

| INDICE DE CONTENIDOS | P á g . |
|--|---------|
| ¿POR QUÉ HACER ESTA CAPACITACIÓN? | 1 |
| OBJETIVOS | 1 |
| ¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDA?..... | 2 |
| ¿YO LO PUEDO HACER?..... | 2 |
| DURACIÓN Y FECHAS | 2 |
| COMPETENCIAS A DESARROLLAR | 2 |
| CONTENIDO ANALÍTICO | 3 |
| REQUISITOS DE APROBACIÓN | 4 |
| EQUIPO DE DOCENTES | 4 |
| CIERRE DE INSCRIPCIONES | 5 |
| ¿CUÁL ES EL PRECIO Y COMO ME INSCRIBO? | 5 |

¿POR QUÉ HACER ESTA CAPACITACIÓN?

Esta Diplomatura te permitirá comprender la transversalidad del aspecto ambiental de todos los sectores, públicos y privados, para la implementación de nuevas acciones y proyectos que estén vinculados a las gestiones locales, haciendo frente a problemas y conflictos asociados a los usos de los recursos naturales.

Además, desarrollarás competencias relacionadas a la temática ambiental en relación a la gestión de las políticas públicas y las administraciones así como a los ámbitos de la acción privada.

OBJETIVOS

- Desarrollar competencias que faciliten la identificación y comprensión de los problemas ambientales locales y regionales, promoviendo actitudes proactivas que permitan reconocer su expresión en el territorio, mejorando las capacidades para su abordaje en diferentes áreas de la gestión municipal.
- Abordar los problemas vinculados al cambio climático global, que impactan sobre el territorio tanto para comprender los aspectos que intervienen y generan mayor vulnerabilidad, como para identificar las acciones de mitigación y/o adaptación necesarias en diferentes ciudades/regiones.
- Desarrollar conocimientos y comprensión sobre las estructuras normativas ambientales y su relación con las problemáticas locales, las autoridades de aplicación y los procedimientos administrativos relacionados, para las distintas jurisdicciones con incumbencia en el tema.
- Promover un enfoque interdisciplinario que permita la construcción de un lenguaje común para favorecer el desarrollo de trabajos colaborativos entre las distintas disciplinas que aborden problemas ambientales, tanto en estructuras públicas como privadas.
- Identificar oportunidades de financiamiento y de cooperación técnica a nivel nacional e internacional.

¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDA?

La Diplomatura está destinada a administradores y funcionarios públicos, agentes municipales, agentes cooperativos, técnicos y profesionales.

¿YO LO PUEDO HACER?

Para inscribirte será necesario que cuentes con un título secundario completo.

DURACIÓN Y FECHAS

Esta formación se desarrollará en **5 (cinco) meses, del 3 de agosto al 15 de diciembre de 2020.**

Clases en Vivo (por Zoom) a las 18 hs.

Duración de Clase en vivo: **2 horas.**

Te brindamos un detalle del tiempo con el que deberás contar para tomar este curso:

Contenidos:

- ✓ 8 (ocho) Seminarios,
- ✓ 6 (seis) Conferencias,
- ✓ 2 (dos) Talleres
- ✓ 4 (cuatro) instancias de Tutorías para el Proyecto Final Integrador.

El desarrollo de los temas tiene una carga horaria de 144 horas que corresponden a 68 horas de actividad virtual sincrónica, en donde se incluyen Seminarios, Talleres y Conferencias, y 76 horas dedicadas a actividades académicas asincrónicas, planteadas en la plataforma virtual.

Trabajo Final Integrador: 40 horas a consultas y tutoría. El Trabajo Final Integrador comprende dos clases presenciales y consultas tutoriales en caso de ser requeridas por los asistentes.

Total de horas: 144 horas

[Descargar el Cronograma aquí.](#)

COMPETENCIAS A DESARROLLAR

- Ser capaz de abordar, identificar y comprender problemas ambientales locales y regionales, en diferentes áreas de la gestión municipal.
- Ser capaz de identificar las acciones de mitigación y/o adaptación necesarias en diferentes ciudades y/o regiones en cuanto a los problemas vinculados al cambio climático global.
- Ser capaz de comprender e interpretar claramente las estructuras normativas ambientales y su relación con las problemáticas locales, las autoridades de aplicación y los procedimientos administrativos relacionados.
- Ser capaz de desarrollar trabajos colaborativos entre las distintas disciplinas que aborden problemas ambientales, tanto en estructuras públicas como privadas.

