

MAESTRÍA EN

# Gestión de la Energía

 SEMIPRESENCIAL



ESAN, presente en el

# RANKING MÁS PRESTIGIOSO DEL MUNDO

---

Nº **1**  
EN PERÚ

TOP **5**  
LATINOAMÉRICA

**América**  
economía

RANKING  
2022





# 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.***

# PALABRAS DEL DIRECTOR

La Universidad ESAN, en su compromiso permanente con el desarrollo del país, ofrece la Maestría en Gestión de la Energía en respuesta a los retos que el crecimiento económico esperado y la crisis sanitaria actual nos plantean. La combinación de conocimientos, habilidades y competencias desarrolladas durante el programa permitirá a los participantes contar con recursos y herramientas para gestionar en forma exitosa empresas y proyectos ya sea en el sector privado o público.

La coyuntura actual del país nos coloca en un papel protagónico en la preparación y adecuación de recursos que permitan el crecimiento sostenido de nuestra economía. Los invitamos a formar parte del grupo de líderes que gestionan el desarrollo con un enfoque integrador de las energías y su sostenibilidad.

*“El enfoque internacional de nuestro programa permite que los participantes tengan acceso en forma directa a enfoques emergentes y comprobados que permitan afrontar las condiciones presentes y próximas del mercado energético, así como afrontar las condiciones particulares de la pandemia en el sector.”*

**EDWIN QUINTANILLA**  
**DIRECTOR DE LA MAESTRÍA**



# NUESTRO MODELO SEMI — PRESENCIAL

En el modelo educativo de ESAN, el ecosistema digital de aprendizaje es dinámico, flexible, y está orientado a atender las diversas necesidades educativas de los estudiantes de posgrado. Este ecosistema brinda una variedad de modalidades de impartir el proceso de enseñanza y aprendizaje, así como también la posibilidad de que los estudiantes puedan conectarse, acceder a los recursos académicos y aprender a su ritmo, desde cualquier dispositivo y parte del mundo.



La modalidad semipresencial es una propuesta formativa mixta que combina el aprendizaje en línea, a través de una plataforma de E-learning, y el presencial. La interacción de esta modalidad, con el apoyo de las tecnologías de Información y Comunicación (TICs) incrementa la flexibilidad del acceso a redes de conocimiento, y aprovecha tanto las ventajas del aprendizaje virtual como las sinergias generadas en las sesiones presenciales.



# BENEFICIOS DE LA MODALIDAD SEMI — PRESENCIAL

## 1 ACOMPAÑAMIENTO VIRTUAL

Atención y coordinación permanente en línea durante el proceso de enseñanza.



## 2 PLANA DOCENTE

Amplia experiencia profesional y académica con formación permanente en los principios de la educación virtual y presencial que favorecen la interacción de los estudiantes en forma sincrónica y asincrónica en función del objetivo de aprendizaje.



## 3 UNA EXPERIENCIA DE APRENDIZAJE MEMORABLE

Permite al estudiante personalizar y potenciar su experiencia de aprendizaje mediante TICs y la pedagogía enriquecida.





## 4 METODOLOGÍA HYFLEX

Experiencia de aprendizaje multimodal que combina el escenario presencial y el acceso remoto, y que permite a los estudiantes acceder a la plataforma de acuerdo con sus necesidades formativas promoviendo la autorregulación sobre su experiencia de aprendizaje y el desarrollo de sus habilidades metacognitivas.



## 5 EXPERIENCIA Y GARANTÍA EN EDUCACIÓN ONLINE

Certificación ISO 9001 -2015 por la SGS.



## 6 CALIDAD ACADÉMICA

Enseñanza de alto nivel, con rigor científico y académico. Con clases dictadas en tiempo real y grabadas para garantizar el acceso de los estudiantes al espacio de aprendizaje.



# TENEMOS UNA MISIÓN

“Formar profesionales expertos en el sector energético, dotándolos con las mejores capacidades técnicas y habilidades gerenciales, ***visión integradora y global de la industria y mercados valores éticos en línea con una visión responsable y sostenible.***”



# LOS 4 PILARES DE LA MAESTRÍA

1



## ENFOQUE DE GESTIÓN

Genera un valor diferencial para el participante, al ser el único programa de maestría del mercado enfocado en la gestión de negocios del sector energía que combina los más relevantes tópicos de regulación, economía y management para el fortalecimiento de las organizaciones del sector.

