

Diplomatura Universitaria de Formación Continua

# Ética Climática para la Gestión Local y el Desarrollo



ORGANIZAN



unc | extensión



Fundación  
Ética Climática  
y Desarrollo

APOYAN



Instituto Argentino  
de Normalización  
y Certificación



RED ARGENTINA DE  
MUNICIPIOS FRENTE AL  
CAMBIO CLIMÁTICO



## 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 formativo ofrecerá una nueva forma de gestionar el desarrollo local en base a la ética climática.



## Objetivos

- Emplear valores éticos en la tarificación del carbono en la transición a sociedades bajas en carbono.
- Aplicar el marco normativo ambiental y climático en el desarrollo de las políticas climáticas.
- Incorporar la relación entre clima y salud en las políticas climáticas.
- Determinar los actores claves en el desarrollo e implementación de políticas climáticas.
- Usar los ODS en el desarrollo de políticas climáticas.
- Utilizar las normas ISO pertinentes para las transiciones climáticas.
- Fomentar las políticas de conservación de la biodiversidad, de eficiencia energética y de gestión de residuos sólidos urbanos.
- Fundar políticas climáticas basadas en evidencia científica.

**CLASE MAGISTRAL I**  
**EXPECTATIVAS LEGÍTIMAS Y COMPENSACIÓN EN LA TRANSFORMACIÓN HACIA SOCIEDADES DE EMISIONES NETAS CERO / ¿QUÉ POLÍTICAS DESINCENTIVAN LAS OPCIONES INTENSIVAS EN CARBONO?**  
DR. DR. SANTIAGO TRUCCONE BORGOGNO / DR. KIAN MINTZ-WOO.

Expectativas legítimas en la transformación a sociedades bajas en carbono. Aspectos éticos en la tarificación del carbono.

**MÓDULO 1**  
**POLÍTICAS PÚBLICAS Y DERECHO AMBIENTAL: EDUCACIÓN, ACCESO A LA INFORMACIÓN, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y ACCESO A LA JUSTICIA**  
MG. 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 2**  
**CAMBIO CLIMÁTICO Y SALUD: IMPACTOS, ACCIÓN CLIMÁTICA, TRANSICIÓN JUSTA Y DERECHOS HUMANOS**  
DRA. YASNA PALMEIRO SILVA / DRA. ROMINA REKERS

Analizar la relación existente entre el cambio climático y la salud de la población, abarcando desde los impactos en salud como las potenciales medidas de adaptación y mitigación. La aproximación considera una mirada sistémica de la relación como también evidencia regional y nacional.

**MÓDULO 3**  
**JUSTICIA CLIMÁTICA: DESARROLLOS CONCEPTUALES Y PRÁCTICOS**  
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 4**  
**TERRITORIALIZACIÓN DE LA AGENDA GLOBAL DEL DESARROLLO**  
MG. LUCIA MAYO

Conocer y aprehender el enfoque de la Agenda Global del Desarrollo 2030, con foco en la localización de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) en el 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 5**  
**CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD A TRAVÉS DE ÁREAS NATURALES**  
DRA. EDITH FILIPPINI

Analizar el rol de las áreas naturales en la conservación de la biodiversidad en el contexto del cambio climático, focalizando en los aspectos legales, de implementación e indicadores.

**MÓDULO 6**  
**EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES**  
DR. SANTIAGO M. REYNA / 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 7**  
**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 8**  
**PRE-INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO DE POLÍTICAS PÚBLICAS BASADAS EN EVIDENCIA CIENTÍFICA**  
ASES. LUCAS REKERS

Proporcionar una estructura para la investigación preliminar que sirva de base sólida para la formulación de políticas públicas respaldadas por evidencia científica.

**MÓDULO 9**  
**COMUNICAR EL CAMBIO CLIMÁTICO: EL DESAFÍO DE SENSIBILIZAR Y COMPROMETER VOLUNTADES**  
MG. LUCIA BONETTO CORNATOSKY

Proveer de un marco conceptual y de herramientas prácticas para la puesta en marcha de acciones comunicacionales vinculadas al desarrollo local desde un enfoque de ética climática.

**MÓDULO 10**  
**TALLER DE ELABORACIÓN DEL TRABAJO INTEGRADOR FINAL (TIF)**  
LIC. ANDREA PESCI.

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



SANTIAGO TRUCCONE BORGOGNO

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



KIAN MINTZ-WOO

Profesor titular del University College Cork (Irlanda) en el Departamento de Filosofía y el Instituto de Investigación Medioambiental. Coafiliado al Grupo de Equidad y Justicia del Instituto Internacional de Análisis de Sistemas Aplicados. Doctor en Filosofía del Clima (Universidad de Graz, Austria).