CONTENIDO ANALÍTICO

| UNID | TEMÁTICA | DOCENTE | HS | FORMATO |
|------|---|--|----|-----------------|
| 1 | Ciudad y cambio climático. El territorio local como oportunidad de construcción de una nueva cultura. | Aloma Sartor | 10 | Seminario |
| 2 | Región-Ciudad-Puerto, un ambiente compartido, tensiones y oportunidades. | Daniela Escudero | 2 | Conferencia web |
| 3 | Desarrollo productivo y Medio Ambiente, periurbano rural. | Gonzalo Iparraguirre | 10 | Seminario |
| 4 | Redes de comunicación y medio ambiente, potencialidad para la gestión local. | Carlos Frank | 2 | Conferencia web |
| 5 | Biodiversidad, servicios ambientales y Cambio Climático en el ámbito urbano, rural y natural. | Sergio Zalba | 10 | Seminario |
| 6 | Economía circular | Horacio Campaña | 2 | Conferencia web |
| 7 | Normativa ambiental y gestión administrativa ambiental. | Juan R. Walsh | 10 | Seminario |
| 8 | Oportunidades locales de desarrollo y uso de energías renovables. | Patricia Benedetti | 2 | Conferencia web |
| 9 | Instrumentos de gestión ambiental y el rol de los organismos gubernamentales. | Mariana González | 10 | Seminario |
| 10 | Valorización de los espacios verdes urbanos, clima urbano. | Norman Diseck | 2 | Conferencia web |
| 11 | Gestión de residuos y economía circular. | Rossana Epulef | 10 | Seminario |
| 12 | Consumos energéticos y huella de carbono, relacionados a la gestión de los servicios de abastecimiento de agua potable. | Olga Cifuentes Daniela Escudero | 10 | Seminario |
| 13 | Aplicación de los sistemas de información geográfica en Medio Ambiente. | Silvina Medus | 4 | Taller |
| 14 | Eficiencia energética en organizaciones y procesos. La vivienda, los edificios públicos y la energía. | Eduardo Guillermo Carlos Pistonessi | 10 | Seminario |
| 15 | Sistemas de Alerta Temprana, el rol de la comunicación | Juan José García | 2 | Conferencia web |
| 16 | Taller de Diseño, evaluación y comunicación de programas/planes/políticas para sostenibilidad. | Noelia Torres Gabriela Castro | 8 | Taller |
| 17 | Seminario Final Integrador | Mariana González Noelia Torres | 10 | Tutoría |

REQUISITOS DE APROBACIÓN

Para descargar el Certificado de Aprobación de la **Diplomatura en “Ambiente, Desarrollo Local y Cambio Climático”**, avalada por Resolución de la Universidad Tecnológica Nacional FRBB, deberás considerar los siguientes aspectos:

1. Cumplir con una asistencia del 75 % en las Clases en Vivo
2. Participar en los Foros participativos según lo requiera cada Unidad.
3. Aprobar el Trabajo Final Integrador

NOTA: los certificados se descargan del portal del CEUT www.ceut.frbb.utn.edu.ar, ingresando DNI en “Consultar Cursos”

EQUIPO DE DOCENTES

Aloma SARTOR Magister en Gestión Ambiental del Desarrollo Urbano. Docente de posgrado, Directora de la Maestría en Ingeniería Ambiental y del Grupo de Ingeniería Ambiental de la UTN-FRBB.

Olga CIFUENTES Especialista en Ingeniería Sanitaria y Ambiental y Magister en Gestión Ambiental del Desarrollo Urbano. Docente investigadora de grado y posgrado y Co-Directora del Grupo de Estudio en Ingeniería Ambiental de la UTN-FRBB.

Horacio CAMPAÑA Doctor en Agrobiología. Docente investigador de grado y posgrado y Director del Grupo de Estudio Ambiente, Química y Biología de la UTN-FRBB.

Carlos FRANK Magister en Gestión de la Información. Responsable del Área Tecnologías de la Información de la UTN-FRBB y CONICET, transferencia de tecnología, relaciones institucionales y proyectos de colaboración conjunta con diversos organismos e instituciones nacionales e internacionales.

Sergio ZALBA Doctor en Ciencias Biológicas. Docente investigador de grado y posgrado del Dpto. de Biología, Bioquímica y Farmacia de la UNS y del Grupo de Estudio de Ingeniería Ambiental de la UTN-FRBB.

