



Diplomatura Universitaria "Ética Climática para la Gestión Local y el Desarrollo"

ORGANIZAN



unc | extensión



Fundación
Ética Climática
y Desarrollo



Introducción

**TE DAMOS LA BIENVENIDA
A LA ÉTICA CLIMÁTICA Y EL
DESARROLLO.**

El bienestar de las sociedades
y los derechos humanos están
gravemente amenazados por la
crisis climática que atraviesa
nuestro planeta.

Este programa ofrecerá nuevas
formas de gestionar el desarrollo
local para que el cuidado
ambiental y de los derechos
humanos se ejecuten en unidad.



Objetivos

- Presentar un marco teórico y metodológico que permita un activo involucramiento en la búsqueda de un desarrollo integral a escala local y regional con base en la ética climática.
- Integrar desde un abordaje interdisciplinario las problemáticas y herramientas de mitigación y adaptación al cambio climático.
- Comprender las distintas acciones nacionales e internacionales requeridas en los diferentes niveles de gobierno y sectores sociales para atender las exigencias de la crisis climática.
- Reconocer a los actores locales como los principales agentes de cambio, con la mayor capacidad de acción y reconocimiento territorial para fomentar las transformaciones socioeconómicas hacia la sostenibilidad.
- Incorporar en la programática de la toma de decisiones los derechos humanos de las generaciones presentes y futuras.

CLASE MAGISTRAL I - CAMBIO CLIMÁTICO: JUSTICIA Y RESPONSABILIDAD.
DR. LUKAS MEYER.

Caracterizar el rol de los actores locales, ciudadanos y gobiernos, en la transformación hacia una sociedad con bajas emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) de acuerdo al presupuesto de carbono global.

MÓDULO 1 - CAMBIO CLIMÁTICO: INTRODUCCIÓN A LA PROBLEMÁTICA, ASPECTOS CONCEPTUALES Y NORMATIVOS.
MG. ALDO NOVAK / MG. BRENDA AUSTIN.

Identificar y comprender aspectos jurídicos relevantes del cambio climático como fenómeno antropogénico, las acciones y competencias para su mitigación y adaptación a los daños.

MÓDULO 2 - ASPECTOS INTERGENERACIONALES DE LA JUSTICIA CLIMÁTICA.
DR. DR. SANTIAGO TRUCCONE BORGOGNO.

Identificar y comprender los aspectos intergeneracionales de la justicia climática, en especial la importancia de las emisiones históricas en la distribución de los costos de mitigación y adaptación climática.

MÓDULO 3 - BIOÉTICA Y CAMBIO CLIMÁTICO.
DRA. ROMINA REKERS.

Analizar los aspectos éticos de los impactos climáticos en la salud pública, especialmente en la expansión geográfica y temporal de las enfermedades tropicales ante el aumento de la temperatura media anual del planeta.

MÓDULO 4 - DESARROLLO SOSTENIBLE: LA AGENDA GLOBAL 2030.
MG. LUCIA MAYO.

Conocer y comparar distintos enfoques de gobernanza para la mitigación y adaptación al cambio climático, con foco en los desafíos que estos implican para la gestión local y territorial.

MÓDULO 5 - GOBERNANZA CLIMÁTICA Y GESTIÓN LOCAL.
DR. MARCO BILLI.

Conocer los antecedentes, dimensiones y alcances de la Agenda 2030 y los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), como así también las diferentes formas de localizarlos y adaptarlos a los contextos locales actuales por los gobiernos y actores del territorio.

CLASE MAGISTRAL II - NORMAS IRAM-ISO COMO HERRAMIENTAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE.
ING. QUÍM. MARÍA LIDIA ÁLVAREZ / ING. QUÍM. MARCIA PÍA GONZÁLEZ.

Fomentar y resaltar la relevancia de las normas técnicas certificables ISO como herramientas para la transición hacia una sociedad con desarrollo sostenible.

MÓDULO 6 - ÁREAS NATURALES Y CONSERVACIÓN DE CUENCAS HÍDRICAS.
BIÓL. LILIANA ARGÜELLO.

