



# **Curso Universitario**Cooperación y Derecho Ambiental

» Modalidad: online

» Duración: 12 semanas

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 12 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/humanidades/curso-universitario/cooperacion-derecho-ambiental

# Índice

O1 O2

Presentación Objetivos

pág. 4 Pág. 8

Dirección del curso

Estructura y contenido

Metodología de estudio

05

pág. 26

06

pág. 20

Titulación

pág. 36





# tech 06 | Presentación

El fortalecimiento de la gobernanza ambiental requiere de instrumentos y plataformas que amplíen las oportunidades de Cooperación Internacional focalizadas en las necesidades y problemas medioambientales de los países. De hecho, el Derecho Ambiental se posiciona como clave en una colaboración para la transferencia de tecnología y conocimientos en esta materia. En esta línea, los Estados desarrollados pueden compartir sus recursos con los países en desarrollo para mejorar la gestión ambiental y reducir el impacto de sus actividades contaminantes, lo que favorecerá la resiliencia de estas comunidades

Es por este motivo por el que TECH proporciona al profesional de Humanidades una titulación única en el mercado enfocada en el Derecho Ambiental desde la perspectiva de la Cooperación. Sin duda, una gran oportunidad que propiciará que los matriculados se desenvuelvan como actores clave en materia de Medio Ambiente en los programas de desarrollo. Para ello, recorrerán todas las implicaciones de la Sostenibilidad y sustentabilidad medioambiental y ecológica en el marco de los proyectos y actuaciones de Cooperación.

Del mismo modo, y en base a un enfoque sumamente integral, se profundizará en el estado actual de los derechos ambientales a nivel global, así como en la importancia de la vigilancia ciudadana en las diferentes comunidades. Sin duda, una especialización destinada a impulsar la carrera profesional del estudiante en la que tendrá todo cuanto necesita en el dispositivo electrónico por el que opte para acceder al Campus Virtual. Asimismo, en esta plataforma digital encontrará la mayor biblioteca multimedia de recursos sobre Cooperación y Derecho Ambiental.

En adición, unos prestigiosos Directores Invitados Internacionales impartirán unas exclusivas *Masterclasses*.

Este **Curso Universitario en Cooperación y Derecho Ambiental** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Cooperación y Derecho Ambiental
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Unos reconocidos Directores Invitados Internacionales ofrecerán unas disruptivas Masterclasses para ahondar en las últimas innovaciones en Cooperación y Derecho Ambiental"



Serás toda una referencia a la hora de implicar a las personas y colectivos con los que se desarrollan las actuaciones de Cooperación"

El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

En solo 360 horas, beneficiándote del Relearning como sustrato metodológico te actualizarás en las últimas herramientas que te permitan potenciar con eficacia la promoción de los derechos ambientales.

Un programa esencial para integrar las nociones de Sostenibilidad y sustentabilidad medioambiental y ecológica en los proyectos de Cooperación Internacional para el Desarrollo.





# tech 10 | Objetivos



# **Objetivos generales**

- Proporcionar al alumnado una capacitación avanzada en Cooperación Internacional, de carácter especializado y basada en un conocimiento teórico e instrumental que le permita adquirir y desarrollar las competencias y habilidades necesarias para obtener una cualificación como profesional solidario
- Proporcionar al alumno conocimientos básicos del proceso de cooperación y desarrollo a partir de los últimos avances en políticas sobre los procesos de sostenibilidad implicados tanto en aspectos económicos como sociales
- Mejorar el rendimiento profesional y desarrollar estrategias de adaptación y resolución a los problemas del mundo actual mediante la investigación científica en procesos de cooperación y desarrollo
- Difundir las bases del sistema actual y desarrollar es espíritu crítico y emprendedor necesario para adaptarse a los cambios políticos, en el marco del derecho internacional



Alcanzarás todas tus metas en Cooperación y Derecho Ambiental mediante un profundo conocimiento de la interrelación existente entre todos los elementos del Medio Ambiente"







