

POS
GRADO



UTMACH



Maestría en Recursos Naturales Renovables
con mención en Manejo y Preservación de
los Recursos Naturales
Modalidad en Línea

Fortalece tu preparación profesional con uno de los perfiles de mayor demanda en consultorías, entidades públicas, privadas y de ONG, vinculadas a la conservación del medio ambiente.





Lleva tu perfil profesional a otro nivel con un programa de excelencia académica

Objetivos

- Formar expertos a nivel de maestría, con alto nivel científico técnico y humanístico con capacidad para la conducción de procesos de investigación-desarrollo relacionados con los Recursos Naturales Renovables.
- Interpretar la información especializada sobre la preservación y manejo de los Recursos Naturales de conformidad al pensamiento crítico de la población en la formulación de políticas públicas que impulsen acciones urgentes para la protección de los recursos, tanto del agua como del suelo.
- Formar personal con conocimientos actualizados en la restauración de ambientes degradados a través de la reducción del impacto ambiental negativo, garantizando el cuidado y la administración nacional de los Recursos Naturales Renovables.

Plan de estudios

Primer período académico

Seminario de Titulación I

Sistemas de Información Geográfica y
Teledetección Aplicada

Análisis de Riesgos en Ecosistemas Frágiles

Manejo Integral de Ecosistemas Frágiles

Manejo Sostenible de Suelos y Aguas

Segundo período académico

Seminario de Titulación II

Administración y Preservación de los
Recursos Naturales

Restauración de Ambientes Degradados

Manejo de Ecosistemas Forestales

Manejo de Cuencas Hidrográficas

Coordinadora



Leonor Rivera Intriago PhD.

Doctora en Ciencias Ambientales. Magister en Salud con Enfoque de Sistemas. Magíster en Ciencias Especialidad Acuicultura Marina. Docente investigadora de la Universidad Técnica de Machala.

Claustro docente



JUAN CARLOS LUQUE VERA

Doctor en Ciencias Ambientales
Consultor en el área ambiental
Docente-Investigador de la Universidad Técnica de Manabí
Experto en estudios, gestión y evaluación de impacto ambiental.



DILIER OLIVERA VICIEDO

Post-doc en Cambio Climático
Profesor Asociado e investigador de la Universidad de O'Higgins, Chile.
Experto en manejo de suelo y agua.



EDISON RAMIRO VÁSQUEZ

Magister en Biometría y Computación
Docente-Investigador de la Universidad Nacional de Loja
Consultor en formulación y gestión de proyectos.



LEIDY CASIMIRO RODRÍGUEZ

Doctora en Agroecología
Docente-Investigadora de la Universidad de Sancti Spiritus-Cuba.
Experta en agroecología asociada a la construcción de la resiliencia socio ecológica.



HUGO ENRIQUE AÑAZCO LOAIZA.

Magister en Impactos Ambientales
Docente-Investigador de la Universidad Técnica de Machala
Consultor en estudios en los recursos hídricos.