MARÍA LAURA FORADORI

Abogada (UNC). Especialista en Educación Ambiental (UNINI). Magister en Ambiente y Desarrollo Sustentable (UNQ). Doctoranda en Ciencia Política (CEA-UNC). Docente, investigadora y extensionista en diferentes universidades.



ALEJANDRO VERA

Abogado - Doctor en Derecho y Ciencias Sociales (UNC). Docente de derecho ambiental en carreras de grado y posgrado. Pro-secretario letrado en juzgado Civil y Comercial del Poder Judicial de Córdoba.



YASNA PALMEIRO SILVA

Enfermera, Máster en Salud Pública (Universidad de Chile) y Doctora en Salud Global (University College London). Investigadora en The Lancet Countdown on Health and Climate Change.



ROMINA REKERS

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



MAURICIO BERGER

Doctor en Ciencias Sociales. Investigador Adjunto CONICET- Instituto de Estudios en Ciencia, Tecnología, Cultura y Desarrollo (CITECDE), Universidad Nacional de Río Negro, Sede Andina (Bariloche).



LUCÍA MAYO

Mg. en Cooperación Internacional para el Desarrollo por la Universidad de Salamanca, España. Lic. en Relaciones Internacionales y miembro del Observatorio de Política Internacional de la Universidad Católica de Santa Fé. Abogada por la Universidad Nacional del Litoral. Docente universitaria.



MARÍA LIDIA ALVAREZ

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

Equipo docente



MARCÍA PÍA GONZÁLEZ

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



EDITH FILIPINI

Bióloga (FCEfYN-UNC) y Doctora en Ciencias Agropecuarias (UNC). Profesora del Centro de Ecología y Recursos Naturales Renovables (FCEfYN-UNC).



SANTIAGO M. REYNA

Ingeniero Civil, UNC. Doctor, PhD, Purdue University, USA. Dos Maestrías, Purdue University. Presidente de CEAS SA, firma consultora en estudios y proyectos de ingeniería y Gerente General de GCIS CC. Docente de grado y posgrado en UNC y distintas universidades. Director Maestrías. Docente Investigador categoría I.



MARTA JULIÁ

Doctora en Derecho y Ciencias Sociales (UNC). Directora del Instituto de Derecho Ambiental (UCC). Investigadora del CIJS (UNC) Docente de grado y posgrado en distintas universidades.



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.



LUCAS REKERS

Investigador y consultor en política climática. Miembro de Youth Climate and Health Network (Global Climate and Health Alliance). Educador ambiental.



LUCÍA BONETTO CORNATOSKY

Asesora en estrategia y comunicación. Coautora del libro: "Para ganar se necesitan votos: ¿sabés dónde encontrarlos?". Magíster en Comunicación Digital Interactiva (UNR). Licenciada en Ciencia Política (UCC). Secretaria de Comunicación de la Asociación Argentina de Consultores Políticos.



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), CIECS (CONICET y UNC) y Facultad de Filosofía y Humanidades (UNC).



Metodología  
de cursada

### **DESTINATARIOS**

Estudiantes de carreras de pregrado, grado o posgrado; autoridades, funcionarios/as y empleados/as de gobiernos y administraciones nacionales, provinciales y municipales, organizaciones intermunicipales e interprovinciales; dirigentes de partidos políticos y otras organizaciones no gubernamentales; asesores/as y consultores/as; docentes y profesores/as; sector privado y público en general con secundario finalizado.

### **REQUISITOS**

Secundario finalizado.

Competencias mínimas informáticas: manejo de procesador de texto. Comprensión de textos y producción escrita.

### **CARGA HORARIA Y DURACIÓN**

Frecuencia: semanal.

Inicia: 20/08/2023.

Finaliza: 05/11/2023.

El programa cuenta con:

- 10 módulos.
- 2 clases magistrales.
- 1 trabajo integrador final.
- 17 docentes.
- Horas totales: 121.
- CRE: 4,84.

### **EVALUACIÓN Y CERTIFICACIÓN**

El/la alumno/a que haya tenido una asistencia\* mínima del 80% y que haya aprobado 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**  
**EXPECTATIVAS LEGÍTIMAS Y COMPENSACIÓN EN LA TRANSFORMACIÓN HACIA SOCIEDADES DE EMISIONES NETAS CERO / ¿QUÉ POLÍTICAS DESINCENTIVAN LAS OPCIONES INTENSIVAS EN CARBONO?**  
DR. DR. SANTIAGO TRUCCONE BORGOGNO / DR. KIAN MINTZ-WOO.

