

Curso Internacional en Economía Ambiental

“Desde la perspectiva de cambio climático”



- Relación cambio climático y economía ambiental
- Valoración económica de soluciones basadas en la naturaleza
- Valoración económica de los impactos del cambio climático sobre los servicios ecosistémicos
- Valoración económica de los desastres naturales
- Instrumentos económicos de política ambiental en un contexto de cambio climático

100% virtual

www.cidiatula.com/aulavirtual

48 horas académicas



@CIDIATula / @ulainternacional
@ambienteula

www.ula.ve/cidiat



*Con el Prof. José A.
Pérez Roas*

Ex-Director del CIDIAT ULA

Postulaciones en: <https://forms.gle/Cts8hSgib35ARVs9A>

Inicio

08 de junio de 2023

Coordinadora:

Prof. Kretheis Márquez Benítez

Coordinadora de la Maestría en Gestión de
Recursos Naturales y Medio Ambiente del
CIDIAT.

kretheis@gmail.com
+58 426 1728168

Objetivo general

Obtener conceptos, herramientas y metodologías que les permita a los estudiantes estimar la valoración económica de las soluciones basadas en la naturaleza, los impactos del cambio climático sobre los servicios ecosistémicos y los desastres naturales, de modo de formular instrumentos y estrategias económicas de mitigación y adaptación de manera eficiente.

¿A quién va dirigido?

- Actores públicos, privados y de la sociedad civil formuladores de políticas de mitigación y adaptación al cambio climático.
- Formuladores de medidas de soluciones basadas en la naturaleza
- Funcionarios formuladores de políticas de aprovechamiento y conservación de servicios ecosistémicos.
- Tomadores de decisión relacionados con la valoración de daños ambientales.
- Diseñadores de instrumentos económicos para la adaptación y mitigación al cambio climático.
- Diferentes actores interesados en la valoración económica de los servicios ecosistémicos y los daños ambientales en un contexto de cambio climático.

Objetivos específicos

- Estudiar la relación cambio climático economía ambiental.
- Conocer el valor económico de las soluciones basadas en la naturaleza.
 - Valorar económicamente los impactos del cambio climático sobre los servicios ecosistémicos.
- Determinar el valor económico de los daños y pérdidas de los desastres naturales exacerbados por el cambio climático.
 - Aprender el uso de los instrumentos económicos para diseñar estrategias de mitigación y adaptación al cambio climático.