Comprender los sistemas ambientales desde la óptica de la complejidad, valuando el rol de cuencas y bosques en el territorio, y analizando distintas herramientas para la conservación de los sistemas ambientales.



MÓDULO 7 - GESTIÓN FORESTAL Y CAMBIO CLIMÁTICO.
ING. AGR. MSC. GRACIELA VERZINO.

Reconocer y valorar la importancia de la gestión forestal en la mitigación y adaptación al cambio climático.

MÓDULO 8 - GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS (GIRSU).
PROF. ANA VILLARROYA.

Otorgar herramientas para la gestión adecuada de los residuos implementando acciones de reducción, reutilización y reciclado.

MÓDULO 9 - EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES.
DRA. MARTA JULIÁ.

Fomentar la eficiencia energética para la posterior incorporación de energías renovables a través de los regímenes de promoción y financiación existentes.

MÓDULO 10 - CONFLICTOS SOCIOAMBIENTALES.
DR. MAURICIO BERGER.

Evaluar los conflictos sociales presentes y futuros en torno a la distribución y disminución de los recursos ecosistémicos y la reconfiguración de los servicios climáticos debido al calentamiento global.

MÓDULO 11 - POLÍTICAS PÚBLICAS Y DERECHO AMBIENTAL: EDUCACIÓN, ACCESO A LA INFORMACIÓN, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y ACCESO A LA JUSTICIA.
AB. MARÍA LAURA FORADORI / DR. ALEJANDRO VERA.

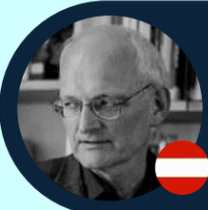
Reconocer el marco normativo ambiental en Argentina. Comprender los instrumentos de gestión en el marco de las políticas públicas ambientales y de desarrollo. Analizar la educación, la información y la participación en asuntos ambientales como instrumentos de política ambiental. Describir los aspectos esenciales del acceso a la justicia frente a problemáticas socio-ambientales. Caracterizar el litigio ambiental en Argentina, con especial enfoque en los desafíos del daño ambiental.

MÓDULO 12 - ESTRATEGIAS DE COMUNICACIÓN EN UN ECOSISTEMA EN CRISIS.
LIC. MANUEL BOMHEKER.

Comprender el valor estratégico de la comunicación para el posicionamiento de proyectos con perspectiva de ética y gobernanza climática. Introducción al desarrollo de una mentalidad virtual. Tácticas para el desarrollo discursivo multiplataforma y recursos para la producción de contenido de impacto.

TIF - TRABAJO INTEGRADOR FINAL.
LIC. ANDREA PESCI.

Desarrollar las concepciones vertidas en los módulos y clases, y su interpretación, a través del diseño de un proyecto de intervención respecto a una problemática ambiental territorial concreta.



LUKAS MEYER

Doctor en Filosofía por la Universidad de Oxford. Catedrático de Filosofía y director de la Sección de Filosofía Moral y Política (Universidad de Graz). Autor principal del Cap. 3 "Conceptos y métodos sociales, económicos y éticos" del Grupo de Trabajo III sobre Mitigación del 5to. informe - AR5 (IPCC-ONU).



ALDO NOVAK

Mgtr. en Derecho y Argumentación. Prof. Titular de Derecho de los Recursos Naturales y Ambiental Cátedra B y Prof. responsable de la materia opcional Conflictos Socio Ambientales y Acceso a la Justicia, Fac. de Derecho (UNC). Integrante del Grupo de Investigación en Derechos Sociales (GIDES). Ex juez civil en la ciudad de Córdoba.



BRENDA AUSTIN

Abogada. Magister en políticas públicas. Docente de Derecho Constitucional y Administrativo en la FCE de la UNC. Docente de Técnica Legislativa en la UES XXI.



SANTIAGO TRUCCONE BORGOGNO

Post-Doc en el Departamento de Filosofía y Doctor en Filosofía (Universidad de Graz). Doctor en Derecho (UNC).



ROMINA REKERS

Doctora en Derecho y Ciencias Sociales (UNC). Investigadora postdoctoral Instituto de Filosofía (Universidad de Graz).



