




UTPL

DECIDE SER **más**



**ESTUDIA UN
POSGRADO**

Recursos Naturales Renovables con
mención en Manejo y Preservación
de los Recursos Naturales

utpl.edu.ec/posgrados

Ser más es nuestra identidad y nuestro **DESTINO**

Actuamos con un fuerte sentido de mejora constante, aprendiendo para construir sueños, innovando para ampliar horizontes y trascendiendo para servir a la sociedad y transformar el mundo.

Durante más de 25 años, hemos ofertado programas de posgrado con el objetivo de formar y especializar a profesionales en sectores económicos y sociales clave, para abordar así las necesidades más urgentes de nuestro país.

Cada programa de maestría en nuestra universidad se enfoca en proporcionar a los profesionales las herramientas y competencias necesarias para especializarse en áreas de interés, mejorar su desempeño laboral y así acceder a nuevas oportunidades en sus carreras.

Además, impulsamos la internacionalización de nuestros programas de maestría, brindando la posibilidad a todos los estudiantes de participar en estancias de investigación, movilidad académica, proyectos científicos, clases e intercambios.

De esta manera, promovemos una visión más inclusiva y facilitamos el acceso a un gran número de profesionales, siempre manteniendo altos estándares de calidad.

¡ACEPTAMOS EL RETO DE **CRECER** DESDE NUESTRO ORIGEN!

**POS
GRADOS**

La Universidad Técnica Particular de Loja es una institución autónoma de enseñanza superior, fundada el 3 de mayo de 1971, con el objetivo de contribuir al desarrollo del Ecuador, impulsando investigaciones con libertad científico-administrativa e impartiendo enseñanza técnica y humanística amparada en los valores católicos.

Tras 53 años de vida institucional, su crecimiento no solo se ha visto reflejado en infraestructura, sino ante todo es sus dimensiones de academia, investigación y gestión dedicadas al servicio de la sociedad.

La UTPL impulsa estudios de posgrado para dar respuesta a nuevas demandas sociales, laborales y de investigación, con el fin de crear una generación de profesionales altamente cualificados que puedan dar solución a las necesidades de progreso de los sectores económicos y sociales más innovadores del país.

Actualmente, cuenta con 3 modalidades de estudio: presencial, a distancia y en línea, facilitando la educación de personas en Ecuador y en el extranjero.



Dr. Santiago Acosta Aide
Rector UTPL



Visión
El humanismo de Cristo.

Misión
Buscar la verdad y formar personas, a través de la ciencia, para servir a la sociedad.

Esta maestría se enfoca en el uso sostenible, la recuperación y conservación de los recursos naturales, a través de herramientas y metodologías técnicas y tecnológicas.

MAESTRÍA EN

RECURSOS NATURALES RENOVABLES CON MENCIÓN EN MANEJO Y PRESERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES

Resolución de aprobación: RPC-SO-31-No.519-2023



Duración: 1 año

Maestría con trayectoria profesional



Modalidad: en línea

Título a obtener: Magíster en Recursos Naturales Renovables con mención en Manejo y Preservación de los Recursos Naturales



Precio: \$3 990

Título UTPL validable en



Obtén hasta el 20% de descuento por formas de pago y becas

*La validación de títulos en Estados Unidos está sujeta a cada carrera específica. Consulte el proceso detallado.



CAMPO LABORAL

Con esta maestría podrás desempeñarte como:

- Directivo y técnico en instituciones públicas y privadas tales como las unidades de gestión ambiental de los diferentes niveles de GAD y Ministerios.
- Especialistas en la gestión de recursos naturales para empresas privadas, organizaciones de la sociedad civil y empresas consultoras.
- Consultor independiente en el área ambiental para agencias de gobiernos centrales o locales, empresas privadas u organizaciones no gubernamentales.
- Docente o investigador en universidades e instituciones de educación superior.



Obtén las herramientas y el conocimiento necesarios para la gestión de los recursos naturales.

CONTENIDO DEL PROGRAMA

Semestre 1

Metodologías de investigación de recursos naturales

Conoce sobre el diseño, recolección y análisis de datos cualitativos y cuantitativos en la gestión de recursos naturales, así como el empleo de herramientas de diagnóstico e investigación científica, desde el planteamiento del problema hasta la divulgación de resultados.

