

Maestrías Especializadas

Ecosistema
Sector Industrial: Energía

PROGRAMA RENOVADO

Maestría en Gestión de la Energía

📍 Semipresencial



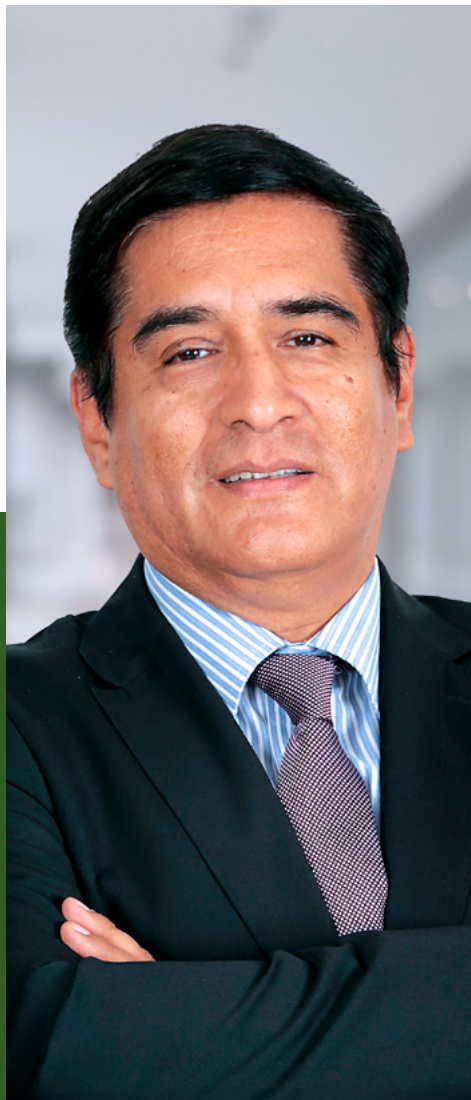
Nº 1
PERÚ
Nº 6
LATAM

QS WORLD
University
Ranking
2026
Global MBA Ranking

PARTNER INTERNACIONAL

 **Funseam**
Fundación para la Sostenibilidad
Energética y Ambiental

 **esan**
BUSINESS SCHOOL OF GRADUATE

**Edwin Quintanilla**

Director de la maestría

PRESENTACIÓN DE LA MAESTRÍA

El sector energético se encuentra frente a una serie de cambios en la producción, transporte, distribución, comercialización y uso final, así como en la administración de las empresas prestadoras de los servicios y dirección de las actividades en el ámbito privado y público. Estos cambios generan oportunidades en eficiencia energética, incorporación de innovaciones tecnológicas, nuevas opciones de desregulación y ventajas competitivas de las fuentes convencionales y renovables. Por ello, el mercado requiere de profesionales con capacidades para gestionar y tomar decisiones acertadas y congruentes con el entorno en el que se desenvuelven las organizaciones públicas y privadas; logrando así contribuir con los negocios y el desarrollo eficiente del sector.

En este contexto, ESAN presenta la Maestría en Gestión de la Energía, la cual aborda la problemática del sector con materias que conforman un programa especializado, estructurado dentro del ámbito de las actividades del sector energético, con énfasis en electricidad, hidrocarburos y sostenibilidad.

NUESTROS PILARES

Estos pilares en su conjunto hacen que la Maestría en Gestión de la Energía sea un programa integral y altamente valioso para aquellos que desean avanzar en sus carreras en el campo de la energía.



**ENFOQUE DE
GESTIÓN**



**CONOCIMIENTO
DE LA DINÁMICA
DEL SECTOR
ENERGÍA**



**VISIÓN
INTEGRADORA**



**TENDENCIAS
GLOBALES:
IMPACTO EN EL
DESARROLLO
ECONÓMICO Y
EMPRESARIAL**

Acreditaciones de ESAN



Membresías de ESAN



COMPONENTE INTERNACIONAL



Asociación conformada por las principales empresas energéticas españolas (Repsol, Endesa, ACS, Enagas, CLH, Gas Natural Fenosa, Cepsa y EDP Renováeis) que han constituido un centro de referencia líder en el debate energético y un centro de análisis y divulgación de los resultados de la investigación académica de manera conjunta con la Cátedra de Sostenibilidad.

La maestría realiza un stage con un amplio alcance y fortalecido mediante una mayor interacción con la industria energética de primer nivel, en conjunto con el ámbito académico.

