



unl

Universidad
Nacional
de Loja

POSGRADO

TRANSFORMA
TU FUTURO



Maestría en Conversión de Energía y Sostenibilidad

Modalidad Híbrida

www.unl.edu.ec/posgrados

Maestría en Conversión de Energía y Sostenibilidad

El Programa ofrece una formación académica para los profesionales que deseen desarrollar sus competencias en el ámbito de la conversión de energía y la sostenibilidad, abarcando una amplia gama de temas relacionados con las energías renovables, la eficiencia energética y el medio ambiente.



unl

Universidad
Nacional
de Loja



Mejores universidades públicas del Ecuador
Ranking web of Universities, 2024



Inversión: \$ 4.100

Costo de matrícula:	\$ 200
Valor arancel:	\$ 3.900

Accede a descuentos del 5%, 10% y 12% por pronto pago.



Título que otorga:

Magíster en Conversión de Energía y Sostenibilidad



Tipo de formación:

Maestría académica



Modalidad:

Híbrida (en línea-presencial)



Duración:

2 períodos académicos (8 meses)



Horarios:

Clases virtuales:

Lunes a viernes 18h00 a 21h00

Sábados y domingos 08h00 a 12h00
13h00 a 17h00

Clases presenciales (cada 15 días):

Sábados y domingos 08h00 a 12h00
13h00 a 17h00



Dirigido a profesionales en el campo de la:

- Electromecánica
- Electricidad
- Mecánica
- Electrónica y Automatización
- Mecatrónica e Ingeniería Industrial vinculados a los sectores de la industria, la energía y la producción en instituciones públicas y privadas.

Requisitos de ingreso:

- 1** Solicitud de admisión al programa dirigido a la Decano de la Facultad de la Energía, las Industrias y los Recursos Naturales no Renovables; Ph.D. Julio Romero Sigcho.
- 2** Copia simple del título de tercer nivel o de grado, debidamente registrado en la SENESCYT. En caso de que el título de grado sea obtenido en el exterior, el postulante deberá presentarlo debidamente apostillado o legalizado por vía consular.
- 3** Cédula de ciudadanía, certificado de votación y foto digital, actualizados.
- 4** Hoja de vida donde conste su formación, capacitaciones, publicaciones y experiencia profesional.
- 5** Record académico del nivel de grado.
- 6** Carta argumentando las razones por las que desea estudiar en el programa de Maestría.

PLAN DE ESTUDIOS

1440 horas, distribuidas en 2 periodos académicos y 10 asignaturas

ASIGNATURAS

TIEMPO DURACIÓN

PERIODO ACADÉMICO 1

• Conversión de Energía en Sistemas Eléctricos	144 horas
• Conversión de Energía en Sistemas Térmicos	144 horas
• Ciencia de Datos y Aprendizaje Automático	144 horas
• Gestión de Proyectos de Energía	96 horas
• Energías Renovables I	96 horas
• Metodología de la Investigación Científica	96 horas

PERIODO ACADÉMICO 2

• Energías Renovables II	96 horas
• Eficiencia Energética	96 horas
• Sostenibilidad Energética	96 horas
• Trabajo de Titulación	432 horas

TOTAL DE HORAS DEL PROGRAMA:

1440 HORAS



Proceso de inscripción y matriculación:

Inscripción Abierta	Hasta el 15 de noviembre de 2024
Proceso de selección	Hasta el 02 de diciembre de 2024
Notificación de admitidos	Del 03 al 12 de diciembre de 2024
Matriculación	Del 13 de diciembre de 2024 al 02 de enero de 2025
Inicio de clases	02 de enero de 2025

TRANSFORMA
TU FUTURO

CONTACTO DIRECTOR DE MAESTRÍA

 **Mtr. Jorge Luis Maldonado Correa**
Director del Programa de Maestría

 maestria.energia@unl.edu.ec

 099 386 3994



Asesor de Posgrado
099 311 4465



DÉJANOS
TUS DATOS
AQUÍ