



UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
DE MISIONES



CENTRO DE  
INNOVACIÓN  
TECNOLÓGICA



Facultad de  
Ciencias  
Económicas



FACULTAD  
DE CIENCIAS  
FORESTALES



## DIPLOMATURA EN ESTRATEGIAS Y GESTIÓN DE PROYECTOS PARA LA ACCIÓN CLIMÁTICA



### PROGRAMA DE LA DIPLOMATURA

#### MÓDULO 1: CAMBIO CLIMÁTICO Y HUELLA DE CARBONO

##### OBJETIVOS:

Los objetivos de este Módulo son

- Brindar conocimiento sobre las bases científicas de la dinámica del clima, los argumentos sobre la ocurrencia del cambio climático, las manifestaciones del mismo a nivel global, nacional y en el NEA, la adaptación y la mitigación de emisiones de GEI, y la gobernanza a nivel internacional y nacional.

. Proporcionar herramientas conceptuales y prácticas para la medición de la huella de carbono asociando la responsabilidad de las emisiones a fuentes específicas, como industrias, actividades o individuos.

##### SEMANA 1:

- Introducción al cambio climático: causas y efectos
- Conceptos de adaptación y mitigación.
- Acuerdos y reportes internacionales
- Plan nacional de adaptación al cambio climático y mitigación de emisiones

##### SEMANA 2:

- Marco legal y regulatorio
- Huella de carbono corporativa
- Huella de carbono de producto
- Metodologías para medir la huella de carbono

#### MÓDULO 2: ESTRATEGIAS DE MITIGACIÓN DE EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO

##### OBJETIVOS:

El objetivo de este Módulo es:



UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
DE MISIONES



CENTRO DE  
INNOVACIÓN  
TECNOLÓGICA



Facultad de  
Ciencias  
Económicas



FACULTAD  
DE CIENCIAS  
FORESTALES



## DIPLOMATURA EN ESTRATEGIAS Y GESTIÓN DE PROYECTOS PARA LA ACCIÓN CLIMÁTICA



- Introducir al concepto de gestión de las diversas fuentes de emisiones de GEI a través del monitoreo y evaluación de diferentes actividades potencialmente emisoras con el fin de lograr la limitación o disminución de los mismos.

### SEMANA 3

- Políticas y Estrategias de mitigación de emisiones

### SEMANA 4

- Casos de estudio exitosos de mitigación
- Implementación de medidas de mitigación en diversos sectores: energía, transporte, industria, agricultura, ganadería, forestal.

## MÓDULO 3: ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

### OBJETIVOS:

Los objetivos de este módulo son

-Introducir al concepto de reducción del riesgo y la vulnerabilidad a los impactos del cambio climático en las personas, los ecosistemas y las economías.

- Presentar las diferentes opciones con que cuentan las comunidades, los ecosistemas y las economías o actividades productivas para anticiparse y responder con éxito a los impactos y las tensiones relacionados con el clima minimizando daños, con el fin de una resiliencia efectiva.

### SEMANA 5

- Estrategias y políticas de adaptación
- Evaluación de riesgos y vulnerabilidades climáticas

### SEMANA 6 PLANIFICACIÓN Y DISEÑO DE PROYECTOS

- Planificación y diseño de proyectos
- Casos de estudio de adaptación en diferentes contextos

## MÓDULO 4: CRÉDITOS DE CARBONO Y FINANZAS

### OBJETIVOS:

Los objetivos de estos módulos son

Desarrollar las habilidades de los participantes en la gestión de créditos de carbono

## DIPLOMATURA EN ESTRATEGIAS Y GESTIÓN DE PROYECTOS PARA LA ACCIÓN CLIMÁTICA



y el financiamiento de proyectos climáticos, para que puedan liderar y ejecutar iniciativas sostenibles en sus organizaciones y contribuir eficazmente a la mitigación del cambio climático mediante la aplicación de estrategias financieras innovadoras y eficientes.

### SEMANA 7

- Introducción a los créditos de carbono
- Mecanismos de mercado para los créditos de carbono

### SEMANA 8

- Financiamientos de proyectos climáticos
- Estrategias para la captación de fondos y la inversión en proyectos sostenibles

## MÓDULO 5: GESTIÓN DE PROYECTOS CLIMÁTICOS Y CALIDAD

### OBJETIVOS:

Los objetivos de este módulo son

- Proveer de una comprensión sólida de los fundamentos de la gestión de proyectos
- Capacitar a los participantes en el uso de herramientas y técnicas clave para la gestión efectiva de proyectos
- Destacar la importancia de la calidad en los proyectos del cambio climático.

### SEMANA 9

- Fundamentos de la gestión de proyectos
- Ciclo de vida de un proyecto climático

### SEMANA 10

- Herramientas y técnicas para la gestión de proyectos
- Importancia de la calidad en los proyectos de mitigación

## MÓDULO 6: DESARROLLO DE UN PLAN DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN

### OBJETIVOS:

Los objetivos de este módulo son

- Capacitar a los estudiantes para desarrollar, presentar y evaluar planes de mitigación y adaptación al cambio climático, integrando estrategias efectivas y obteniendo

## DIPLOMATURA EN ESTRATEGIAS Y GESTIÓN DE PROYECTOS PARA LA ACCIÓN CLIMÁTICA



feedback constructivo, con el fin de mejorar continuamente estos planes y asegurar su implementación exitosa en sus respectivas organizaciones.

### SEMANA 11 Y SEMANA 12

- Integración de estrategias de mitigación y adaptación
- Diseño de un plan de mitigación y adaptación
- Presentación y evaluación de planes de mitigación y adaptación
- Feedback y mejoras finales a los proyectos

### MÓDULO 7: EVALUACIÓN FINAL

- Presentación de TPF integratorio

### EQUIPO DOCENTE

Módulo	Docentes
1- Cambio Climático y Huella de Carbono	Griselda Guarino Manuela Ruíz Díaz Brítez Nancy Tognola
2- Estrategias de Mitigación del Cambio Climático	Cecilia Puchalski Hernán Traid
3- Adaptación al Cambio Climático	Jonathan Von Below
4- Créditos de Carbono y Finanzas	Heinrich Burschel Griselda Gaurino
5- Gestión de Proyectos climáticos y calidad	Saúl Cohen Luis Ritter Stefi Suarez
6-Planificación y Diseño de Proyectos	Marina Parra Vanessa Romero