



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE MISIONES



CENTRO DE
INNOVACIÓN
TECNOLÓGICA



Facultad de
Ciencias
Económicas



FACULTAD
DE CIENCIAS
FORESTALES



FOTOSÍNTESIS

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:

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



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE MISIONES



CENTRO DE
INNOVACIÓN
TECNOLÓGICA



Facultad de
Ciencias
Económicas



FACULTAD
DE CIENCIAS
FORESTALES



FOTOSÍNTESIS

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 Ruiz 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 Vanesa Romero