LUCIA MAYO

Mg. en Cooperación Internacional para el Desarrollo por la Universidad de Salamanca, España. Lic. en Relaciones Internacionales por la Universidad Católica de Santa Fé. Abogada por la Universidad Nacional del Litoral. Docente Universitaria; Secretaria del Observatorio de Política Internacional (OPI) de la UCSF.



MARCO BILLI

Doctor en Procesos e Instituciones Políticas y Profesor Adjunto Escuela de Gobierno (Universidad Adolfo Ibáñez). Investigador en Gobernanza e Interfaz Ciencia-Política, Centro de Ciencia del Clima y la Resiliencia (CR)2.



MARÍA LIDIA ALVAREZ

Ingeniera Química (UNC). Coordinadora Técnica en Formación de RRHH - Instituto Argentino de Normalización y Certificación (IRAM).



MARCIA PÍA GONZÁLEZ

Ingeniera Química (UNC). Diplomada en Dirección de Proyectos. Jefe Comercial de IRAM Mediterráneo.



LILIANA ARGÜELLO

Bióloga. Profesora en Ciencias Biológicas. Profesor Asistente en Problemática Ambiental y en el CERNAR (FCEfYN-UNC). Especialista en gestión de áreas naturales protegidas y problemática ambiental.



GRACIELA VERZINO

Ingeniera Agrónoma (UNC). Master Science en Recursos Forestales (University of Idaho). Profesora de la Escuela para Graduados de la FCA (UNC).



ANA VILLARROYA

Profesora de Geografía y Ciencias Biológicas. Posgraduada en Ambiente y Desarrollo Económico (UTN-IUA). Consultora en recuperación de materiales a partir de residuos en áreas gubernamentales y privadas.



MARTA JULIÁ

Doctora en Derecho y Ciencias Sociales (UNC). Directora del Instituto de Derecho Ambiental (UCC). Investigadora del CIJS (CONICET-UNC).



MAURICIO BERGER

Doctor en Ciencias Sociales y Profesor Adjunto en la Facultad de Ciencias Sociales (UNC). Investigador Adjunto en el Instituto de Investigación y Formación en Administración Pública (IIFAP-CONICET).



MARÍA LAURA FORADORI

Abogada (UNC). Doctoranda en Ciencia Política (CEA-UNC), Especialista en Educación Ambiental (UNINI). Docente Universitaria (UNC, UCC, UNVM, UES21).



ALEJANDRO VERA

Doctor en Derecho y Ciencias Sociales (UNC). Profesor de Derecho Ambiental. Pro-secretario letrado en juzgado Civil y Comercial del Poder Judicial de Córdoba.



MANUEL BOMHEKER

Licenciado en Comunicación Social (UNC). Coordinador de Comunicación Institucional (UNC). Director de comunicaciones en el Consejo Federal de Decanos de Ingeniería (CONFEDI). Consultor.



ANDREA PESCI

Licenciada en Trabajo Social (UNC). Coordinadora de la Comisión de Ambiente y Sociedad del Colegio de Profesionales en Servicio Social de la Provincia de Córdoba. Investigadora ascripta SeCyT (UNC). Metodóloga de parte en supervisión y acompañamiento de escritura académica.

Equipo docente



Metodología
de cursada

DESTINATARIOS

Autoridades, funcionarios y empleados de gobiernos y administraciones nacionales, provinciales y municipales, organizaciones intermunicipales e interprovinciales, dirigentes de partidos políticos y otras organizaciones no gubernamentales; asesores y consultores, docentes, profesores y estudiantes de carreras afines; sector privado y público en general.

REQUISITOS

Certificado analítico o constancia de analítico en trámite, constancia de alumno regular o título (pregrado/grado/posgrado). Es recomendable que los/as participantes cuenten con conocimientos previos en temáticas ambientales y de cambio climático. Será indispensable contar con dispositivos y conectividad adecuados para el cursado, como así también saber utilizar herramientas de Office.

CARGA HORARIA Y DURACIÓN

Modalidad: online sincrónica.

Frecuencia: semanal.