Políticas y legislación para el manejo de recursos naturales

Aprende sobre principios jurídicos, política ambiental y legislación aplicables a la gestión y manejo de los recursos naturales y a la resolución de conflictos socio ambientales que puedan presentarse en tu trayectoria profesional.

Diseño y planificación de proyectos

Estudia las técnicas de formulación y planificación de proyectos para el manejo, uso y conservación de recursos naturales, así como de los diferentes modelos de gestión de recursos naturales, evaluación y las oportunidades de financiamiento de proyectos.

Técnicas de asesoría, extensión y capacitación socioambiental

Conoce sobre las principales técnicas para la asesoría y capacitación socioambiental mediante enfoques participativos. Integra los principios básicos como metodologías de monitoreo y evaluación participativa y técnicas de educación y capacitación socioambiental.

Titulación I: Análisis y modelación de datos socioambientales / Examen complejo

Desarrolla un proyecto de titulación basado en procesos de investigación aplicada, diagnóstico o intervención en la gestión de recursos naturales o prepara los tópicos del posgrado para rendir un examen de grado de carácter complejo.

Semestre 2

Biodiversidad y espacios naturales

Conoce los fundamentos teóricos para identificar y relacionar las herramientas para el diseño y manejo de espacios naturales protegidos y no protegidos. Diseña estrategias para el aprovechamiento sostenible de la biodiversidad.

Planificación territorial y gestión del suelo

Estudia el análisis e integración de la información para proponer estrategias de manejo y conservación del suelo. Identifica las principales metodologías para la planificación territorial.

Gestión integrada de recursos hídricos

Aprende sobre la aplicación de técnicas y herramientas adecuadas para la gestión integral del recurso hídrico. Diseña estrategias con base en los principios de la Gestión Integrada de Recursos Hídricos, a nivel de cuencas hidrográficas, para mejorar su calidad y cantidad.

Cambio climático: adaptación y mitigación

Comprende la dinámica de las afectaciones sobre los recursos naturales, y establece medidas de adaptación y resiliencia al cambio climático. Aprende sobre gobernanza del cambio climático para el desarrollo de los países y el bienestar de la naturaleza y las personas.

Diana Soledad Maldonado
Docente del programa



Desarrolla habilidades innovadoras para la sostenibilidad, conservación, y gestión eficiente de ecosistemas. ¡Conviértete en el agente de cambio que el Ecuador y el planeta necesitan!

Titulación II: Desarrollo de investigación aplicada / Examen complejo

Desarrolla un proyecto de titulación basado en procesos de investigación aplicada, diagnóstico o intervención en la gestión de recursos naturales o prepara los tópicos del posgrado para rendir un examen de grado de carácter complejo.

Fortalece tus capacidades técnicas y científicas en temas de gestión integral de cuencas hidrográficas, ecología forestal y geobotánica, y modelamiento y simulación de procesos.

DOCENTES EXPERTOS EN INVESTIGACIÓN



Dra. Natacha Fierro Jaramillo

Docente investigadora de la UTPL. Médico Veterinario Zootecnista con formación de cuarto nivel en "Gestión de la Formación: Planificación, Desarrollo y Evaluación de la Formación de Formadores" por la Universidad de Sevilla (España). Cuenta con diplomados en Extensión Rural y en Desarrollo Comunitario. Ha trabajado como técnica extensionista en proyectos de desarrollo rural y comunitario. Actualmente se desempeña como coordinadora de proyectos de vinculación en la UTPL. Es miembro del grupo de investigación en Gobernanza, Biodiversidad y Áreas Protegidas (GoBio).



Ph. D. Fabián Reyes-Bueno

Docente investigador de la UTPL. Ingeniero Forestal y Doctor en Ingeniería para el Desarrollo Rural por la Universidad de Santiago de Compostela. Su experiencia profesional y académica se centra en la gestión territorial, abordando temas como administración de tierras, catastro, valoración, tributación, planificación territorial y Sistemas de Información Geográfica. Ha coordinado proyectos y publicado artículos científicos en estas áreas. Es miembro de la Red Académica de Catastro Multipropósito (RACAM) y director del Departamento de Ciencias Biológicas y Agropecuarias.



Ph. D. Rosa Enith Armijos González

Docente investigadora de la UTPL. Ingeniera en Gestión Ambiental y Dra. en Gestión y Manejo de Recursos Fitogenéticos por la Universidad Politécnica de Madrid. Ha realizado trabajos de investigación en cultivo in vitro y conservación de Cinchona officinalis. Lideró en el proyecto de rediseño curricular de la carrera de Gestión Ambiental en las modalidades presencial y a distancia. Docente en asignaturas como Biotecnología Vegetal, Cultivos in vitro, Fisiología Vegetal, Biología General, Introducción a las Ciencias Ambientales y Educación Ambiental en pregrado y posgrado. Fue directora de la carrera de Gestión Ambiental de la UTPL. Es miembro del grupo de investigación en Gobernanza, Biodiversidad y Áreas Protegidas (GoBio).



Ph. D. Pablo Alejandro Ochoa Cueva

Docente investigador de la UTPL. Ingeniero en Gestión Ambiental y Doctor en Ciencias y Tecnologías Agrarias, de los Recursos Naturales y de Desarrollo Rural por la Universidad de Málaga y Suficiencia Investigadora por la Universidad de Córdoba (España). Coordinador y participante en proyectos de investigación nacional e internacional, relacionados con el análisis de impacto del uso, manejo y conservación del suelo y agua. Es miembro y coordinador para Ecuador de la Red Iberoamericana de Investigación en Riesgos Meteorológicos de alto impacto Socioeconómico, y de Cambio climático (RIIMETEO) e integrante del grupo de investigación en Gobernanza, Biodiversidad y Áreas Protegidas (GoBio).



Ph.D. Fausto Vinicio López Rodríguez

Director de la maestría en Recursos Naturales Renovables con mención en Manejo y Preservación de los Recursos Naturales

La maestría en Recursos Naturales Renovables con mención en Manejo y Preservación de Recursos Naturales, en modalidad en línea, ofrece una formación de alta calidad, diseñada para responder a los actuales desafíos de sostenibilidad y protección ambiental. Este programa combina conocimientos científicos, técnicos y de gestión ambiental, permitiendo a los estudiantes integrar sus estudios con otras responsabilidades mediante un modelo flexible y apoyado en tecnologías educativas avanzadas. Con un equipo docente de expertos, los participantes desarrollarán competencias prácticas y estrategias innovadoras para enfrentar los retos ambientales actuales y contribuir al desarrollo sostenible. Te invito a formar parte de este programa diseñado para formar líderes comprometidos con el cuidado de nuestro planeta.

**POS
GRADOS**

PROCESO DE POSTULACIÓN



1. Crea tu cuenta

Ingresa a utpl.edu.ec/posgrados y selecciona el posgrado de tu interés. Haz clic en POSTULA AQUÍ



2. Crea tu solicitud de admisión

- Completa la información requerida.
- Carga los requisitos de postulación: cédula, título de tercer nivel y hoja de vida en el formato establecido. Acepta términos y condiciones.



3. Entrevista de admisión

Si tu postulación es aceptada, deberás presentarte a la entrevista de admisión.



4. Realiza tu matrícula

Recibirás una notificación en tu correo electrónico personal con el resultado del proceso de admisión y un enlace para la confirmación del cupo y matrícula.

REQUISITOS DE POSTULACIÓN

1. Copia del título de tercer nivel registrado por el órgano rector de la política pública de educación superior. En caso de que el título de grado sea obtenido en el extranjero deberá ser apostillado o legalizado por vía consular.
2. Copia a color de la cédula de identidad o pasaporte para extranjeros.
3. Hoja de vida en el formato establecido en la web de la maestría.
4. Documentación que justifique pertenecer a los cupos especiales (personas con discapacidad, personal administrativo y de servicios y personal académico de la UTPL).
5. Presentarse a la entrevista.



Abre la cámara de tu celular



Obtén hasta el
25% de descuento
por formas de pago y becas

Más información:

099 956 5400
admissionposgrados@utpl.edu.ec

Inscripciones abiertas

utpl.edu.ec/posgrados

  @utplposgrados



Abre la cámara de tu celular



utpl.edu.ec/posgrados

