



Universidad
Europea Online



Postgrado de Experto
Universitario en

Cambio Climático

Conviértete en un experto en la gestión del
cambio climático y construye soluciones
para un futuro sostenible



Universidad
Europea Online



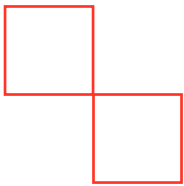
Índice

Universidad Europea Online	4
Postgrado de Experto Universitario en Cambio Climático	6
Claustro del postgrado	7
Aspectos diferenciales	8
Metodología online	10
Insignias Digitales	12
A quién se dirige y salidas profesionales	13
Requisitos de acceso	14
Plan de estudios	15
Proceso de admisión	16
Otras titulaciones que pueden interesarte	17

Universidad Europea Online

La Universidad Europea renovó en 2020 el Sello de **Excelencia Europea 500+** otorgado por **El Club Excelencia en Gestión**, siendo el máximo nivel de reconocimiento de la EFQM. Este certificado destaca a las organizaciones por su gestión excelente, innovadora y sostenible según el **Modelo EFQM**.

Además, la Universidad Europea ha sido reconocida como Embajadora de la Excelencia Europea 2020 por el **Club Excelencia en Gestión**, siendo una de las 18 organizaciones en toda España en ostentar este honor y la única universidad en alcanzar esta puntuación.



EMBAJADORES DE LA
EXCELENCIA
EUROPEA





Rankings que avalan nuestro compromiso



- **QS Stars:** Cuatro estrellas sobre cinco en calidad universitaria, logrando las 5 en algunas calificaciones como: Internacionalización, Empleabilidad, Docencia, Aprendizaje online e Inclusividad.



- **Times Higher Education:** sitúa a la Universidad Europea en el top 3 de universidades privadas de España.



- **EFQM (Fundación Europea para la Gestión de la Calidad):** concede su máximo reconocimiento a la universidad con un sello de Excelencia Europea 500+ otorgado por el Club de la Excelencia en Gestión.



- **Scimago Institutions Rating:** destaca a la universidad por tener más de 100 publicaciones seleccionadas con la investigación indexada en SCOPUS (base de datos bibliográfica de resúmenes y citas de artículos de revistas).

Postgrado de Experto Universitario en Cambio Climático

El programa en cambio climático es una titulación completa que consta de dos módulos: uno enfocado en el cambio climático, sus **fundamentos y estrategias**, y otro especializado en **Comunicación, Tecnología y Sostenibilidad**.

La **primera parte** ofrece una comprensión integral del cambio climático, abordando desde los conceptos básicos hasta las acciones específicas de mitigación y adaptación. Se exploran temas como el impacto en ecosistemas y salud humana, estrategias de adaptación, tecnologías de mitigación, aspectos socioeconómicos y el marco legal y político. Esto proporciona una base sólida para abordar el cambio climático desde múltiples perspectivas.

La **segunda parte** se enfoca en cómo comunicar, utilizar tecnología y promover la sostenibilidad en el contexto del cambio climático. Se exploran estrategias de comunicación, avances tecnológicos, evaluación de riesgos, desarrollo sostenible, investigación avanzada y aplicaciones prácticas para combatir el cambio climático. Esto ofrece una comprensión completa de cómo enfrentar los desafíos climáticos desde diversas perspectivas, combinando teoría y práctica para encontrar soluciones efectivas.

Ambos cursos convergen en la **importancia de la acción colectiva y las políticas que respaldan los esfuerzos contra el cambio climático**.

Este postgrado está diseñado para formar profesionales capaces de comprender y abordar el cambio climático desde una perspectiva holística, preparándolos para convertirse en agentes de cambio en diversos sectores.

