



CURSO ESPECIALIZADO EN

# ENERGIAS RENOVABLES

## Temario

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Aspectos generales del Desarrollo Sostenible y la Política Energética.             <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Desarrollo Sostenible y tecnologías renovables</li> <li>b. Política Energética</li> <li>c. Caso práctico</li> </ul> </li> </ul>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Energías renovables.             <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Generación distribuida</li> <li>b. Remuneración de las energías renovables</li> <li>c. Mecanismos de liquidación de ingresos</li> <li>d. Caso práctico</li> </ul> </li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Marco regulatorio y Matriz Energética/ Transición Energética.             <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Regulación sector energético</li> <li>b. Diversificación de la Matriz energética</li> <li>c. Potencial de las energías renovables</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Subastas de energías renovables.             <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Diseño de las subastas</li> <li>b. Análisis de las subastas RER</li> <li>c. Caso práctico</li> </ul> </li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Regulación de las energías renovables.             <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Energías renovables on-grid</li> <li>b. Energías renovables off-grid</li> <li>c. Caso práctico</li> </ul> </li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Presente y futuro de las energías renovables.             <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Barreras de las energías renovables en el Perú.</li> <li>b. Industrias vinculadas y crecimiento de mercados</li> <li>c. Estrategia y planeamiento</li> <li>d. Caso práctico</li> </ul> </li> </ul> |

"La Escuela de Gestión Pública de la Universidad del Pacífico se reserva el derecho de reprogramar la malla y las fechas de dictado, incluyendo la frecuencia horaria, de acuerdo con su proceso de mejora académica continua o causa de fuerza mayor, lo que será comunicado oportunamente".

## Objetivo del curso

El curso permitirá al profesional de diversas carreras familiarizarse y actualizarse sobre el negocio de la energía, abriendo paso a un conocimiento de los mayores requerimientos del mercado y la industria de hoy. Esto ayudará en el proceso de toma de decisiones, aspectos técnicos, legales y financieros. El participante aprenderá a evaluar iniciativas e inversiones sobre energía y el aporte de las energías limpias en la gestión de proyectos.

## Perfil del participante

Profesional servidor público o privado con un nivel jerárquico de responsabilidad, que se desempeñe como asesor, coordinador o jefe de equipo, o, con potencial de lograrlo. Profesionales enfocados en la mejor gestión y desarrollo sostenible de proyectos en el sector público o privado.

### Información del curso

📅 22 de noviembre

🕒 De 6:30 p.m. a 10:30 p.m.

🕒 Duración total: 1 mes

📅 Viernes

🕒 Duración Total: 24 hrs.

💰 Costo: S/ 1,950.

**Docente:**  
**Pedro Gamio Aita**

Ex Viceministro de Energía. Ha sido Asesor Principal de la Comisión de Energía y Minas del Congreso Nacional, Miembro de la Asociación Internacional de Negociadores del Petróleo. Consultor del BID, Banco Mundial y del PNUD. Ha sido Director Regional para América Latina de GLOBAL VILLAGE ENERGY PARTNERSHIP INTERNATIONAL. Ha sido Chief Advisor del Fondo concursable de Energía y Ambiente en la región Andina. Magister en Gestión de Políticas Públicas de la Universidad Carlos III de España.

**Expositor invitado:**  
**Riquel Mítma Ramírez**

Ha colaborado con la Comisión Reguladora de Energía de México en el diseño de las subastas para la reforma energética de ese país. Ha efectuado pasantías en los organismos reguladores de España y Estados Unidos y ha participado en la elaboración de documentos técnicos de difusión con el IRENA y Osinergmin. Magister en Finanzas de la Universidad del Pacífico y Máster en Economía y Regulación de los Servicios Públicos de la Universitat de Barcelona. Más de 20 años de experiencia en regulación del sector energía.

"La Escuela de Gestión Pública de la Universidad del Pacífico puede modificar la plana docente por disponibilidad de algún profesor u otros motivos. Sin embargo, garantizamos que esos cambios no afectarán la calidad del curso. Cualquier modificación de este tipo será comunicada a los participantes antes del inicio de clases".



## CERTIFICACIÓN

Los participantes que cumplan con los requisitos de asistencia (mínimo 80%) y notas (nota mínima 11) recibirán el certificado de notas y participación emitido por la Escuela de Postgrado de la Universidad del Pacífico.

---

## COMPETENCIAS

- Conocer las energías renovables, dentro de los lineamientos del Convenio de París y los Objetivos de Desarrollo Sostenible, incluyendo la ruta de la Transición Energética y la competitividad, y las oportunidades que conlleva el uso de las tecnologías renovables, económicas, tributarias y socio-ambientales aplicables.
- 

*“Una vez efectuado el pago de la matrícula, no se podrá solicitar la devolución por este concepto. El dictado de clases de los cursos se iniciará siempre que se alcance el número mínimo de alumnos matriculados establecido por la Escuela de Gestión Pública de la Universidad del Pacífico.”*

## INFORMES

C: 937262655  
telemktint07@up.edu.pe  
egp.up.edu.pe

SÍGUENOS EN:

