

**FORMACIÓN
PERMANENTE**
UTPL

 **CURSO ONLINE**

EL CAMBIO CLIMÁTICO

 formacionpermanente.utpl.edu.ec



¿Por qué confiar en la UTPL?



**La
universidad**
privada más
grande del
Ecuador



Miembros de la Red
de Educación
Continua de
Latinoamérica y
Europa - RECLA



**Instructores
calificados en:**
pedagogía innovadora,
experiencia profesional
y actualización de
conocimientos



Seguimiento
académico
personalizado



Primera y única
universidad
sostenible del país



**Metodologías y
herramientas**
académicas
innovadoras



**Nos adaptamos a tu
ritmo de vida**
y a la gestión óptima
de tu tiempo



Presentación:

El curso de “Cambio Climático” es una herramienta educativa que brinda la posibilidad de introducirse desde una perspectiva integral (ambiental, económica y social) en el estudio del cambio climático desde la perspectiva de los países latinoamericanos.

Nace como proyecto de Vinculación con la Sociedad, parte del programa de Especialización en Liderazgo Cambio Climático y Ciudades FLACSO 2018-2019, forma parte del proyecto “Guardianes de lo ODS” en particular busca promover el objetivo N 13: “Acción Climática” con dos objetivos principales:

- 1 Educar a la comunidad virtual de estudiantes sobre Cambio Climático en Ciudades Latinoamericanas: conceptos teóricos, sectores asociados, implicaciones ambientales y sociales, sostenibilidad.
- 2 Promover la participación ciudadana en medidas de mitigación y adaptación frente al Cambio Climático.



Dirigido a:

Estudiantes universitarios, funcionarios de empresas públicas y privadas y público en general que tenga interés en el tema.





¿Qué **conocimientos y
habilidades** desarrollarás
en este **curso**?

Objetivo del curso

Educar a las personas interesadas, sobre el estudio del Cambio Climático en América Latina y la importancia de su participación social.

Objetivos específicos:

- » Introducir al estudiante a los conceptos fundamentales de Cambio Climático.
- » Explorar e Identificar las implicaciones del cambio climático en las ciudades Latinoamericanas hacia un Desarrollo Urbano Sostenible.
- » Identificación de problemas y soluciones locales, en base a estudios de caso.
- » Promover la participación social en medidas de Adaptación y Mitigación.
- » Presentar conceptos sobre Responsabilidad social ciudadana frente al Cambio Climático
- » Reconocer la importancia del Liderazgo en el Cambio Climático.

Perfil de salida:

Al finalizar el curso, los participantes contarán con los siguientes conocimientos:

- » Educar a las personas interesadas, sobre el estudio del cambio climático en América Latina y la importancia de la participación social.



- » Educar a las personas interesadas, sobre el estudio del cambio climático en América Latina y la importancia de la participación social.
- » Introducir al estudiante a los conceptos fundamentales de Cambio Climático.
- » Explorar e Identificar las implicaciones del cambio climático en las ciudades Latinoamericanas hacia un Desarrollo Urbano Sostenible.
- » Identificación de problemas y soluciones locales, con base en estudios de caso.

FORMACIÓN
PERMANENTE
UTPL



Alcanza tus metas
con nuestra **metodología**
de enseñanza

Plan de contenidos:

Módulo I: Introducción al Cambio Climático

- » Tiempo y Clima
- » ¿Qué es el cambio climático?
- » ¿Cómo se estudia el cambio climático?
- » Importancia del estudio del cambio climático nivel global, regional y local
- » Consecuencias para la región de Latinoamérica y el Caribe
- » Acuerdos y Marcos normativos, instituciones y organizaciones a nivel internacional y global

Módulo II: Desarrollo Urbano Sostenible

- » ¿Qué es el desarrollo urbano sostenible?
- » Causas y factores del cambio climático a nivel urbano
- » Características de las mega ciudades frente a la globalización.
- » Estrategias del desarrollo urbano sostenible
- » Hacia un modelo de ciudad sostenible; experiencias de sostenibilidad desde el diseño participativo y la gestión de espacios verdes urbanos

Módulo III: Acción climática en América Latina

- » ¿Qué es la Acción por el Clima?
- » Por qué es necesaria la acción climática en las ciudades
- » La acción climática: ¿Cómo Actuar?
- » Quiénes deben implementar acciones

Módulo IV: Participación en medidas de Adaptación y Mitigación frente al C. C.

- » Medidas de Mitigación al Cambio Climático
- » Medidas de Adaptación al Cambio Climático
- » Actores sociales de mitigación y adaptación al Cambio Climático

Módulo V: Responsabilidad social ciudadana frente al Cambio Climático

- » Conceptos generales de formación en ciudadanía y responsabilidad social.
- » Educación de la responsabilidad social frente al Cambio Climático
- » Acción responsable de la ciudadanía frente al Cambio Climático

Módulo VI: Liderazgo y Cambio Climático

- » Empoderamiento social del Cambio Climático
- » Sociedades comprometidas con el Desarrollo Sostenible
- » El liderazgo de las mujeres contra el Cambio Climático

Plataforma Canvas:



Es una herramienta segura, confiable e intuitiva que ofrece una experiencia de aprendizaje en línea innovadora.