#### Objetivos específicos

- Calificar los distintos tipos de conflictos armados distinguiéndolos de otras situaciones de violencia armada; identificar y clasificar a las víctimas de tales conflictos; conocer y asumir el sistema de protección de las víctimas, y estar en condiciones de poder aplicar dicho sistema
- Conocer las limitaciones que el Derecho Humanitario impone a los combatientes en relación con la conducción de las hostilidades, el respeto a zonas, lugares e instalaciones señalizados con un signo de protección, y la exigencia de un código de conducta relativo a las víctimas, al personal sanitario y religioso, y a las organizaciones humanitarias
- Identificar las situaciones y personas que presentan especial vulnerabilidad en los conflictos armados, conociendo la protección que les confiere el Derecho Internacional Humanitario
- Estimular la participación de las personas y colectivos con los que se desarrollan actuaciones de cooperación, capacitándoles para que identifiquen sus problemas y necesidades, lideren sus procesos de cambio, valoren su evolución y decidan nuevas vías de actuación
- Conocer la interrelación existente entre todos los elementos del medio ambiente y cómo influyen unos sobre otros
- Reconocer los diferentes tipos de contaminación y como afectan al medio ambiente
- Analizar la normativa y legislación vigente en la materia
- Incorporar de forma transversal en los proyectos y actuaciones de cooperación, las nociones de sostenibilidad y sustentabilidad medioambiental y ecológica
- Conocer la vinculación de las migraciones con el desarrollo de los países de origen y de destino





#### **Director Invitado Internacional**

Piotr Sasin es un experto internacional con experiencia en la gestión de organizaciones sin fines de lucro, especializado en asistencia humanitaria, resiliencia y cooperación internacional para el desarrollo de pueblos. De hecho, ha trabajado en entornos complejos y desafiantes, ayudando a comunidades afectadas por conflictos, desplazamientos y crisis humanitarias. Además, su enfoque en innovaciones sociales y planificación participativa le ha permitido implementar soluciones a largo plazo en zonas vulnerables, mejorando significativamente las condiciones de vida.

Asimismo, ha desempeñado roles clave como Director de Respuesta a la Crisis de Refugiados en CARE, donde ha liderado iniciativas humanitarias para apoyar a los desplazados en diversas regiones. También ha trabajado como Director de País en *People in Need*, siendo responsable de coordinar programas de desarrollo comunitario y de respuesta rápida ante emergencias. A su vez, su desempeño como Representante de País en la Fundación *Terre des Hommes* le ha permitido gestionar proyectos centrados en la protección infantil.

En consecuencia, a nivel internacional, ha sido reconocido por su habilidad para gestionar proyectos de gran envergadura en el ámbito de la cooperación internacional para el desarrollo, colaborando con gobiernos, ONGs y agencias multilaterales en diversas regiones. Igualmente, su liderazgo ha sido fundamental para promover la resiliencia en comunidades afectadas por desastres, fomentando el empoderamiento local a través de la planificación urbana y el desarrollo sostenible. De esta forma, ha recibido elogios por su enfoque en la mitigación de conflictos y su capacidad para construir alianzas estratégicas.

En definitiva, Piotr Sasin posee una sólida capacitación académica, con un Máster en Planificación Urbana y Desarrollo Regional, así como una Licenciatura en Etnología y Cultura Antropológica, ambas titulaciones realizadas en la Universidad de Varsovia, en Polonia. Así, sus investigaciones se han centrado en la cooperación internacional y la planificación sostenible en contextos de crisis humanitarias.

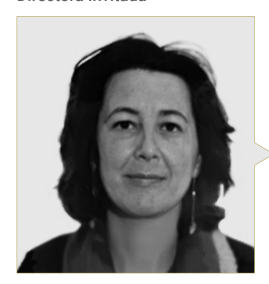


# D. Sasin, Piotr

- Director de Respuesta a la Crisis de Refugiados en CARE, Varsovia, Polonia
- Director de País en People in Need
- Representante de País en la Fundación *Terre des Hommes*
- Director de Programa en Habitat for Humanity Poland
- Máster en Planificación Urbana y Desarrollo Regional por la Universidad de Varsovia
- Licenciado en Etnología y Cultura Antropológica por la Universidad de Varsovia



#### Directora Invitada



#### Dña. Rodríguez Arteaga, Carmen

- Asesora de Dirección y Cooperación en América Latina y Caribe de la AECID
- Directora del Gabinete de Estudios de la Dirección del INEM
- Jefa de servicio de educación, planificación estratégica y coordinadora de Redes de Conocimiento en la AECID
- Licenciada en Filosofía y Ciencias de la Educación en la UCM
- Especialista en Gestión del Conocimiento
- Experta en Evaluación Educativa por la OE
- Experta en Indicadores y Estadísticas Educativas en la UNEI
- Experta en Cooperación para el Desarrollo en Materia Educativa por la Universidad de Barcelona