Gonzalo IPARRAGUIRRE Doctor en Antropología. Secretario de Desarrollo de la Municipalidad de Tornquist, Pcia. de Buenos Aires y docente investigador de Posgrado en el Dpto. de Geografía y Turismo y el Centro de Estudios Urbano Regionales de la Universidad Nacional del Sur.

Juan Rodrigo WALSH Abogado Especialista en Derecho Ambiental. Consultor en materia ambiental, recursos naturales y energía y docente de posgrado de prestigiosas universidades argentinas.

Norman DICEK Ingeniero Agrónomo. Jefe de la División Educación Ecológica Urbana de la Secretaría Cultura y Educación del Municipio de Bahía Blanca.

Juan José GARCÍA Licenciado en Periodismo de Instituto Superior en Ciencias de la Comunicación – Periodismo. Magister en Periodismo y Medios de Comunicación de la Universidad Nacional de la Plata.

Eduardo GUILLERMO Magister en Ingeniería. Secretario de Ciencia y Tecnología de la UTN-FRBB y docente investigador de grado y posgrado del Departamento de Ingeniería Eléctrica.

Carlos PISTONESI Ingeniero Electricista, especialista en Ingeniería Ambiental. Docente investigador del Grupo de Estudio sobre Energía de la UTN-FRBB.

ESCUADERO Daniela Magister en Ingeniería de Puertos y Costas. Docente investigadora en la Facultad de Ingeniería de la UNS y el Grupo de Estudio de Ingeniería Ambiental de la UTN-FRBB.

BENEDETTI Patricia Ingeniera Química, Directora de la Unidad Física del Dpto. Ciencias Básicas de la UTN-FRBB. Docente investigadora en el Grupo de Estudio Ambiente, Química y Biología de la UTN-FRBB y en la Universidad Nacional del Sur.

MEDUS Silvina Magister en Tecnologías de la Información Geográfica. Docente investigadora en el Departamento de Ingeniería Civil y el Grupo de Estudio de Ingeniería Ambiental de la UTN-FRBB.

TORRES Noelia Magister en Ingeniería Ambiental. Docente investigador del Grupo de Estudio de Ingeniería Ambiental de la UTN-FRBB y de la Universidad Provincial del Sudoeste.

EPULEF Rossana Especialista en Ingeniería Ambiental. Docente investigadora del Grupo de Estudio de Ingeniería Ambiental de la UTN-FRBB, de la Universidad Provincial del Sudoeste y la Universidad Nacional del Sur.

GONZALEZ Mariana Especialista en Ingeniería Ambiental. Docente investigadora del Dpto. Ciencias Básicas y el Grupo de Estudio de Ingeniería Ambiental de la UTN-FRBB.

CASTRO Gabriela Periodista y Analista en Marketing. Asesora en comunicación institucional y vinculación con la comunidad.

CIERRE DE INSCRIPCIONES

Todos nuestros cursos se autofinancian, esto significa que requieren de un número mínimo de inscriptos para ser confirmados. El día de Cierre de Inscripciones, verificaremos el número de inscriptos (incluyéndote) y nos contactaremos por mail para informarte cómo seguir.

CIERRE DE INSCRIPCIONES: 28/07/2020

¿CUÁL ES EL PRECIO Y COMO ME INSCRIBO?

La inversión que debes realizar para tomar esta Diplomatura corresponde a **\$17.500 finales**.

INSCRIBITE AHORA!! y accedé a **3 cuotas sin interés con todas las tarjetas!!**

También podrás optar por otra financiación en mayor cantidad de cuotas en Mercado Pagos.

Para inscribirte ingresa a nuestro portal de inscripciones y completar el formulario con tus datos <https://ceut.frbb.utn.edu.ar/altaweb/pages/inscripciones.php>.

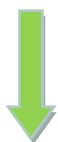
Accedé al **DESCUENTO** que va con vos

30 % - Descuento especial para **Alumno Regular UTN**

20 % - Descuento especial a **Empresas** por la contratación de 3 o más cupos

15 % - Descuento especial para **Graduado UTN**

10 % - Descuento por **inscripción anticipada** (10 días corridos previos al cierre de inscripciones)



10 % - Descuento especial para **Alumno Regular UNS/UNISAL/UPSO**

10 % - Descuento especial para **Docentes UTN**



CONSULTAS

extension@frbb.utn.edu.ar

0291- 4523099 / 4557109

WhatsApp 291 4622052

Montevideo 340 - Bahía Blanca

Bs. As.-Argentina

www.frbb.utn.edu.ar