El stage comprende el desarrollo de:

- Conferencias virtuales con expertos internacionales.
- Formación en visitas programadas a instalaciones de empresas líderes del sector energía en España. Las visitas se realizan en Barcelona y Madrid.



*Sujeto a cambios por temas coyunturales u otros motivos. Cualquier modificación será comunicada oportunamente.

TRANSFORMATIVE EXECUTIVE JOURNEY

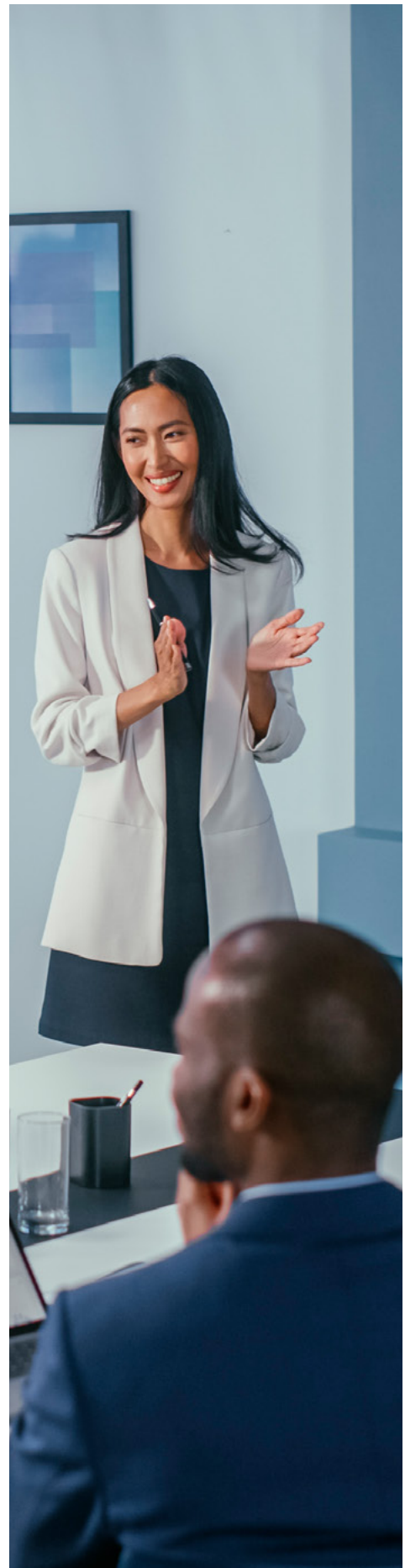
ESAN ha desarrollado el programa Transformative Executive Journey, el cual contribuye en la transformación de líderes capaces de inspirar y gestionar equipos de manera efectiva en un entorno empresarial dinámico.

Este programa ha sido incluido en el plan curricular de la maestría, el cual se centrará en **tres ejes para el participante:**

DESARROLLO PERSONAL

DESARROLLO DE RELACIONES
INTERPERSONALES

DESARROLLO DE LIDERAZGO Y GESTIÓN DE
EQUIPOS





Todos los años, ESAN organiza la International Week en enero y julio. Esta actividad promueve la exposición de los participantes a un ambiente global y presenta las últimas prácticas de manejo gerencial en el mundo, mediante exposiciones magistrales y desarrollo de casos prácticos. Se propone, así mismo, incentivar la interacción entre los más de 1,000 alumnos de los diversos programas de posgrado de ESAN con los participantes de universidades del extranjero, expandiendo su red de contactos y su visión de un mundo globalizado.

Los participantes de la Maestría en Gestión de la Energía participarán de esta importante actividad académica, en el que profesores internacionales dictan cátedras en la ciudad de Lima, y donde se reúne la comunidad de estudiantes de maestrías de la Escuela de Negocios de ESAN.



Profesores reconocidos
en escuelas de negocios de nivel mundial.



+50
Cursos dictados por profesores internacionales, por edición.



+1000
Participantes de diferentes maestrías. Participación de alumnos extranjeros.



2 veces al año, en enero y julio. Semana intensiva.



Nota:

Todo el material será virtual, siendo consecuentes con nuestra política de cuidado del medio ambiente.

Los alumnos participarán en uno o dos cursos a lo largo de la maestría, según la programación del programa.



ESTRUCTURA CURRICULAR

El programa se desarrolla a lo largo de cuatro semestres académicos durante los cuales los participantes adquieren una formación integral para la gestión técnica y económica de las distintas áreas de negocio en las empresas del sector energía.