Inscríbete



Duración

6 meses



Modalidad

100% online



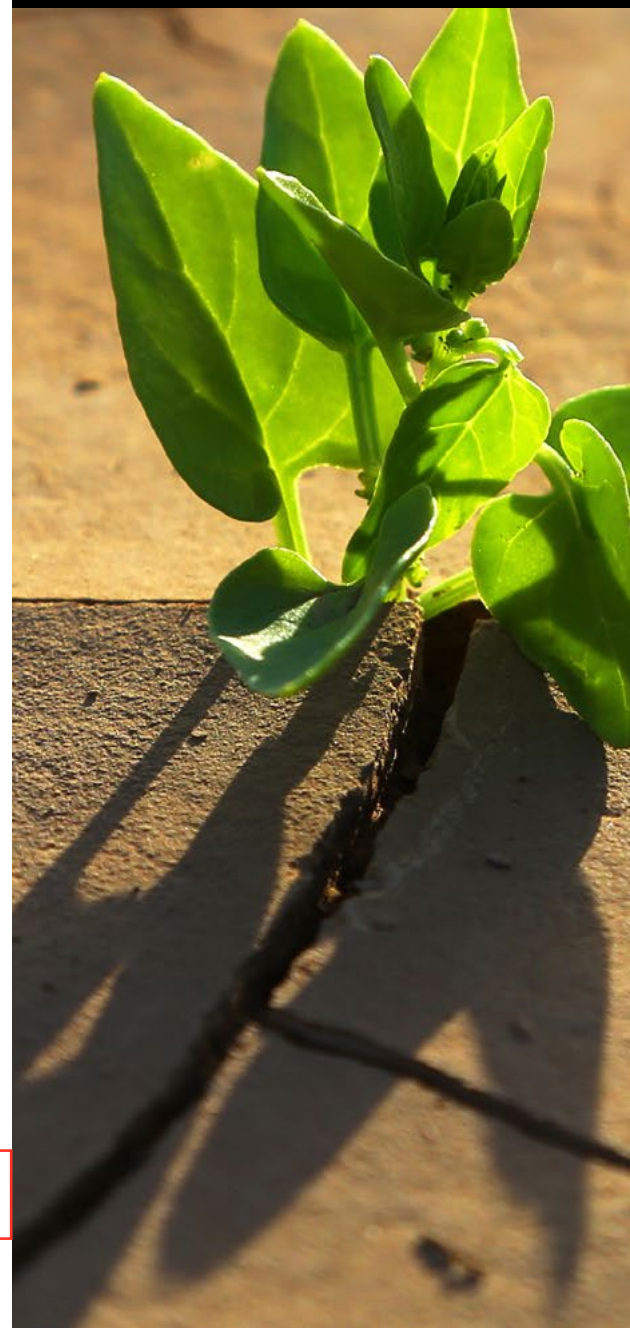
Certificado

Diploma de Experto
Universitario en
Cambio Climático

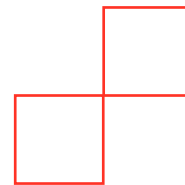


N de ECTS

12



Claustro del postgrado



Te presentamos a nuestros profesores. Su experiencia y conocimientos serán fundamentales para tu aprendizaje en este curso.

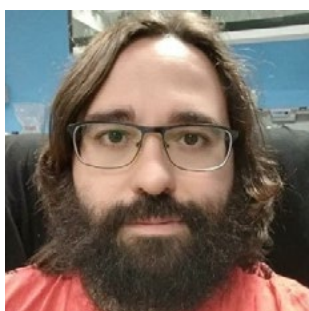


Lidia Sánchez

Bióloga especializada en conservación de fauna e impacto en la distribución de especies y análisis espacial por la Universidad de Granada.

Máster en Primatología de la Fundación Universidad de Gerona y Máster en Biología de la Conservación de la Universidad Complutense de Madrid. Investigadora en el Grupo de Investigación en Biología de la Conservación de la Universidad de Extremadura en Badajoz, donde trabaja como analista de datos y científica de campo en el estudio de la conservación de humedales de Extremadura.

Con experiencia en análisis espacial de especies en cautividad y en trabajo de campo en Ecuador y Perú en el ámbito de la biogeografía, ecología espacial y gestión de áreas naturales. Docente en Sistemas de Información Geográfica (SIG), Teledetección y biodiversidad de fauna y flora, además de organizar y coordinar eventos científicos y tecnológicos.



Antonio Sebastián Fernández

Biólogo naturalista con especialización en lepidópteros y experto en organización y coordinación de eventos científico-técnicos.

Máster Oficial de Biología Agraria y Acuicultura en la Universidad de Granada, donde también se especializó en edafología y biología vegetal.

Posee experiencia en ecoturismo y astroturismo, y en redacción de contenidos científicos, docentes y educativos. Es guía de buceo y buceador científico, con experiencia en proyectos de investigación sobre surfactantes en el medio litoral. Es investigador colaborador del grupo ADTS de la Universidad Europea, destacando en la educación ambiental y la interpretación de la protección del medio natural.

Es guía intérprete del medio natural en el Geoparque de Granada, y es presidente de la Asociación ambiental Darwin Eventur.