Dirección



#### Dña. Romero Mateos, María del Pilar

- · Educadora social especializada en empoderamiento infanti
- Docente de la formación para el empleo
- Agente de Igualdad de Género
- Autora y colaboradora en proyectos Educativos en Abile Educativa
- Coautora del libro 'Principeso cara de beso'
- Experta Universitaria en Cooperación Internacional para el Desarrollo

#### **Profesores**

#### Dña. Sánchez Garrido, Araceli

- Jefa Adjunta del Departamento de Cooperación y Promoción Cultural de la DRCC
- Responsable de la aplicación de la Guía de transversalización de la diversidad cultural de la AECID
- Profesora del Máster de Gestión Cultural de la Universidad Carlos III de Madrid
- Licenciada en Geografía e Historia con especialidad en Antropología y Etnología de América por la Universidad Complutense de Madrid
- Miembro del Cuerpo Facultativo de Conservadores de Museos destinada en el Museo de América de Madrid

#### D. Cano Corcuera, Carlos

- Especialista en Planificación y Gestión de Intervenciones de Cooperación para el Desarrollo
- Coordinador General de la Cooperación Española en República Dominicana
- Coordinador General de la Cooperación Española en México
- Licenciado en Biología con especialidad en Zoología y Grado en Ecología Animal
- Cursos de especialización en las siguientes áreas: Cooperación Internacional;
   Identificación, Formulación y Seguimiento de Proyectos de Cooperación; Ayuda
   Humanitaria; Igualdad de Oportunidades; Negociaciones Internacionales; Planificación
   con Perspectiva de Género; Gestión Orientada a Resultados de Desarrollo; Enfoque de
   Discapacidad en Proyectos de Cooperación y Cooperación Delegada de la Unión Europea

#### Dña. Córdoba, Cristina

- Enfermera especialista en Cooperación Internacional
- Formación y experiencia en proyectos de Cooperación Internacional para el Desarrollo
- Cofundadora y participante del proyecto PalSpain
- Fundadora de la Asociación Juvenil APUMAK

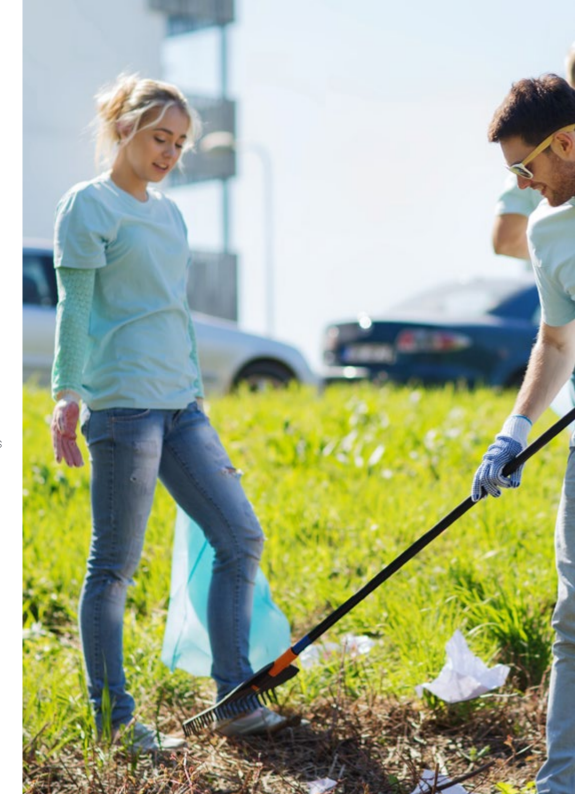
#### Dña. Flórez Gómez, Mercedes

- Especialista en Cooperación Internacional en Iberoamérica
- Directora del CFCE de Montevideo
- Licenciada en Geografía e Historia por la Universidad Complutense de Madrid
- Diplomada Superior en Cooperación Sur
- Diplomada en Acción Humanitaria por el Instituto de Estudios sobre Conflictos y Acción Humanitaria
- MSc en Responsabilidad Social Empresarial por la Universidad Pontificia de Salamanca
- MSc en Información y Documentación por la Universidad Antonio de Nebrija
- Especialista en Desigualdad, Cooperación y Desarrollo por el Instituto Universitario de Desarrollo y Cooperación de la Universidad Complutense de Madrid
- Especialista en Planificación y gestión de proyectos de cooperación para el Desarrollo en Educación, Ciencia y Cultura por la OEI