Inicia: 28/08/2023.

Finaliza: 07/12/2023.

El programa cuenta con:

- 12 módulos.
- 2 clases magistrales.
- 1 trabajo integrador final.
- 18 docentes.
- Horas totales: 175.
- RTF: 5,85.

DESARROLLO DE MÓDULOS

La mayoría de los módulos se desarrollarán en dos (2) clases de cuatro (4) horas cada una,

EVALUACIÓN Y CERTIFICACIÓN*

El/la alumno/a que haya tenido una asistencia mínima del 80% y que haya aprobado la evaluación del Módulo 3 y el Trabajo Integrador Final (TIF) con una nota igual o superior a 7 (siete) recibirá un certificado de aprobación.

*Las clases magistrales se contabilizan en las asistencias.

CLASE MAGISTRAL I - CAMBIO CLIMÁTICO: JUSTICIA Y RESPONSABILIDAD.

DR. LUKAS MEYER.

28/08/23 - 13 a 16 hs. (ARG)

MÓDULO 1 - CAMBIO CLIMÁTICO: INTRODUCCIÓN A LA PROBLEMÁTICA, ASPECTOS CONCEPTUALES Y NORMATIVOS.

MG. ALDO NOVAK / MG. BRENDA AUSTIN.

Clase 1: 31/08/23 - 15 a 18 hs. (ARG)

Clase 2: 01/09/23 - 15 a 18 hs. (ARG)

MÓDULO 2 - ASPECTOS INTERGENERACIONALES DE LA JUSTICIA CLIMÁTICA.

DR. DR. SANTIAGO TRUCCONE BORGOGNO.

Clase 1: 06/09/23 - 13 a 15 hs. (ARG)

Clase 2: 07/09/23 - 13 a 15 hs. (ARG)

Clase 3: 08/09/23 - 13 a 15 hs. (ARG)

MÓDULO 3 - BIOÉTICA Y CAMBIO CLIMÁTICO.

DRA. ROMINA REKERS.

Clase 1: 14/09/23 - 13 a 17 hs. (ARG)

Clase 2: 15/09/23 - 13 a 17 hs. (ARG)

MÓDULO 4 - DESARROLLO SOSTENIBLE: LA AGENDA GLOBAL 2030.

MG. LUCIA MAYO.

Clase 1: 21/09/23 - 15 a 19 hs. (ARG)

Clase 2: 22/09/23 - 15 a 19 hs. (ARG)

MÓDULO 5 - GOBERNANZA CLIMÁTICA Y GESTIÓN LOCAL.

DR. MARCO BILLI.

Clase 1: 27/09/23 - 15 a 19 hs. (ARG)

Clase 2: 29/09/23 - 15 a 19 hs. (ARG)

CLASE MAGISTRAL II - NORMAS IRAM-ISO COMO HERRAMIENTAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE.

ING. QUÍM. MARÍA LIDIA ÁLVAREZ / ING. QUÍM. MARCIA PÍA GONZÁLEZ.

02/10/23 - 15 A 18 HS. (ARG)

MÓDULO 6 - ÁREAS NATURALES Y CONSERVACIÓN DE CUENCAS HÍDRICAS.

BIÓL. LILIANA ARGÜELLO.

Clase 1: 05/10/23 - 15 a 19 hs. (ARG)

Clase 2: 06/10/23 - 15 a 19 hs. (ARG)

MÓDULO 7 - GESTIÓN FORESTAL Y CAMBIO CLIMÁTICO.

ING. AGR. MSC. GRACIELA VERZINO.

Clase 1: 11/10/23 - 15 a 19 hs. (ARG)

Clase 2: 12/10/23 - 15 a 19 hs. (ARG)

MÓDULO 8 - GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS (GIRSU).

PROF. ANA VILLARROYA.

Clase 1: 19/10/23 - 15 a 19 hs. (ARG)

Clase 2: 20/10/23 - 15 a 19 hs. (ARG)

MÓDULO 9 - EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES.

DRA. MARTA JULIÁ.