Contenido desarrollado:



Tendrás acceso a una aula virtual con el contenido cargado diseñado por docentes expertos.

Gamificación:



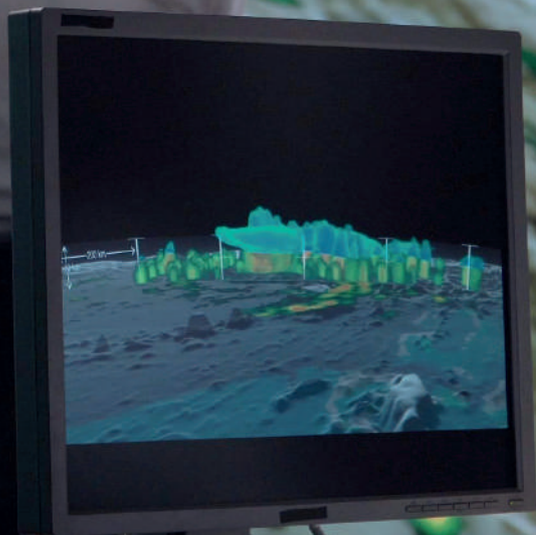
Encontrarás recursos de aprendizaje diversos como juegos, vídeos, lecturas complementarias, etc.

Evaluaciones 100% en línea:



Evaluarás tus conocimientos con cuestionarios en línea para cada módulo.

**FORMACIÓN
PERMANENTE**
UTPL



Aprende
con profesionales
expertos



Andreas Erwin Fries es un académico con una Maestría en Geografía, especialización en Climatología, y un Doctorado en Ciencias Naturales de la Ludwig-Maximilian-Universität München y la Philipps-Universität Marburg respectivamente. Su investigación se centra en la Climatología y Ciencias Naturales, explorando nuevos métodos para la regionalización de datos climáticos y la monitorización de lluvias en el sur de Ecuador. Ha tenido roles de docencia e investigación en la Universidad Técnica Particular de Loja (UTPL), donde imparte cursos sobre climatología y erosión de suelos.



Alexandra Moncayo Vega posee una Maestría en Arquitectura y una Maestría en Desarrollo Comunitario de la Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Nacional de Loja, respectivamente. Es docente universitaria en la UTPL, donde enseña asignaturas de Proyectos Arquitectónicos, Dibujo Arquitectónico e Introducción a la Arquitectura, entre otras. Cuenta con una amplia experiencia en diseño e investigación arquitectónica, y también está cursando un doctorado en Arquitectura en la UNAM.



Elsa Katerine Cuesta Palacios es Licenciada en Ecología y Recursos Naturales, estudiante de Maestría en Biología de la Conservación y Ecología Tropical, y posee una especialización en Liderazgo, Cambio Climático y Ciudades. Es guardiana del ODS N13: Acción Climática en la ciudad de Loja y también docente en asignaturas de Inglés y Ciencias Naturales.



Vanessa Duque Rengel está completando su doctorado en Comunicación e Información Contemporánea en la Universidad Santiago de Compostela. Con especialización en Liderazgo, Cambio Climático y Ciudades de FLACSO, también cuenta con una Maestría en Dirección de Comunicación Empresarial e Institucional. Ha enseñado en la Universidad Nacional de Loja y la UTPL, y se ha destacado en el ámbito de la comunicación política, corporativa y responsabilidad social.



Verónica Iñiguez Gallardo es Doctora en "Manejo de Biodiversidad" de la Universidad de Kent, Máster en "Ciencias Ambientales" de la Universidad de Zürich, y Gestora Ambiental de la UTPL. Imparte asignaturas de Administración de Recursos Naturales e Investigación Social para la Conservación en pregrado, y Desarrollo Sostenible y Conservación en postgrado. Su investigación abarca áreas como percepción ambiental, cambio climático, género y sociología ambiental.

Certificación

Al finalizar el curso puedes obtener un certificado avalado por Cátedra Unesco para el Desarrollo Sostenible de la Universidad Técnica Particular de Loja y la Universidad Técnica Particular de Loja (UTPL). Este curso tiene una duración de 40 horas académicas dictadas en forma online sin acompañamiento docente. La aprobación se realiza con el 70% como mínimo de la nota total.

¿Quieres conocer más sobre nuestro curso?

 @formacionpermanenteutpl  093 929 8410

 formacionpermanente@utpl.edu.ec

 Más información: formacionpermanente.utpl.edu.ec

Escanea el código
e insíbete:



En alianza con:

