



**unl**

Universidad  
Nacional  
de Loja

**POSGRADO**

TRANSFORMA  
**TU** FUTURO



# Maestría en **Conversión de Energía Y Sostenibilidad**

**Modalidad Híbrida**

[www.unl.edu.ec/posgrados](http://www.unl.edu.ec/posgrados)

# Maestría en Conversión de Energía y Sostenibilidad

---



El programa de Maestría en Conversión de Energía y Sostenibilidad 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.

[www. unl .edu.ec/posgrados](http://www.unl.edu.ec/posgrados)



Mejores universidades  
públicas del Ecuador

Ranking Times Higher Education 2026



## Título que otorga:

Magíster en Conversión de Energía y Sostenibilidad



## Tipo de formación:

Profesional



## Modalidad:

Híbrida (en línea-presencial)



## Duración:

2 periodos académicos  
(8 meses)



## Horarios:

### • Clases virtuales:

Lunes a viernes 18:00 a 21:00

Sábados y domingos 08:00 a 12:00 / 13:00 a 17:00

### • Clases presenciales: (cada 15 días)

Sábados y domingos 08:00 a 12:00 / 13:00 a 17:00

## Inversión: \$ 4.100

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

Accede a descuentos del 5%, 10% y 12% por pronto pago.  
(Aplican restricciones)



## A quién va dirigido

- Profesionales de las carreras de 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** Poseer título de tercer nivel de grado debidamente registrado por el órgano rector de la Educación Superior, en las carreras de Electromecánica, Electricidad, Mecánica, Electrónica y Automatización, Mecatrónica e Ingeniería Industrial. En el caso de que el título de tercer nivel de grado sea obtenido en el exterior, el aspirante para inscribirse en el programa deberá presentarlo debidamente apostillado o legalizado por vía consular.
- 2** Cumplir con el proceso de admisión establecido en el programa que postula. En caso de ser admitido al Programa, el aspirante procederá al pago de los aranceles respectivos, con lo cual se registrará la matrícula correspondiente, dentro de los periodos establecidos para el efecto.
- 3** Solicitud de admisión al programa de posgrado.
- 4** Cédula de ciudadanía, certificado de votación, actualizados.

# PLAN DE ESTUDIOS

1440 horas, distribuidas en 2 periodos académicos y 10 asignaturas.


ASIGNATURAS	TIEMPO DURACIÓN
<b>PERIODO ACADÉMICO 1</b>	
• 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
<b>PERIODO ACADÉMICO 2</b>	
• Energías renovables II	96 horas
• Eficiencia energética	96 horas
• Sostenibilidad energética	96 horas
• Trabajo de Titulación	432 horas
<b>TOTAL DE HORAS DEL PROGRAMA:</b>	<b>1440 HORAS</b>



# Proceso de inscripción y matriculación:

Inscripción abierta	Hasta el 01 de septiembre de 2026
Matriculación	Del 19 de julio al 01 de septiembre de 2026
Inicio de clases	02 de septiembre de 2026

## CONTACTO DIRECCIÓN DE MAESTRÍA

 **PhD. Edwin Bladimir Paccha Herrera**  
Director del programa

 **maestria.energia@unl.edu.ec**

 **099 386 3994**



Asesoría de Posgrado  
**099 311 4465**

# +60

Programas de  
**POSGRADO**

Modalidades de estudio  
*Presencial / Semipresencial*  
*En línea / Híbrida*

**20** Campos  
de Conocimiento



**ESCANEA**  
Y DÉJANOS  
TUS DATOS  
AQUÍ