# tech 18 | Dirección del curso

#### Dra. Ramos Rollón, Marisa

- Especialista en políticas e instituciones públicas en América Latina y en gobernanza democrática y políticas de desarrollo
- Coordinadora del área de Gobernanza Democrática en el programa Eurosocial+
- Profesora titular de Ciencia Política en la UCM
- Responsable del sector de Gobernabilidad Democrática en la Agencia Española de Cooperación Internacional
- Profesora titular de Ciencia Política en la Universidad de Salamanca
- Asesora en temas de Cooperación al Desarrollo del Vicerrector de Relaciones Internacionales y Cooperación de la Universidad Complutense de Madrid
- Doctorado en Ciencias Políticas por la Universidad Complutense de Madrid en el programa América Latina Contemporánea
- Licenciada en Ciencias Políticas con especialidad en Relaciones Internacionales y Estudios Latinoamericanos por la UCM







Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria"





# tech 22 | Estructura y contenido

# **Módulo 1.** Derechos Humanos (DD.HH.) y Derecho Internacional Humanitario (DIH)

- 1.1. Derechos Humanos y Derechos Internacional Humanitario
  - 1.1.1. Introducción
  - 1.1.2. Concepto y definición de Derechos Humanos
  - 1.1.3. Declaración Universal de los DDHH
    - 1.1.3.1. ¿Qué es la Declaración Universal de los Derechos Humanos?
    - 1.1.3.2. Autores de la Declaración Universal de los Derechos Humanos
    - 1.1.3.3. Preámbulo de la Declaración Universal de los Derechos Humanos
    - 1.1.3.4. Artículos de la Declaración Universal de los Derechos Humanos
  - 1.1.4. Bibliografía
- 1.2. Derecho Internacional Humanitario (DIH)
  - 1.2.1. ¿Qué es el Derecho Internacional Humanitario? (DIH)
  - 1.2.2. Ramas del DIH
  - 1.2.3. Convenio de Ginebra y normas fundamentales que sustentan los convenios de Ginebra
  - 1.2.4. Ámbito del derecho humano internacional
    - 1.2.4.1. Prohibiciones y restricciones generales sobre ciertos métodos y medios de guerra
    - 1.2.4.2. Prohibiciones y restricciones específicas
  - 1.2.5. ¿Cuándo se aplica el DIH?
  - 1.2.6. ¿A quién protege el DIH y cómo?
  - 1.2.7. Bibliografía
- 1.3. La ONU y los DDHH
  - 1.3.1. La ONU. Organización de las Naciones Unidas
    - 1.3.1.1. ¿Qué es?
    - 1.3.1.2. Historia de la ONU
    - 1.3.1.3. La ONU y los Derechos Humanos
  - 1.3.2. ¿Cómo promueve y protege la ONU los Derechos Humanos?
    - 1.3.2.1. Alto comisionado para los Derechos Humanos
    - 1.3.2.2. Consejo de Derechos Humanos
    - 1.3.2.3. UNDG-HRM
    - 1.3.2.4. Asesores Especiales sobre la Prevención del Genocidio y la Responsabilidad de Proteger



# Estructura y contenido | 23 tech

	1.3.3.	Conclusiones		
	1.3.4.	Bibliografía		
.4.	Instrum	Instrumentos de protección de los DDHH de la ONU		
	1.4.1.	Introducción		
	1.4.2.	Instrumentos legales que ayudan a la ONU en la protección de los Derechos Humanos		
		1.4.2.1. La Carta Internacional de los Derechos Humanos		
		1.4.2.2. Democracia		
		1.4.2.3. Otros organismos de la ONU encargados de proteger los Derechos Humanos		
	1.4.3.	Varios organismos que tratan temas diversos		
	1.4.4.	Secretario general		
	1.4.5.	Operaciones de paz de las Naciones Unidas		
	1.4.6.	Comisión de la Condición Jurídica y Social de la Mujer		
	1.4.7.	Bibliografía		
1.5.	El Dere	El Derecho Internacional de los Derechos Humanos		
	1.5.1.	Introducción		
	1.5.2.	Qué es el Derecho Internacional de los Derechos Humanos		
		1.5.2.1. Características del Derecho Internacional de los Derechos Humanos		
	1.5.3.	Diferencias principales entre Derecho Internacional Humanitario y Derecho Internacional de los Derechos Humanos		
	1.5.4.	Crímenes de lesa humanidad		
		1.5.4.1. Crímenes de lesa humanidad a lo largo de la historia		
	1.5.5.	Bibliografía		
1.6.	Las Org	Las Organizaciones no gubernamentales y los DDHH		
	1.6.1.	Introducción		
		1.6.1.1. ¿Qué es una ONGD?		
	1.6.2.	Las ONG y los Derechos Humanos		
	1.6.3.	Categorías de ONG por los Derechos Humanos		
	1.6.4.	Características principales de las ONG de Derechos Humanos		
	1.6.5.	Bibliografía		