Aspectos diferenciales



Acceso inmediato

Una vez matriculado, tendrás acceso completo al curso y a todos sus contenidos. Esta estructura te brinda la flexibilidad para planificar y optimizar tu tiempo de estudio de manera eficiente.



Flexibilidad

Estudia cuándo y dónde quieras con una formación 100 % online. Los contenidos se adaptan a tu ritmo para que puedas equilibrarlos con tu vida personal.



Tutor personal

Déjate guiar por el apoyo de tu tutor, que te ofrecerá orientación y asesoramiento personalizados durante todo el curso para ayudarte a lograr tus objetivos.



Claustro experto

Aprenderás de la mano de un profesorado que compagina la docencia con el ejercicio profesional para llevar al aula las últimas tendencias y metodologías de su sector.



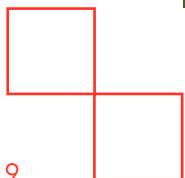
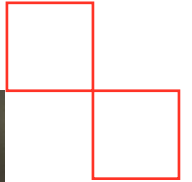
Masterclasses con expertos

Asiste a clases magistrales en directo con profesionales de éxito y ponentes de referencia.



Prácticas profesionales

Solicita información sobre nuestros convenios de prácticas y podrás entrar en un programa en la empresa que tú elijas.



Metodología online

La metodología online de la Universidad Europea se centra en el estudiante y en garantizar un aprendizaje eficaz para que logre sus objetivos. La tecnología y la innovación nos permiten ofrecer un entorno dinámico y motivador, con la flexibilidad que necesita y las herramientas que aseguran la calidad formativa.

El sistema de aprendizaje de la **Universidad Europea Online se basa en las últimas tecnologías de la enseñanza virtual**. Te formarás en un Campus Virtual sencillo e intuitivo, adaptable a los diferentes dispositivos (desktop, tablet y móvil) que te permitirá acceder a los diversos materiales didácticos cuándo y dónde quieras.



Nuestros programas de estudios a distancia te ofrecen la posibilidad de elegir entre **distintas áreas de conocimiento y desarrollar las capacidades profesionales que más se están demandando hoy en día**. Nos centramos en el diseño de programas que permitan potenciar tu futuro e impulsar tu carrera profesional mediante una **formación 100% online**, que se adapta a tus necesidades para que puedas compatibilizar tu formación con tu vida personal y laboral. El **enfoque práctico** del contenido de cada programa hará que tu aprendizaje sea mucho más sencillo y marque la diferencia en el mercado laboral.



Sin exámenes

Sistema de autoevaluación del estudio que permite al estudiante **asimilar los contenidos de forma progresiva y eficaz** según avanza el curso.



Flexibilidad

Centrada en garantizar en todo momento un **aprendizaje eficaz y flexible** a las necesidades del estudiante.



Tecnología e innovación

Campus virtual basado en una plataforma ágil, que **favorece el aprendizaje**, y en herramientas que aseguran la calidad formativa.



Contenido interactivo

Recursos dinámicos para facilitar la comprensión del contenido y motivar al estudiante a ampliar sus conocimientos: material **descargable, vídeos explicativos y ejercicios prácticos**.



Apoyo al estudiante

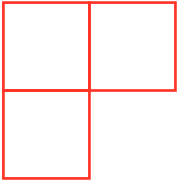
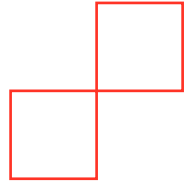
2 figuras especializadas en la modalidad online: **tutor personal y equipo de experiencia** al estudiante. Su objetivo es apoyar el mejor desarrollo del alumno y resolver todas sus dudas



Networking

Los estudiantes online tendrán acceso a la **red Alumni y empresas**. Se incrementa el valor de mercado de los perfiles de los alumnos, creando profesionales altamente atractivos en el mercado laboral.

Insignias Digitales



En la Universidad Europea Online, se ofrece la oportunidad de especializarse en las áreas y herramientas más solicitadas en las diferentes disciplinas. Cada especialización se respalda mediante la concesión de una insignia digital.

Las insignias digitales son una representación digital de un logro educativo, habilidad o conocimiento. Ofrece un marco estandarizado y abierto para reconocer méritos y competencias.



En colaboración con Canvas Credentials

Canvas Credentials es la plataforma global de credenciales digitales que otorga y almacena las insignias según los criterios de obtención predefinidos por la Universidad Europea.

