

MAESTRÍA EN CAMBIO CLIMÁTICO Y BIODIVERSIDAD

No. de Registro 128545 | Clave Institución 090847

COMPETENCIA

Construye soluciones multiescalares y colaborativas para el manejo sustentable, la conservación de la biodiversidad, la mitigación del cambio climático y la adaptación al mismo, basadas en el pensamiento sistémico y complejo; diseña políticas públicas de interés socioambiental, normativa para el sector privado, desde una perspectiva crítica, con responsabilidad social, respeto a la diversidad y ética profesional.



¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDA?

A personas que cuentan con conocimiento y/o experiencia afín a las Ciencias Ambientales, que comprendan y propongan soluciones, para la toma de decisiones del impacto actual del cambio climático en la biodiversidad y sociedad; con capacidad emprendedora, innovadora y crítica; con apertura al cambio y trabajo en equipos trans, inter y multidisciplinarios; buena comunicación oral y escrita; actuando desde una perspectiva crítica, con responsabilidad social, respeto a la diversidad y ética profesional.



LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Emisiones y compuestos de efecto invernadero
- Eficiencia energética y energías renovables
- Resiliencia y adaptación social y de los ecosistemas
- Restauración y recuperación
- Conservación de áreas ecológicas, barrancas, ríos y sistemas agropecuarios
- Normas, legislación, gobernanza
- Objetivos del desarrollo del milenio
- Derechos humanos y perspectivas de género
- Comunicación y educación ambientales
- Movilidad, población, agua, manejo de residuos, desarrollo urbano sustentable



CAMPO DE TRABAJO

- En instituciones públicas y privadas, de investigación, docencia y comunicación de la ciencia, nacionales e internacionales
- En el sector público y privado relacionado con el medio ambiente.
- Organizaciones de la sociedad civil nacionales e internacionales
- En organismos internacionales relacionados con el medio ambiente.

DURACIÓN

Modalidad a distancia.

Cuatro semestres



Programa con enfoque profesionalizante que también favorece la formación para la investigación y con opción de continuar estudios de doctorado.



Gobierno de México

Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación

UNRC

Universidad Nacional Rosario Castellanos