Clase 1: 26/10/23 - 15 a 19 hs. (ARG)

Clase 2: 27/10/23 - 15 a 19 hs. (ARG)

MÓDULO 10 - CONFLICTOS SOCIOAMBIENTALES.

DR. MAURICIO BERGER.

Clase 1: 02/11/23 - 15 a 19 hs. (ARG)

Clase 2: 03/11/23 - 15 a 19 hs. (ARG)

MÓDULO 11 - POLÍTICAS PÚBLICAS Y DERECHO AMBIENTAL: EDUCACIÓN, ACCESO A LA INFORMACIÓN, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y ACCESO A LA JUSTICIA.

AB. MARÍA LAURA FORADORI / DR. ALEJANDRO VERA.

Clase 1: 08/11/23 - 15 a 18 hs. (ARG)

Clase 2: 09/11/23 - 15 a 18 hs. (ARG)

Clase 3: 10/11/23 - 15 a 18 hs. (ARG)

MÓDULO 12 - ESTRATEGIAS DE COMUNICACIÓN EN UN ECOSISTEMA EN CRISIS.

LIC. MANUEL BOMHEKER.

Clase 1: 16/11/23 - 15 a 19 hs. (ARG)

Clase 2: 17/11/23 - 15 a 19 hs. (ARG)

TIF - TRABAJO INTEGRADOR FINAL.

LIC. ANDREA PESCI.

Clase 1: 21/11/23 - 15 a 17 hs. (ARG)

Clase 2: 23/11/23 - 15 a 17 hs. (ARG)



Descargue las fechas y horarios para Google Calendar [aquí](#)

¿Eres de otro país? Convierte el horario [aquí](#)



Director
académico



ALDO NOVAK

Magister en Derecho y Argumentación. Profesor titular de Derecho de los Recursos Naturales y Ambiental Cátedra B, Facultad de Derecho (UNC). Profesor responsable de la materia opcional Conflictos Socio Ambientales y Acceso a la Justicia, Facultad de Derecho (UNC). Integrante del Grupo de Investigación en Derechos Sociales (GIDES). Ex juez civil en la ciudad de Córdoba.



Coordinador
general



LUCAS REKERS

Presidente de la Fundación Ética
Climática y Desarrollo.

Asesor en política climática.

Auditor Líder ISO 14001/50001.



CERTIFICADO EMITIDO POR LA SECRETARÍA DE EXTENSIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

Una universidad donde ciencia, tecnología y naturaleza se encuentran.

Nos enorgullece contar con el aval de la Universidad Nacional de Córdoba, la más antigua de Argentina y una de las primeras del continente americano. Sus más de 410 años la convierten en un importante foco de influencia no sólo cultural y científica, sino también política y social.

La Universidad Nacional de Córdoba (UNC) tiene una población estudiantil de unos 136 mil estudiantes aproximadamente. Físicamente, ocupa una superficie de 11,5 millones de metros cuadrados. Su superficie cubierta propia supera los 380 mil metros cuadrados. Cuenta con 15 facultades; 2 colegios secundarios; 145 centros e institutos de investigación; 25 bibliotecas; 20 museos; 1 laboratorio de hemoderivados; 2 hospitales; 1 banco de sangre; 2 observatorios astronómicos; 1 reserva natural; 1 editorial; y 1 multimedio de comunicación compuesto por 2 canales de televisión, 2 radios (AM y FM) y 1 portal de noticias.



Universidad Nacional de Córdoba



Secretaría de Extensión Universitaria

MEDIOS DE PAGO

- Tarjeta de Crédito o Débito.
- Pago Fácil y Rapipago.
- Transferencia.
- Paypal.

Aranceles

INSCRIPCIÓN

- Público en general: \$ 40.000
- Becas por convenio: \$ 34.000
- Comunidad UNC: \$ 32.000
- Público en general fuera de Argentina: USD 180
- Comunidad UNC fuera de Argentina: USD 144

INSCRIBIRME

Por consultas, escribir a:
inscripcion@eticaclimatica.org.ar

BIENVENIDO/A

[INSCRIBIRME](#)

¿Alguna pregunta?
inscripcion@eticaclimatica.org.ar