

— **DIPLOMA** DE ESPECIALIZACIÓN EN:

# Regulación y Mercado de Energía

## Docentes Expertos

- › Edwin Quintanilla
- › Rosendo Ramirez
- › Jaime Mendoza
- › Francisco Torres
- › Guillermo Lecarnaqué
- › Isaac Maguiña

*Aprende con nuestros  
docentes especialistas.*

— **DIPLOMA** DE ESPECIALIZACIÓN EN:

# Regulación y Mercado de Energía

## Perfil del participante

El Diploma está dirigido a autoridades encargadas de la regulación/supervisión y reglamentación de las actividades del mercado energético, y a profesionales de diversas disciplinas que laboren en empresas de generación, transporte, distribución y comercialización de energía, y que deseen especializarse en el tema para desarrollarse en el sector.

## Objetivo del Diploma

El Diploma tiene como objetivo ofrecer una visión integral del régimen legal, regulación y de cómo operan los mercados del sector energía para dotar a los participantes de conocimiento y habilidades especializadas que le permitan desenvolverse exitosamente en el sector energía.

## Duración

El diploma tiene una duración de 100 horas lectivas (45 minutos c/u)



### Modalidad

- Transmisión en vivo

Las clases virtuales se llevarán a cabo a través de nuestra plataforma educativa.



## Certificación

A quienes cumplan con los requisitos de cada uno de los cursos se les otorgará: Certificado del Diploma de Especialización en Regulación y Mercado de Energía, otorgado por la Universidad ESAN.



*\*Este Diploma forma parte del "PAE de Especialización en Mercado Energético"*

*\*La nota mínima para obtener el PAE es 14 en todos los diplomas requeridos"*

# Estructura Curricular

El orden del temario no concuerda necesariamente con la programación de los cursos. Está es entregada al inicio del programa por el área de coordinación académica.

## Normativa y Regulación en el Sector Energía \*

**Francisco Torres**

- › Muestra las diferentes aristas legales y regulatorias que forman el sector energético y su funcionamiento.

## Política Energética

**Edwin Quintanilla**

- › Enseña el desarrollo de la planificación energética en el país a través del modelamiento en los distintos sistemas energéticos

## Gestión Energética: Modelos de Indicadores

**Luis Espinoza**

- › Permite conocer los procesos y actividades que garanticen la continuidad del suministro a través de la medición con indicadores.

## Integración Energética

**Jaime Mendoza**

- › Planeamiento Energético: Aspectos Conceptuales, Política Energética Nacional
- › Nuevo Paradigma de Regulación de la Transmisión
- › Integración Energética y Organismos Internacionales: Aspectos Generales, Formas de Integración
- › Organización Latinoamericana de Energía
- › Experiencias de Interconexión Energética en Gas Natural, Electricidad.
- › Planificación de Infraestructura

## Eficiencia Energética \*

**Rosendo Ramirez**

- › Conceptos que soportan las actividades de eficiencia energética en el contexto actual del cambio climático y los objetivos de desarrollo sostenible.
- › Economía de la Eficiencia Energética.
- › Contribuciones Nacionales Determinadas (NDCs) se convierten en el eje fundamental de la política energética para las medidas de adaptación y mitigación para hacer frente a los efectos negativos del cambio climático.
- › Estimaciones sobre aplicaciones de eficiencia energética y gestión de la energía en diversos usos de la energía en los sectores económicos.
- › Discusión sobre las medidas de conservación de la energía en los hogares.

## APP's de Proyectos Energéticos

**Guillermo Lecarnaqué**

- › Muestra la estructuración de los principales proyectos energéticos locales desarrollados mediante asociaciones públicos-privadas.

## Sistemas de Gestión y Calidad ISO en el Sector Energía

**Isaac Maguiña**

- › Desarrolla y muestra como las empresas pueden obtener un uso adecuado de la energía.

## Modelos de Regulación Tarifaria de Energía

- › Analiza los métodos de fijación de tarifas en actividades reguladas.

**\*HORARIO ESPECIAL**

## Plana Docente



Perú

### Guillermo Lecarnaqué

Magíster en Administración en la Universidad del Pacífico. Ingeniero Mecánico de la Universidad Nacional del Callao. Ha sido Gerente General de PETROPERU.



Perú

### Jaime Mendoza

MBA de Esan y Máster en Economía y Regulación de los Servicios Públicos por la Universidad de Barcelona España. Ingeniero electricista de la UNI.



Perú

### Rosendo Ramirez

Doctor en Economía por Fordham University NY USA y Doctor en Gobierno y Políticas Públicas por la Universidad San Martín de Porres. Ingeniero Electricista de la Universidad Nacional de Ingeniería.



Perú

### Edwin Quintanilla

PhD in Management Sciences de ESADE, Barcelona. MBA de ESAN. Ingeniero Electricista de la Universidad Nacional del Centro del Perú. Ex Viceministro de Energía del Ministerio de Energía y Minas.



Perú

### Francisco Torres

Maestría en Gestión de la Energía por ESAN. Abogado de la Universidad de San Martín de Porres. Experiencia en temas regulatorios, competencia, derecho administrativo. Ha sido Ex Director General de Hidrocarburos del Ministerio de Energía y Minas.

\*FRI ESAN se reserva el derecho de modificar la plana docente, por disponibilidad (previo aviso)

\* La apertura está sujeta a un mínimo de participantes.

\*Se emitirá certificado digital expedido por la Universidad ESAN.



UNIVERSIDAD  
**esan**



## Inversión

Modalidad	Inversión (Al Contado)	Inversión con Financiamiento 9 cuotas de	Total
Transmisión en vivo	S/ 4,750	S/ 556	S/ 5,004



### Descuentos especiales

FRI ESAN otorga descuentos corporativos y grupales, los descuentos no son retroactivos ni acumulativos. Consulte por este programa en la modalidad Inhouse a: [ventasfri@esan.edu.pe](mailto:ventasfri@esan.edu.pe)

## Métodos de pago

### Depósitos

Depósitos	Moneda	Número de Cuenta	Código Interbancario CCI
BCP	S/.	193-1764415-0-72	002-193-001764415072-18
BBVA	S/.	0011-0686-01000111574	011-686-000100011574-39



Una vez realizado el abono, entregar la boleta de depósito a nuestros ejecutivos de ventas, indicando nombres y apellidos completos.

## Inscripciones

Pago a través de la tienda virtual: [fri.com.pe/esan-capacitaciones](http://fri.com.pe/esan-capacitaciones)



### Pago en línea

Paga seguro en línea usando tu tarjeta de crédito o débito Visa, MasterCard, American Express o Diners Club. Si pagas con tarjeta de crédito podrás colocar la compra en cuotas.



### Pago en Efectivo

Acércate a cualquier, agencia para pagar un servicio a nombre de la empresa recaudadora PAGOEFECTIVO, brinda el código pago CIP que enviaremos a tu correo.



### Pago en Efectivo

Paga seguro en línea usando tu tarjeta de crédito o débito Visa, MasterCard, American Express o Diners Club. Si pagas con tarjeta de crédito podrás colocar la compra en cuotas.

## Informes e Inscripciones

☎ (+51) 317 - 7200 anexo 44786

✉ [ventas2@fri.com.pe](mailto:ventas2@fri.com.pe)

☎ (+51) 928 489 973

🌐 [www.fri.com.pe](http://www.fri.com.pe)

