

whetu.org



Curso Avanzado  
Cambio Climático

Certificación



**FLACSO**  
ARGENTINA

## INTRODUCCIÓN

### Presentación

La influencia humana en el sistema climático es clara y continúa en aumento. El cambio climático es el desafío más relevante de nuestros tiempos y sus impactos ya se reflejan en todos los continentes. La próxima década será fundamental para hacer frente a la crisis climática, pero se necesita un esfuerzo a una escala y una ambición sin precedentes por parte de todos los sectores de la sociedad.

Este curso aborda de forma introductoria la problemática del cambio climático a nivel global con un foco en la ciencia y la raíz socio-económica del fenómeno y un abordaje amplio de las políticas, soluciones innovadoras y mejores prácticas regionales para hacer frente a la crisis que conlleva.

### Objetivos del curso

Proporcionar herramientas teóricas y prácticas que permitan mejorar la comprensión integral del problema a partir de sus dimensiones sociales, económicas y políticas, así como sus potenciales soluciones con el fin de incidir en la mitigación del cambio climático en diferentes ámbitos de acción.

### A quién se dirige

El curso está dirigido principalmente a estudiantes, funcionarios públicos, tomadores de decisión, colaboradores de la sociedad civil, y personas interesadas en el tema.

## UNIDADES

### U1: La ciencia del cambio climático

El clima está en pleno cambio, siempre ha cambiado, pero el cambio climático que nos preocupa es el cambio que el hombre con su actividad industrial ha impuesto en el clima y acelerado el calentamiento. En esta unidad vamos a ver los conceptos básicos y fundamentales para entender qué es el cambio climático, algunos de sus efectos y acciones a tomar.

---

### U2: Economía del cambio climático

El objetivo de la clase "Economía del Cambio climático" es que puedas familiarizarte y conocer los principales conceptos y herramientas que la Economía utiliza para analizar el problema del cambio climático. De esta forma, podrás desarrollar un pensamiento crítico respecto de qué es lo que puede aportar la Economía para contribuir a resolver el problema y cuáles son las limitaciones del análisis económico.

---

### U3: Política internacional y el cambio climático

En esta clase analizaremos los tratados más relevantes del régimen internacional de cambio climático: la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), el Protocolo de Kyoto y el Acuerdo de París, procurando entender las razones de sus éxitos y fracasos, así como qué temas quedan por fuera de la regulación internacional.

---

### U4: Transición energética

La clase tiene como objetivo familiarizarte con conceptos vinculados con la energía, con su rol en las emisiones de gases de efecto invernadero, cuáles son las motivaciones y los elementos que hacen a las transiciones energéticas y sus transformaciones pasadas, presentes y futuras.

## U5: Ciudades y cambio climático

Los centros urbanos son los principales emisores de gases de efecto invernadero y, a su vez, concentran una gran cantidad de población vulnerable frente a los impactos del cambio climático. Por este motivo, la planificación climática en las ciudades es un elemento clave en la acción climática a escala global.

## U6: El sector privado frente al cambio climático

Las empresas son un actor clave para lograr avanzar en los objetivos climáticos con la urgencia necesaria. Comenzando por una medición precisa de su propia huella de carbono, el sector privado está desarrollando diferentes estrategias para reducir sus emisiones CO<sub>2</sub>, invertir en energías renovables y apoyar la protección de los ecosistemas.

### CONTENIDOS

Cada una de las unidades incluye lecciones en video, textos explicativos, tareas y prácticas para poner en uso lo aprendido, recursos y documentos adjuntos complementarios. También tendrás acceso a un Foro exclusivo donde podrás interactuar con todos los alumnos del curso.

## COORDINADOR



**MAURO  
ACCURSO**



Es un experto en sostenibilidad corporativa orientado a apoyar empresas en su estrategia de reducción de emisiones y reportes climáticos. Realizó el programa ejecutivo en responsabilidad social corporativa de Harvard Business School, y se formó en Derecho y Economía del Cambio Climático en FLACSO Argentina y en la dimensión ambiental de las políticas públicas en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

## PROFESORES



**MATILDE MÓNICA  
RUSTICUCCI**



Es Licenciada en Ciencias Meteorológicas y Doctora de la Universidad de Buenos Aires en Ciencias de la Atmósfera. Actualmente se desempeña como profesora de la Universidad de Buenos Aires e investigadora de Conicet en el Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA.



**VERÓNICA  
GUTMAN**



Es Ph.D., Magíster y Licenciada en Economía por la Universidad de Buenos Aires (UBA), especializada en Economía ambiental, cambio climático y desarrollo sostenible. Tiene estudios de post-doctorado en Economía de la Energía y planeamiento energético cursados en el Instituto Argentino de la Energía (IAE). Actualmente forma parte del equipo de investigación de la Fundación Torcuato Di Tella (FTDT).



**SOLEDAD  
AGUILAR**



Es abogada (Universidad de Buenos Aires), Master en Derecho (LLM, London School of Economics, Reino Unido) y egresada de la carrera diplomática (ISEN) en Argentina. Se especializa en derecho internacional ambiental. Ha sido autora de la política de cambio climático de Argentina, incluyendo el decreto de creación del Gabinete Nacional de Cambio Climático y la Ley de Cambio Climático de Argentina, y fue vice-presidenta del Grupo de Cambio Climático del G-20 en 2019.



**LUCIANO  
CARATORI**



Es investigador con foco en energía y cambio climático en la Fundación Torcuato Di Tella, Argentina. Fue Subsecretario de Planeamiento Energético del Ministerio de Hacienda de Argentina. Estuvo a cargo de la elaboración y actualización del Plan Nacional de Energía y Cambio Climático y del germen del componente de energía de la Estrategia de Largo Plazo (LTS, por sus siglas en inglés) de reducción de emisiones de Argentina, a ser presentada en el marco del Acuerdo de París en 2020.



**NAHUEL  
PUGLIESE**



Es Licenciado en Ciencias Ambientales por la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires (UBA), actualmente se encuentra terminando la maestría en Derecho y Economía del Cambio Climático en la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO). Nahuel cuenta con más de 7 años de experiencia profesional en el sector público, actualmente se desempeña como asesor de cambio climático en la Agencia de Protección Ambiental del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.



**MELANIE  
ALEXANDRA  
WILNEDER**



Es graduada de University College London. Actualmente se desempeña como directora de Client Relationships en Carboneutral S.A. Cuenta con 7 años de experiencia en Cambio Climático y 5 años en Cadena de Suministro. Trabaja con clientes chilenos en la Acción Climática de distintos tamaños y sectores. Asesora Técnica del Corporate Leaders Group (CLG) Chile.

---

## FAQs

---

### ¿Cuál es la dedicación del curso?

76 horas cátedra, que se impartirán a lo largo de 6 unidades. Al finalizar el cursado se realizará un Examen Final Integrador.

### ¿Dónde y cuándo se cursa?

El cursado es 100% online y a través de la plataforma digital Whetu (whetu.org). Los cursos empiezan y acaban cuando tú quieras. Tú marcas el ritmo de la clase. Puedes volver a ver lo que te interese, pasar lo que ya sepas, resolver dudas y mucho más.

### ¿Quién certifica el programa?

FLACSO ARGENTINA

### ¿Cuál es su valor?

El programa tiene un valor de 250 USD (dólares americanos).

### ¿Qué incluye el curso?

- 6 unidades
- Clases en video on-demand
- Lecturas complementarias
- Espacios de intercambio y debate
- Examen Final Integrador
- Certificado de acreditación

### ¿A quién pregunto si tengo dudas o quiero saber más sobre el curso o medios de pago?

Cualquier duda envíanos un email a [info@whetu.org](mailto:info@whetu.org) o escribenos por Whatsapp al +54 9 (261) 684 9529.