

MAESTRÍA

Regulación y Políticas Públicas en el Sector Energía

PROMOCIÓN III

07 DE SEPTIEMBRE 2024

- Titulación Internacional
- Programas Innovadores
- 100% Clases Virtuales

2024

Regulación y Políticas Públicas en el Sector Energía

Título que se otorga

Máster en Regulación y Políticas Públicas en el Sector Energía

Objetivo General

Fortalecer las capacidades de análisis, diseño, desarrollo y gestión de las políticas públicas y de la regulación en el sector energía, a partir de un enfoque multidisciplinario, prospectivo y aplicado sustentado en la frontera del conocimiento y mejores prácticas internacionales para apoyar el desarrollo sostenible y equitativo de la región.

Título
Reconocido
Regionalmente



Duración
20 meses
+ TFG



Campus
Virtual
ICAP



100% virtual
Sincrónico y
Asincrónico



Costo Total

TOTAL DEL PROGRAMA: \$6,000 (seis mil dólares) Pagaderos en 20 cuotas

- **+ Matrícula + Graduación**
- **Matrícula: \$300** (trescientos dólares) Pago inicial al momento del registro
 - *La matrícula la debe pagar todo el estudiantado, aunque tenga algún tipo de beca.*
- **Costos de graduación: \$150** (ciento cincuenta dólares)

Para estudiantes de nacionalidad costarricense aplica un cargo del **2%** por concepto de impuesto al valor agregado (IVA)

Regulación y Políticas Públicas en el Sector Energía

Requisitos de Ingreso

Enviar los siguientes documentos **en el formulario de prematrícula**

- Currículum vitae
- Fotografía tamaño pasaporte digital
- Copia de la cédula de identidad o pasaporte
- Copia del título de bachillerato universitario o licenciatura
- Copia de la certificación de notas del pregrado
- Constancia de experiencia profesional
- Entrevista

Completar formulario de prematrícula: <https://n9.cl/oytsj>

Plan de Estudio

Políticas Públicas y Regulación en el Sector Energía		Créditos
Situación del sector energético regional contexto, tendencias, retos y oportunidades		3
Diseño, desarrollo y gestión de políticas públicas		3
Aspectos técnicos y económicos de la regulación de energía		3
Aspectos jurídicos de la regulación de energía		3
Políticas Públicas y Regulación en el Sector Energía		
Arquitectura institucional, gobernanza, políticas públicas y regulación en el sector energía		4
Nuevas tecnologías, recursos distribuidos, electrificación de procesos y combustibles alternativos		4
Regulación del sector eléctrico: objetivos, enfoques y evaluación de resultados		4
Regulación de los combustibles: objetivos, enfoques y evaluación de resultados		4
Análisis de impacto económico y costo beneficio		4
Transición energética y objetivos de desarrollo sostenible		4
Mejores prácticas internacionales en materia regulatoria		4
Formulación, diseño y gestión de políticas públicas en el sector energía		4
Mercados eléctricos interconectados, operación, regulación y resultados		4
Análisis de datos para la toma de decisiones		4
Investigación aplicada		
Métodos y técnicas de investigación aplicada		4
Taller para la formulación y gestión del proyecto de investigación aplicada I		4
Taller para la formulación y gestión del proyecto de investigación aplicada II		4
Pasantía profesional internacional o curso especializado		
TOTAL		64