

# Curso Profesional

## Evaluación de Impacto Ambiental y Estrategias de Adaptación al Cambio Climático en las Organizaciones





## Curso Profesional Evaluación de Impacto Ambiental y Estrategias de Adaptación al Cambio Climático en las Organizaciones

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 semanas

Horas: 150

Acceso web: [www.tech-fp.com/energia-agua/curso-profesional/evaluacion-impacto-ambiental-estrategias-adaptacion-cambio-climatico-organizaciones](http://www.tech-fp.com/energia-agua/curso-profesional/evaluacion-impacto-ambiental-estrategias-adaptacion-cambio-climatico-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. 14*

07

Metodología

---

*pág. 16*

08

Titulación

---

*pág. 20*

# 01

## Presentación

El cambio climático amenaza por igual a los ecosistemas naturales, las personas y a la economía del planeta. Su mitigación requiere de estrategias precisas que pueden ser individuales de cada organización o integradas en un marco colectivo. Ambas estrategias necesitan de profesionales con conocimientos holísticos sobre la identificación, clasificación y valoración del impacto empresarial en el medio ambiente. Todas esas destrezas están disponibles en este programa de estudios. La presente capacitación consta de 10 temas específicos con los que los alumnos podrán desarrollar habilidades avanzadas con respecto a la implementación de programas de vigilancia ambiental y planes estratégicos de adaptación. Los egresados de esta titulación serán expertos en el análisis de los riesgos y oportunidades que se originan a partir del cambio climático. Para ello contarán con una innovadora metodología de aprendizaje 100% online y libre de horarios preestablecidos, donde el estudiante tendrá la oportunidad de acceder a los contenidos de manera individualizada.



*Con esta capacitación, TECH pone a tu alcance los conocimientos prácticos y teóricos indispensables para generar un plan efectivo de adaptación al cambio climático en diversos tipos de organizaciones”*



Las actividades económicas y empresariales humanas han tenido un peso significativo en el arraigo global del cambio climático. Por eso, muchas organizaciones buscan evaluar de manera integral cuál es su impacto sobre el medio ambiente y trazar estrategias de adaptación más efectivas ante esta clase de contingencias. Para ello, diversas compañías y entidades públicas buscan expertos con conocimientos avanzados sobre el manejo de los principales factores de riesgo.

Este programa docente ha sido ideado para contribuir a la preparación académica de los profesionales que aspiren a construir una carrera en ese sector. Las materias de estudio incluyen aristas diferenciadas entre las que resaltan la caracterización del efecto invernadero, sus causas y consecuencias. Asimismo, las leyes y marcos regulatorios que rigen la evaluación ambiental de las organizaciones. También se examinan las medidas preventivas, correctoras y compensatorias más eficientes.

El dominio de todas esas habilidades está garantizado a través de los innovadores métodos educativo de TECH como el *Relearning* o el abordaje de casos reales. Ambas metodologías se enfocan en proporcionar a los estudiantes las capacidades imprescindibles para optar por una posición laboral de manera inmediata. Por otro lado, todos los contenidos se impartirán de manera 100% online en una innovadora plataforma de aprendizaje.



*El análisis ambiental de un proyecto es la base para su desarrollo sostenible y tú aprenderás a implementarlos a través de las innovadoras materias de este programa de estudios”*

# 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

Aunque las compañías proporcionan bienes y servicios, también consumen grandes volúmenes de energía que generan un impacto ambiental dañino. Por ese motivo, las empresas y entidades públicas del siglo XXI buscan modificar sus estrategias de trabajo para reducir su impacto en la naturaleza y adaptarse al ya arraigado cambio climático. Su búsqueda de expertos en esas aristas es prioritaria, por lo que ese sector laboral ofrece múltiples oportunidades y de forma constante. Quienes deseen ampliar su carrera profesional en este ámbito encontrarán un temario avanzado en esta capacitación de TECH.



*Inscríbete en esta titulación y conseguirás implementar con eficiencia programas de vigilancia ambiental desde los puestos empresariales más diversos”*





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

- ◆ Experto en identificación y clasificación de factores ambientales
- ◆ Experto en evaluación y valoración de factores ambientales para proyectos
- ◆ Responsable de medidas preventivas y correctoras
- ◆ Responsable del programa de vigilancia ambiental empresarial
- ◆ Especialista en riesgos y oportunidades ante el cambio climático
- ◆ Especialista técnico en desarrollo de planes de adaptación al cambio climático para organizaciones



# 04

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

Esta capacitación ofrece las herramientas de evaluación ambiental más competentes y examina las estrategias de adaptación al cambio climático que han implementado diversas organizaciones. A través de esos análisis, los estudiantes desarrollarán habilidades propias que podrán implementar en empresas y entidades públicas para alcanzar una mayor sostenibilidad.