Violaci	ones de DDHH en el mundo		
1.7.1.	Introducción		
1.7.2.	Casos de Violación de Derechos Humanos (DDHH) por artículos		
	1.7.2.1. Artículo 3. Derecho a vivir en libertad		
	1.7.2.2. Artículo 4. Ninguna esclavitud		
	1.7.2.3. Artículo 5. Ninguna tortura		
	1.7.2.4. Artículo 13. Libertad de movimiento		
	1.7.2.5. Artículo 18. Libertad de pensamiento		
	1.7.2.6. Artículo 12. Libertad de expresión		
	1.7.2.7. Artículo 21. Derecho a la democracia		
1.7.3. Bibliografía			
Derech	os Humanos Ambientales		
1.8.1.	Protección del medioambiente como derecho humano		
1.8.2.	¿El medioambiente tiene derechos?		
1.8.3.	Evolución de los Derechos Humanos ante casos sin derechos		
1.8.4.	Derechos de la naturaleza. Evolución		
	1.8.4.1. Declaración de Intenciones. Relator especial		
1.8.5.	El derecho ambiental		
	1.8.5.1. PNUMA. Programa de las Naciones Unidas para el Medioambiente		
1.8.6.	Bibliografía		
ONG d	e Derechos Humanos		
1.9.1.	Introducción		
1.9.2.	Listado de ONG que trabajan por los Derechos Humanos		
	1.9.2.1. 1 kilo de ayuda		
	1.9.2.2. B. Soleil d'Afrique		
	1.9.2.3. Aasara		
	1.9.2.4. Acción Andina		
	1.9.2.5. Acción Global Solidaria		
	1.9.2.6. Acción Verapaz		
	1.9.2.7. ADANE. Amics per al Desenvolupament a l'África Negra		

1.7.

1.8.

1.9.

1.9.3. Bibliografía

# tech 24 | Estructura y contenido

#### Módulo 2. Derechos ambientales

2.1.	El Derecho ambiental			
	2.1.1.	Introducción		
	2.1.2.	¿Qué es?		
	2.1.3.	En qué consiste el derecho ambiental		
	2.1.4.	Características del derecho ambiental		
	2.1.5.	Naturaleza jurídica		
	2.1.6.	Antecedentes		
	2.1.7.	Historia		
	2.1.8.	Objetivo del derecho ambiental		
		2.1.8.1. Fuentes		
	2.1.9.	Principios		
	2.1.10.	Fines		
2.2.	Derecho	os ambientales		
	2.2.1.	¿Que entendemos por ambiente?		
	2.2.2.	¿Que son nuestros derechos ambientales?		
		2.2.2.1. ¿Cuáles son?		
	2.2.3.	Derecho a gozar de un ambiente saludable		
	2.2.4.	Derecho de acceso a la información		
	2.2.5.	Derecho a la participación de la gestión ambiental		
	2.2.6.	Derecho de acceso a la justicia ambiental		
	2.2.7.	Principios generales del derecho ambiental		
	2.2.8.	Conferencias y acuerdos internacionales		
		2.2.8.1. Estocolmo 1972		
		2.2.8.2. Rio de Janeiro 1992		
	2.2.9.	Normas que protegen los derechos ambientales		
	2.2.10.	Conclusión		

2.3.	Debere	s de derecho ambiental		
	2.3.1.	Introducción		
	2.3.2.	Qué son los deberes ambientales		
		2.3.2.1. Definición y concepto		
	2.3.3.	Cuáles son los derechos ambientales		
	2.3.4.	Deber de conservar el ambiente		
	2.3.5.	Deber de cumplir las normas ambientales		
	2.3.6.	Deber de hacer vigilancia ciudadana		
	2.3.7.	Deber de informar		
	2.3.8.	Deber por daños ambientales		
	2.3.9.	Conclusiones		
2.4.	Participación ciudadana en la protección del ambiente			
	2.4.1.	Introducción		
	2.4.2.	Monitoreo ambiental participativo		
		2.4.2.1. Introducción		
		2.4.2.2. Concepto de monitoreo		
		2.4.2.3. Qué es el monitoreo ambiental participativo		
		2.4.2.4. Para qué sirve		
		2.4.2.5. Quién puede participar		
		2.4.2.6. Plan de monitoreo ambiental participativo		
		2.4.2.7. Área de influencia de un proyecto o actividad		
		2.4.2.8. Etapas del monitoreo ambiental participativo		