EJES TEMÁTICOS

FUNDAMENTOS ECONÓMICOS Y REGULATORIOS

MERCADOS DE ENERGÍA

MANAGEMENT

FUTURO DE LA ENERGÍA

MALLA CURRICULAR

PERIODO I	PERIODO II	PERIODO III	PERIODO IV
<ul style="list-style-type: none"> • Métodos cuantitativos para la toma de decisiones. • Mercados de energía: visión global y local**. • Fundamentos microeconómicos del sector energía**. • Pensamiento estratégico y orientación a resultados. • Derecho de la energía. • Competencia y regulación en los negocios de producción y comercialización**. • Fundamentos financieros y costos de capital aplicados. • Regulación de actividades monopólicas**. • Planificación energética nacional**. • Transformative executive journey: Gestión eficaz del tiempo y la frustación*. • Transformative executive journey: Autoconocimiento e inteligencia emocional*. 	<ul style="list-style-type: none"> • Responsabilidad Social corporativa. • Economía de la regulación y modelos tarifarios del mercado de energía. • Regulación ambiental en el sector energético. • Gerencia de proyectos. • Evaluación financiera de proyectos para el sector energía. • Transformative executive journey: Comunicación efectiva y storytelling*. • Transformative executive journey: Creatividad y pensamiento disruptivo*. 	<ul style="list-style-type: none"> • Eficiencia energética*. • Diseño de asociaciones público-privadas en energía. • Project finance**. • Instrumentos derivados aplicados*. • Energías renovables**. • Seminario de investigación I. • Transformative executive journey: Networking y desarrollo de relaciones*. • Transformative executive journey: Gestión de la marca personal*. 	<ul style="list-style-type: none"> • Stage internacional*. • Sostenibilidad energética**. • Curso de especialidad 1. • Curso de especialidad 2. • Curso de especialidad 3**. • Curso de especialidad 4**. • Curso de especialidad 5**. • Transformative executive journey: Liderazgo inspirador y coaching*. • Transformative executive journey: Desarrollo y gestión de equipos de alto desempeño*. • Transformative executive journey: Negociación y manejo de conflictos*.
PERIODO V <ul style="list-style-type: none"> • Seminario de investigación II 			
<p>* Cursos dictados en modalidad presencial. ** Cursos dictados en modalidad semipresencial</p>			

Nota:

De acuerdo con los procesos de mejora y actualización permanente, la estructura curricular se encuentra sujeta a cambios. Dichos cambios serán previamente aprobados por el Consejo Universitario y comunicados con la debida anticipación. Asimismo, estos no implicarán cambio alguno en los precios ya informados y contratados, pagos por derechos académicos adicionales, ni mucho menos cambios o afectaciones al objetivo y calidad académica del programa.

3 OPCIONES DE ESPECIALIDADES

GESTIÓN DE HIDROCARBUROS E HIDRÓGENO EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

- Economía del negocio de petróleo, gas e hidrógeno
- Comercialización de hidrocarburos en un contexto de transición
- Sistemas de gas natural licuado y comprimido
- Distribución y acceso a la energía
- Supervisión del mercado de hidrocarburos

GESTIÓN DE LA ELECTRICIDAD

- Electrificación de la economía
- Smart grids y gestión de la demanda eléctrica.
- Gestión de transmisión y almacenamiento para electricidad.
- Desarrollo de proyectos de energía renovables.
- Supervisión del mercado de electricidad.

SOSTENIBILIDAD, TRANSICIÓN Y DESCARBONIZACIÓN ENERGÉTICA

- Economía circular y comportamiento del consumidor
- Integración de energías renovables a la matriz energética
- Sistemas de gestión ambiental
- Observatorio energético para la sostenibilidad empresarial
- Modelos de negocio de proyectos sostenibles



*La apertura de las especialidades está sujeta a la inscripción de un quórum mínimo de 15 participantes.

CERTIFICACIONES

EMITIDA POR LA UNIVERSIDAD ESAN:

- **Grado de Maestro en Gestión de la Energía**
- **Diploma de especialidad:**
 - Gestión de hidrocarburos e hidrógeno en la transición energética
 - Gestión de la electricidad
 - Sostenibilidad, transición y descarbonización energética
- **Certificado en Transformative Executive Journey**

EMITIDAS POR FUNDACIÓN FUNSEAM

- **Certificado de participación en stage internacional**

**Los certificados serán otorgados una vez culminada satisfactoriamente la maestría.*



EXPERIENCIA ESAN



“El enfoque curricular soportado en la experiencia, calidad y trayectoria de la plana docente, así como la interacción con los compañeros de aula y sus diferentes experiencias de trabajo, hacen de esta Maestría un elemento fundamental para quienes se proponen generar valor en sus equipos de trabajo y consolidar su crecimiento profesional.”