20/08/24 - 13 a 16 hs. (ARG)

**MÓDULO 1**  
**POLÍTICAS PÚBLICAS Y DERECHO AMBIENTAL: EDUCACIÓN, ACCESO A LA INFORMACIÓN, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y ACCESO A LA JUSTICIA**  
MG. MARÍA LAURA FORADORI / DR. ALEJANDRO VERA.

Clase 1: 27/08/24 - 15 a 19 hs. (ARG)  
Clase 2: 28/08/24 - 15 a 19 hs. (ARG)

**MÓDULO 2**  
**CAMBIO CLIMÁTICO Y SALUD: IMPACTOS, ACCIÓN CLIMÁTICA, TRANSICIÓN JUSTA Y DERECHOS HUMANOS**  
DRA. YASNA PALMEIRO SILVA / DRA. ROMINA REKERS.

Clase 2: 04/09/24 - 13 a 17 hs. (ARG)  
Clase 3: 05/09/24 - 13 a 17 hs. (ARG)

**MÓDULO 3**  
**JUSTICIA CLIMÁTICA: DESARROLLOS CONCEPTUALES Y PRÁCTICOS**  
DR. MAURICIO BERGER.

Clase 1: 10/09/24 - 15 a 17.30 hs. (ARG)  
Clase 2: 11/09/24 - 15 a 17.30 hs. (ARG)  
Clase 3: 12/09/24 - 15 a 17.30 hs. (ARG)

**MÓDULO 4**  
**TERRITORIALIZACIÓN DE LA AGENDA GLOBAL DEL DESARROLLO**  
MG. LUCIA MAYO.

Clase 1: 17/09/24 - 15 a 19 hs. (ARG)  
Clase 2: 18/09/24 - 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.

24/09/24 - 15 a 18 hs. (ARG)

**MÓDULO 5**  
**CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD A TRAVÉS DE ÁREAS NATURALES**  
DRA. EDITH FILIPPINI.

Clase 1: 02/10/24 - 15 a 19 hs. (ARG)  
Clase 2: 03/10/24 - 15 a 19 hs. (ARG)

**MÓDULO 6**  
**EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES**  
DR. SANTIAGO M. REYNA / DRA. MARTA JULIÁ.

Clase 1: 09/10/24 - 15 a 19 hs. (ARG)  
Clase 2: 10/10/24 - 15 a 19 hs. (ARG)

**MÓDULO 7**  
**GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS (GIRSU)**  
PROF. ANA VILLARROYA.

Clase 1: 16/10/24 - 15 a 19 hs. (ARG)  
Clase 2: 17/10/24 - 15 a 19 hs. (ARG)

**MÓDULO 8**  
**PRE-INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO DE POLÍTICAS PÚBLICAS BASADAS EN EVIDENCIA CIENTÍFICA**  
ASES. LUCAS REKERS.

Clase 1: 23/10/24 - 15 a 19 hs. (ARG)  
Clase 2: 24/10/24 - 15 a 19 hs. (ARG)

**MÓDULO 9**  
**COMUNICAR EL CAMBIO CLIMÁTICO: EL DESAFÍO DE SENSIBILIZAR Y COMPROMETER VOLUNTADES**  
MG. LUCÍA BONETTO CORNATOSKY.

Clase 1: 30/10/24 - 15 a 19 hs. (ARG)  
Clase 2: 31/10/24 - 15 a 19 hs. (ARG)

**MÓDULO 10**  
**TALLER DE ELABORACIÓN DEL TRABAJO INTEGRADOR FINAL (TIF)**  
LIC. ANDREA PESCI.

Clase 1: 06/11/24 - 15 a 19 hs. (ARG)  
Clase 2: 07/11/24 - 15 a 19 hs. (ARG)



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



## 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.



Co-directora  
académica



## BRENDA AUSTIN

Abogada. Magíster en políticas públicas. Docente de Derecho Constitucional y Administrativo en la Facultad de Ciencias Económicas (UNC). Docente de Derecho Constitucional en la Facultad de Derecho (UNC). Fue docente de Técnica Legislativa en la Universidad Empresarial Siglo XXI. Diputada Nacional (MC). Vicepresidenta de la Comisión de Ambiente de la Legislatura de Córdoba (ARG).



Coordinador  
general



**LUCAS REKERS**

Presidente de la Fundación  
Ética Climática y Desarrollo.  
Investigador y consultor en  
política climática.  
Miembro de Youth Climate  
and Health Network (Global  
Climate and Health Alliance)  
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 411 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