



PUCP

CURSO DE CAPACITACIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES PARA ELECTRICIDAD (RER)

**MAESTRÍA EN REGULACIÓN
DE LOS SERVICIOS PÚBLICOS**



PRESENTACIÓN

La promoción de las energías renovables (RER) en el Perú representa una oportunidad para ampliar la matriz energética y fomentar el uso de energía limpia.

El curso capacitará a los alumnos en el análisis, utilización, regulación y promoción de las energías renovables para la producción de electricidad.



PÚBLICO OBJETIVO

- Empresas del sector eléctrico e industrias que utilizan energía de manera intensiva (mineras y otras)
- Profesionales interesados en aprender sobre energías renovables.
- Empresas consultoras, financieras y estudios de abogados.
- Funcionarios públicos vinculados al sector energético.

OBJETIVOS

General:

Entender los beneficios y costos de las energías renovables (RER) en la producción de electricidad y las acciones necesarias para permitir y fomentar su desarrollo.

Específicos:

- Estudiar el rol y futuro de las RER en el sector eléctrico.
- Comprender las diferentes tecnologías RER.
- Evaluar beneficios y costos de las RER en sistemas interconectados y fuera de ellos.
- Analizar los mecanismos de promoción y regulación.
- Conocer experiencias internacionales.
- Proponer políticas para el desarrollo de RER en el Perú.



MALLA CURRÍCULAR

TEMAS
I.Situación Actual y Perspectivas de las RER en la producción de electricidad en el Perú.
II. Revisión del sector eléctrico en el Perú y su Regulación.
III. Descripción de las Tecnologías RER.
IV. Usos y experiencias de las RER en el Perú.
V. Experiencias internacionales en la promoción de las RER.
VI. Complementariedad entre RER y otras fuentes de energía.
VII. Costo/Beneficio en el uso de las RER.
VIII. Análisis del Potencial RER en el Perú y proyecciones.
IX. Propuesta para el desarrollo de las RER.



PLANA DOCENTE



Alfredo Dammert

- Ph.D. en Economía, University of Texas, EE.UU.
- Master of Science en Ingeniería Química.
- Miembro del Consejo Directivo del OSITRAN.
- Director de la Maestría en Regulación, Gestión y Economía Minera de la Pontificia Universidad Católica del Perú.
- Se desempeñó como funcionario del Banco Mundial.
- Fue Presidente del Consejo Directivo del OSINERGMIN.



Raúl García

- Magíster en Regulación de los Servicios Públicos, Pontificia Universidad Católica del Perú.
- Se desempeñó como Viceministro de Energía del Ministerio de Energía y Minas y como Director General de Concesiones de Transporte del Ministerio de Transporte y Comunicaciones (MTC).
- Ha sido Coordinador Técnico de Análisis Regulatorio de la Oficina de Estudios Económicos de OSINERGMIN.
- Actualmente es Consultor Independiente y miembro de la Comisión de Libre Competencia de Indecopi.

EVALUACIÓN

Participación y Resolución de casos	20%
Trabajos	40%
Evaluación Final	40%
Total	100%



DURACIÓN Y HORARIO

**DEL 29 DE OCTUBRE AL 19 DE DICIEMBRE
DEL 2019**

Martes y Jueves

07:00 p.m. - 10:00 p.m.



INVERSIÓN

	TOTAL	FINANCIAMIENTO
Público en General	S/3000	Dos cuotas de S/1500
Corporativo	S/2800	Dos cuotas de S/1400
Alumnos de la Maestría, egresados de pregrado PUCP	S/2800	Dos cuotas de S/1400
Pago al Contado	S/2500	

INSCRÍBETE AQUÍ



INFORMES

Escuela de Posgrado
Pontificia Universidad Católica del Perú

Dirección: Av. Universitaria 1801, San Miguel.
Complejo Mac Gregor, 7° piso.

Teléfono: (511) 626-2000, anexo 5147
Correo: mregulacionsp@pucp.pe



PUCP