Las insignias se otorgan cuando se cumplen los requisitos específicos del nivel por el alumno dentro de la plataforma de aprendizaje de e-learning de Canvas.

Insignia que obtendrás: Cambio Climático | Expert

Completa este programa y recibirás una insignia de reconocimiento digital que acredita tu conocimiento y formación en Cambio Climático.



LinkedIn



Facebook



Twitter



Página web



Firma de correo



WhatsApp

A quién se dirige y salidas profesionales



Entre los perfiles que más podrían beneficiarse del curso se encuentran:

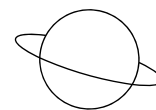
- Titulados en ámbitos relacionados con el medio ambiente.
- Alumnos o egresados de programas como grado en medio ambiente y sostenibilidad, Máster Universitario en Energías Renovables, Máster Universitario en Gestión Ambiental y Energética de las Organizaciones.
- Profesionales en sectores relacionados.
- Personas interesadas en la sostenibilidad.

Algunas de las posibles salidas profesionales son:

Consultor de sostenibilidad, Investigador del cambio climático, Especialista en políticas climáticas, Analista de riesgos climático, Gestor de proyectos de conservación, Planificador urbano con enfoque en resiliencia climática.

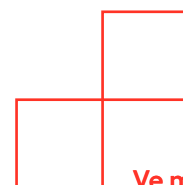


Requisitos de acceso



- Poseer un título universitario de grado. En el caso de titulados conforme a sistemas educativos extranjeros, no es necesario homologar el título de grado.
- Contar con experiencia profesional acreditada, ajustada a las especificaciones de cada ámbito profesional, garantizando el logro de las competencias del perfil de acceso en las actividades relacionadas con el título propio. Cabe destacar que existen títulos expresamente excluidos por la Universidad Europea, los cuales no permiten el acceso basado en la experiencia profesional (consultar el listado correspondiente aquí).
- Ser titulado superior de Formación Profesional (FP) y acreditar experiencia profesional posterior a la finalización de las prácticas.

En todos los casos, la Universidad se reserva el derecho de limitar el acceso a determinadas titulaciones si no se ha cursado previamente una titulación universitaria específica.



Ve más allá.

Plan de estudios



Módulo 1. Cambio climático: fundamentos y estrategias

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1. | Fundamentos del cambio climático
— 1 ects | 4. | Mitigación del Cambio Climático
— 1 ects |
| 2. | Impactos del cambio climático
— 1 ects | 5. | Aspectos socioeconómicos del Cambio Climático
— 1 ects |
| 3. | Adaptación al cambio climático
— 1 ects | 6. | Marco legal y político del cambio climático
— 1 ects |

Módulo 2. Cambio climático: comunicación, tecnología y sostenibilidad

- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1. | Comunicación y concienciación
— 1 ects | 4. | Desarrollo sostenible y cambio climático
— 1 ects |
| 2. | Tecnología e innovación para el cambio climático
— 1 ects | 5. | Investigación avanzada en cambio climático
— 1 ects |
| 3. | Evaluación de riesgos y vulnerabilidad
— 1 ects | 6. | Aplicaciones prácticas y casos de estudio en la lucha contra el cambio climático |

[Ver plan de estudio completo](#)

Proceso de admisión

El proceso de admisión para cursar un curso online en la Universidad Europea puede llevarse a cabo durante todo el año.

Para completar el proceso deberás seguir estos sencillos pasos:

1

Documentación: Necesitarás enviar la documentación específica a tu asesor personal.

- Fotocopia de tu DNI.
- Documento legal de acceso a la titulación elegida.

2

Reserva de plaza: Formalización del pago de tu curso a través de un pago único. Te ofrecemos diferentes métodos de pago:

- Tarjeta de crédito.
- Pago virtual.

¡Y ya está! Bienvenido a la Universidad Europea Online.

#Vemásallá

Inscríbete



Otras titulaciones que pueden interesarte



Postgrado de Experto Universitario en Hidrógeno verde

Online
 12 ECTS



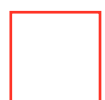
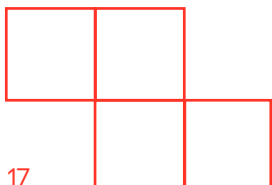
Master Universitario en Energías renovables

Online
 60 ECTS



Máster Universitario en Gestión Ambiental y Energética de las Organizaciones

Online
 60 ECTS





Universidad
Europea Online



(+34) 918 340 192



facultad.steamonline@universidadeuropea.es



universidadeuropea.com