01

Identificar y establecer estrategias empresariales para el cambio climático

02

Abordar la normativa de evaluación del impacto ambiental y su aplicación en organizaciones, tanto para proyectos como procesos

03

Identificar y clasificar los factores a tener en cuenta para la evaluación de impacto ambiental

04

Desarrollar acciones preventivas y correctoras del impacto ambiental





05

Analizar los riesgos y oportunidades generados a partir del impacto ambiental

06

Adquirir pautas para elaborar planes de adaptación al cambio climático

07

Realizar evaluaciones de impacto ambiental

08

Desarrollar e implementar mejoras tanto ambientales como energéticas

# 05

## Dirección del curso

Los profesores de esta capacitación han sido seleccionados por TECH por su amplia trayectoria y prestigio profesional. Todos ellos han formado parte de equipos encargados de la evaluación ambiental de organizaciones con un elevado perfil público. Además, han obtenido resultados satisfactorios a partir de los planes de adaptación al cambio climático que trazaron para esas entidades. Esos conocimientos teóricos y avanzadas habilidades prácticas han quedado plasmadas en este innovador temario de estudios. Al mismo tiempo, el claustro ha elegido un amplio número de materiales audiovisuales y recursos interactivos que complementarán el proceso de aprendizaje de sus alumnos.

“

*Los docentes de esta titulación han confeccionado un programa que no se rige por horarios ni cronogramas preestablecidos. De esa forma, cada estudiante podrá autogestionar sus progresos individualmente”*



## 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

## Cuadro docente

### Dña. González del Cura, Lidia

- ♦ Responsable departamento Sostenibilidad en SinCe02 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 SinCe02
- ♦ Formación en Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001 en Euroinnova
- ♦ Graduada en Ciencias Ambientales en la Universidad Autónoma de Madrid



*TECH ha seleccionado cuidadosamente al equipo docente de este programa para que puedas aprender de los mejores especialistas de la actualidad”*

# 06

## Plan de formación

Este programa académico ha sido ideado para fomentar estrategias tempranas de mitigación y adaptación al cambio climático en escenarios empresariales. Su temario está compuesto por un módulo lectivo y diez temas de interés. En ellos, los alumnos de TECH encontrarán las medidas preventivas y correctoras más utilizadas en la evaluación ambiental. Asimismo, conseguirán dominar los mecanismos de análisis que propician una adecuada identificación de riesgos y oportunidades frente al cambio climático. Igualmente, podrán determinar si sus planes estratégicos se ajustan a las normativas locales e internacionales.



*Esta capacitación pondrá todos sus contenidos a tu disposición desde el primer momento y para acceder a ellos solo necesitarás un dispositivo con conexión a Internet”*





### Módulo 1. Evaluación de Impacto ambiental y Estrategias de adaptación al cambio climático

- 1.1. Estrategias empresariales para el cambio climático
- 1.2. Evaluación de impacto ambiental. Ley 21/2013
- 1.3. Identificación y clasificación de factores ambientales
- 1.4. Evaluación y valoración de impactos ambientales de un proyecto
- 1.5. Medidas preventivas y correctoras
- 1.6. Programa de vigilancia ambiental
- 1.7. Evaluación ambiental estratégica
- 1.8. Plan Nacional de adaptación al cambio climático
- 1.9. Análisis de riesgos y oportunidades del cambio climático
- 1.10. Desarrollo de planes de adaptación al cambio climático para organizaciones



*Los materiales audiovisuales e interactivos de esta titulación te permitirán adquirir destrezas prácticas de manera rápida y flexible”*

# 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 emitieran 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

El Curso Profesional en Evaluación de Impacto Ambiental y Estrategias de Adaptación al Cambio Climático en las Organizaciones garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Profesional expedido por TECH.

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

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

Título: **Curso Profesional en Evaluación de Impacto Ambiental y Estrategias de Adaptación al Cambio Climático en las Organizaciones**

Modalidad: **Online**

Horas: **150**





**Curso Profesional**  
Evaluación de Impacto  
Ambiental y Estrategias  
de Adaptación al  
Cambio Climático en  
las Organizaciones

Modalidad: **Online**

Titulación: **TECH Formación Profesional**

Duración: **6 semanas**

Horas: **150**

# Curso Profesional

## Evaluación de Impacto Ambiental y Estrategias de Adaptación al Cambio Climático en las Organizaciones