RAQUEL VERÓNICA HERNÁNDEZ OCAMÓ

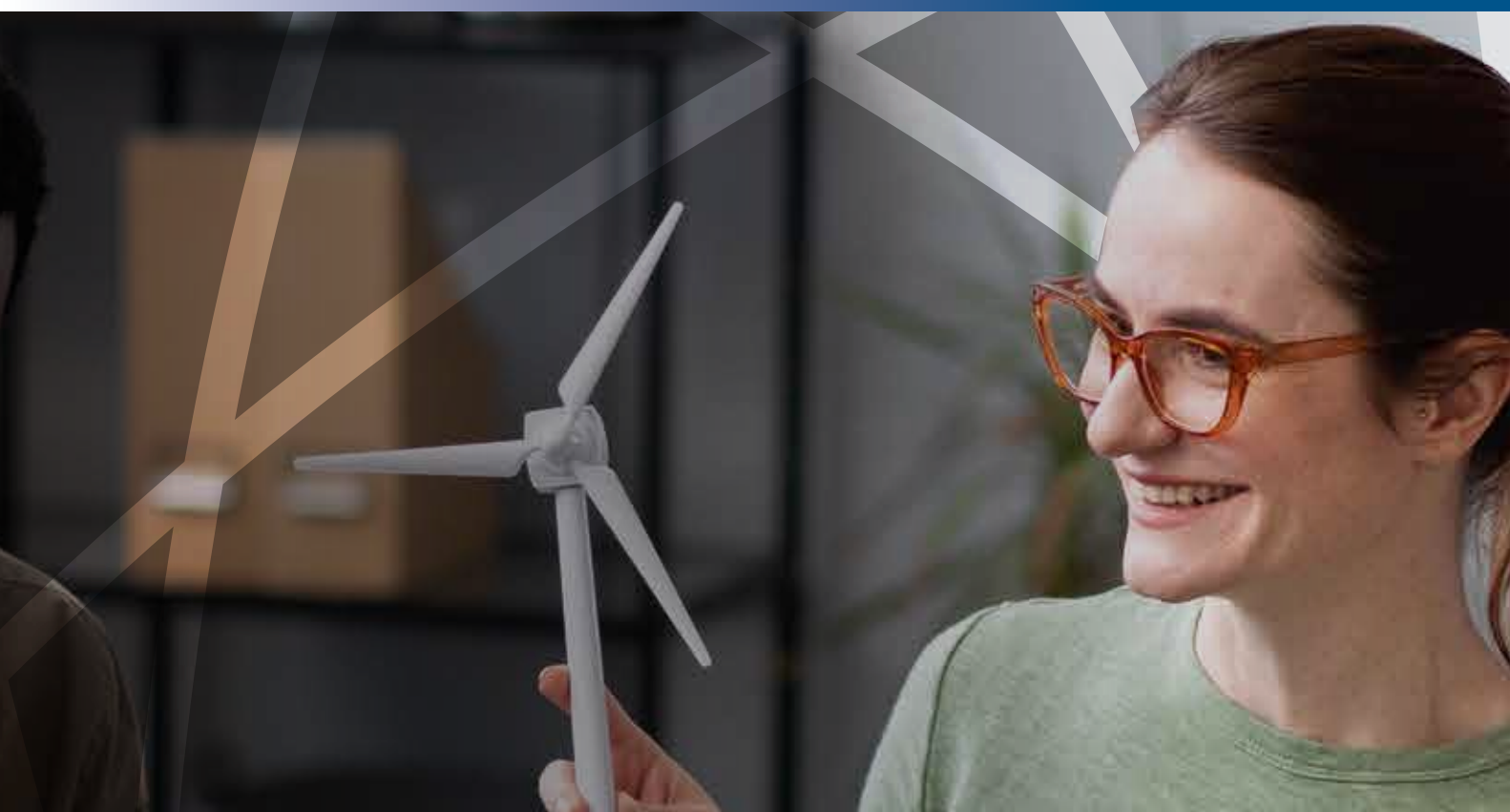
Magister en Administración Ambiental
Docente-Investigador de la Universidad Nacional de Loja
Consultora en el área ambiental y recursos naturales.

Proceso de admisión

Etapas



Inversión



Matrícula

\$423,00

Arancel

\$ 4.230,00

Admisión

\$ 100,00

Financiamiento

5% de descuento
por pago al contado.


Crédito directo con la
Empresa Pública de la
UTMACH, sin intereses.



Becas y ayudas económicas

El Comité Académico del programa, informará las bases de postulación para el otorgamiento de becas y ayudas económicas a través de la plataforma de posgrado. La convocatoria se realizará en conjunto con el proceso de admisión del programa de posgrado, y el proceso de postulación se realizará desde la legalización de la matrícula (cuando el estudiante conste como legalmente matriculado una vez cumpla con todos los requisitos de ingreso estipulados por el programa aprobados por el CES).



 0980976971  072 983 364 – ext. 609  Irivera@utmachala.edu.ec

  @posgrado.utmach  posgrado.utmachala.edu.ec