Giancarlo Pérez Salinas

Gerente Corporativo de Asesoría Legal - Grupo Distribiluz

PLANA DOCENTE DE RECONOCIDA TRAYECTORIA

**LUIS ESPINOZA**

MBA de ESAN. Estudios de Postgrado en Regulación del Gas Natural y en Planificación Energética en Venezuela y Brasil. Maestría en Energética por la Universidad Nacional de Ingeniería. Asesor y especialista en Planeamiento Energético del Ministerio de Energía y Minas. Consultor independiente.

**MIGUEL RÉVOLO**

DBA por Maastricht School of Management, Holanda. Master en Economía y Regulación de los Servicios Públicos por la Universitat de Barcelona, España. Master of Science in the Electric Power Industry por la Universidad Pontificia de Comillas, España. Ha sido viceministro de Electricidad. Actualmente es Gerente de Regulación de Tarifas de Osinergmin.

**RAÚL PÉREZ - REYES**

Ph.D. en economía en la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria de España. Maestría en economía en el Centro de Investigación y Docencia Económica (CIDE) de México. Economista por la Universidad de Lima. Ha sido ministro de la Producción, viceministro de Comunicaciones del MTC y viceministro de Energía. Actualmente es ministro de Transportes y Comunicaciones (MTC).

**FIDEL ROCHA**

Magíster en Administración de Negocios y Magíster en Finanzas y Derecho Corporativo de ESAN. Socio del área regulatoria y de industria de redes del Estudio Santiváñez Abogados.

DIRECTOR DE LA MAESTRÍA

**EDWIN QUINTANILLA**

Ph.D. in Management Sciences de ESADE, Barcelona. MBA de ESAN. Ha sido Gerente General de OSINERGMIN y Vice Ministro de Energía. Actual Gerente de Supervisión de Energía del OSINERGMIN y Director de la Maestría en Gestión de la Energía.

PLANA DOCENTE DE RECONOCIDA TRAYECTORIA



GERARDO HERNÁNDEZ

Ph.D. en Probabilidad y Estadística por la Universidad de Columbia, New York. Director de Asset Management en la Casa de Bolsa Actinver.



RODRIGO RÁMIREZ

Ph.D. en Ingeniería Eléctrica por la Universidad de Cataluña, España. Magíster en Ingeniería Eléctrica por la Universidad de los Andes, Colombia. Coordinador del Máster en Energías Renovables y Sostenibilidad de la Universidad de Barcelona y profesor de la Universidad Politécnica de Cataluña.



JOAN BATALLA

Master en Dirección General de Empresas (PDG) por el IESE, Barcelona, España y en Regulación Energética por la Florence School of Regulation (European University Institute). Director General de la Fundación para la Sostenibilidad Energética y Ambiental - FUNSEAM.

CONOCE A TODOS NUESTROS DOCENTES

Nota:

Si alguno de nuestros profesores no pudiera dictar, será reemplazado por otro de igual trayectoria y calidad profesional.



CONOCE MÁS DE LA MAESTRÍA

ADmisión

INFORMES E INSCRIPCIONES:

Lima

Ejecutiva comercial: Erika Peña
C/ 966 288 530
E/ epena@esan.edu.pe

Piura

Ejecutiva comercial: Margaret Leandres
T/ (073) 333 016
C/ 990 077 915 / 969 724 422
E/ mleandres@esan.edu.pe

Trujillo

Ejecutiva comercial: Nícida Méndez
T/ (044) 243 191
C/ 990 077 897 / 975 360 044 / 948 312 846
E/ nmendez@esan.edu.pe

Arequipa

Ejecutiva comercial: Glendy Torreblanca
C/ 966 955 350 / 974 203 113 / 990 077 911
E/ gtorreblanca@esan.edu.pe

Ica

Ejecutiva comercial: Melody Candela
C/ 942 046 916
E/ mcandela@esan.edu.pe

Otras regiones

Ejecutiva comercial: Katia Fribourg
C/ 981 713 576
E/ kfribourg@esan.edu.pe

