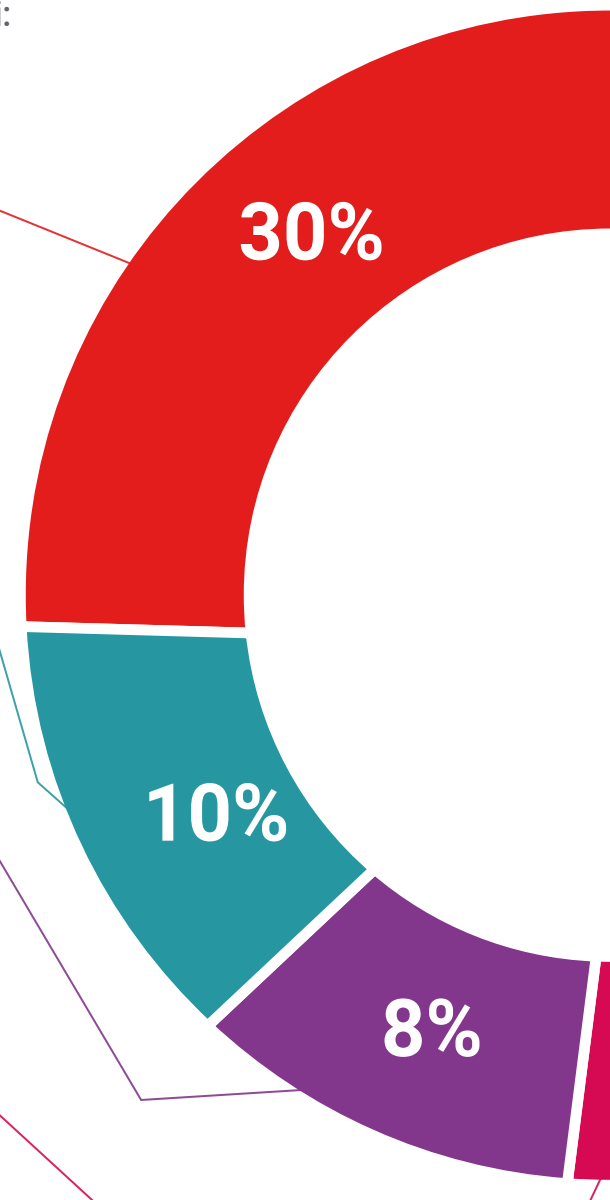
#### Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás 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, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





#### **Case Studies**

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



#### **Resúmenes interactivos**

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



#### **Testing & Retesting**

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



# 08

## Titulación

La Especialización Profesional en Gestión Ambiental y Energética en las Organizaciones garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Especialización Profesional expedido por TECH.

Tras la superación de las evaluaciones, el alumno recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente Título de Especialización Profesional emitido por TECH.

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

Título: **Especialización Profesional en Gestión Ambiental y Energética en las Organizaciones**

Modalidad: **Online**

Horas: **600**







## Especialización Profesional Gestión Ambiental y Energética en las Organizaciones

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 meses

Horas: 600

# Especialización Profesional Gestión Ambiental y Energética en las Organizaciones