

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

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	
Introducción a las Herramientas para la Investigación Científica	
Métodos y técnicas de investigación aplicada	4
Taller para la formulación y gestión del proyecto de investigación aplicada l	4
Taller para la formulación y gestión del proyecto de investigación aplicada II	4
Pasantía profesional internacional o curso especializado	
Total	64







TFG

EXTRANJEROS Costo \$6.000

NACIONALES Costo \$6.120 I.V.I Matrícula \$306 I.V.I Costos de Graduación