2.4.2.9. Fases

### Estructura y contenido | 25 tech

2.5.	Program	na de las naciones unidas para el medio ambiente. PNUMA		
	2.5.1.	Introducción		
	2.5.2.	Definición y concepto		
	2.5.3.	Objetivos del PNUMA		
		2.5.3.1. Objetivo general		
	2.5.4.	Historia y evolución		
		2.5.4.1. ¿Dónde y cuándo nace el PNUMA?		
	2.5.5.	Misión del PNUMA		
	2.5.6.	Actividades		
	2.5.7.	Ubicación del PNUMA		
		2.5.7.1. A nivel nacional e internacional		
	2.5.8.	Cuarto programa de Montevideo de desarrollo y examen periódico de derecho ambiental		
		2.5.8.1. Concepto, objetivos y finalidad		
	2.5.9.	Conclusión		
2.6.	Cambio	Cambio ambiente global y cambio climático		
	2.6.1.	Introducción		
	2.6.2.	Ambiente global		
		2.6.2.1. Concepto		
	2.6.3.	Cambio climático		
		2.6.3.1. Concepto		
	2.6.4.	Evolución de la teoría del cambio climático		
	2.6.5.	Cambio ambiental global		
		2.6.5.1. Pasado y presente		
	2.6.6.	Características del cambio ambiental global		
		2.6.6.1. Cambios en el nivel del mar		
	2.6.7.	Consecuencias del cambio ambiental global		
	2.6.8.	Peligros, riesgos y vulnerabilidad futura		
	2.6.9.	Cambio climático e impacto en la agricultura		
	2.6.10.	Estrategias y dilemas de supervivencia		
		2.6.10.1. Migración		

- 2.7. Los derechos ambientales en el mundo
  - 2.7.1. Introducción
  - 2.7.2. Países que luchan por los derechos ambientales
  - 2.7.3. Ecuador
  - 2.7.4. España
  - 2.7.5. México
  - 2.7.6. Perú
  - 2.7.7. El desarrollo sustentable 2.7.7.1. Concepto
  - 2.7.8. Historia y evolución
  - 2.7.9. Ópticas del desarrollo sustentable. (DS)
  - 2.7.10. Ley general de desarrollo forestal sustentable 2.7.10.1. Descripción

2.7.10.2. Objetivo



Accede con tu PC o Tablet a los materiales académicos más avanzados sobre Cooperación y Derecho Ambiental, profundizando en los conceptos mediante vídeos, casos de análisis o esquemas interactivos"





#### El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.







#### Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.



El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras"

# tech 30 | Metodología de estudio

#### Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



#### Método Relearning

En TECH los case studies son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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.



# tech 32 | Metodología de estudio

# Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentoralumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios"

#### La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- 1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
- 2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
- 3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
- 4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



# La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.

# tech 34 | Metodología de estudio

Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



#### 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.



#### Prácticas de habilidades y competencias

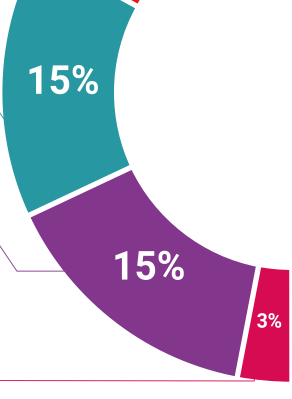
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### 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".





#### **Lecturas complementarias**

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.

# 17% 7%

#### **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.



#### **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.



#### **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.



#### Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.







# tech 38 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Cooperación y Derecho Ambiental** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

**TECH Global University**, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo |sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: Curso Universitario en Cooperación y Derecho Ambiental

Modalidad: online

Duración: 12 semanas

Acreditación: 12 ECTS



D/Dña \_\_\_\_\_\_ con documento de identificación \_\_\_\_\_ ha superado con éxito y obtenido el título de:

#### Curso Universitario en Cooperación y Derecho Ambiental

Se trata de un título propio de 360 horas de duración equivalente a 12 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa v fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



<sup>\*</sup>Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Global University realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizajo
comunidad compromiso



# Curso Universitario Cooperación y Derecho Ambiental

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 12 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