3



## VISIÓN INTEGRADORA

Convoca a participantes de diversas profesiones y especialidades que desempeñan roles diferenciados en las principales organizaciones del sector, lo cual permite enriquecer las discusiones, fomenta el intercambio de experiencias y propicia el debate profesional.

2



## CONOCIMIENTO DE LA DINÁMICA DEL SECTOR ENERGÍA

Proporciona conocimientos específicos de las prácticas, tendencias, y retos que enfrentan las organizaciones del sector en todos sus roles: gestión, supervisión, regulación y participación en la industria. A través del enfoque económico, técnico y regulatorio, los participantes comprenden los fundamentos que movilizan al sector y que marcarán su desarrollo a nivel global en los próximos años.

4



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

El programa gira en torno a la dinámica y tendencias de los mercados mundiales y las perspectivas en el desarrollo de los mercados globales hacia las próximas décadas. Perú se encuentra en un lugar protagónico del desarrollo energético por la disponibilidad de recursos naturales, así como por las altas tasas de crecimiento registradas. Se estima que las inversiones en energía sean crecientes tanto en la oferta como en la demanda energética como pronostican las principales agencias internacionales para los mercados emergentes. El programa conduce a los participantes en las líneas de formación necesarias para protagonizar y liderar estos próximos escenarios.

# ENFOQUE INTERNACIONAL

El alcance del stage ha sido renovado y fortalecido con un mayor contacto con la industria energética del primer mundo a la par de la academia.



**PARTNER  
EUROPEO  
DE PRIMER  
NIVEL**

## El stage comprende el desarrollo de tres elementos:

1

Participación en el Simposio internacional empresarial organizado por la Fundación para la Sostenibilidad Energética y Ambiental - FUNSEAM, El Instituto de Economía de Barcelona - IEB y la Cátedra de Sostenibilidad de la Universidad de Barcelona.

2

Participación en el Academic Symposium. Este evento convoca a diversos investigadores europeos y globales quienes presentan sus más recientes aportes desarrollados con metodologías comprobadas.

3

Formación en visita: con el soporte de FUNSEAM, IEB y la Cátedra de Sostenibilidad, se programan las visitas a diversos emprendimientos empresariales y académicos en Barcelona y en Madrid-España.



Es una 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.



## ESAN INTERNATIONAL WEEK

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. 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 este evento, 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.

### +50



Cursos dictados por profesores internacionales, por edición.

### +1500



Participantes de las diferentes maestrías. Participación de alumnos extranjeros.



Profesores de reconocidas escuelas de negocios de nivel mundial.



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



# MAESTRÍA EN GESTIÓN DE LA ENERGÍA CON TRIPLE CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL



Al culminar el programa satisfactoriamente, el participante obtiene:

1

## MAESTRO EN GESTIÓN DE LA ENERGÍA

título a nombre de la nación  
otorgado por la Universidad ESAN.



**esan** GRADUATE  
SCHOOL OF  
BUSINESS

2

## DIPLOMA DE ESPECIALIDAD

Diploma otorgado de la  
Universidad ESAN al cumplimiento  
de la malla curricular de alguna de  
las especialidades ofrecidas en el  
programa:



- Gestión del sector  
Hidrocarburos <sup>(\*)</sup>
- Gestión del sector eléctrico <sup>(\*)</sup>
- Sostenibilidad, transición y  
descarbonización energética <sup>(\*)</sup>

3

## CERTIFICADO DE ASISTENCIA

Fórum internacional anual emitido  
por Fundación FUNSEAM.



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

(\*) Especializaciones se ofrecerán con un mínimo de 12 participantes. Los participantes deben escoger y completar una especialidad como parte de la malla curricular.

# ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

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.

## LA CURRÍCULA DEL PROGRAMA GIRA SOBRE CUATRO EJES TEMÁTICOS:

**1**

Fundamentos económicos y regulatorios

**2**

Mercados de energía

**3**

Management

**4**

Futuro de la energía

## EJES TEMÁTICOS





# ESTRUCTURA CURRICULAR



## FUNDAMENTOS ECONÓMICOS Y REGULATORIOS

## MERCADOS DE ENERGÍA

## MANAGEMENT

## FUTURO DE LA ENERGÍA

### PRIMER SEMESTRE

- Mercados de energía: visión global y local
- Métodos cuantitativos para la toma de decisiones
- Fundamentos microeconómicos del sector energía
- Pensamiento estratégico y orientación a resultados
- Derecho de la energía
- Gestión de organizaciones

### SEGUNDO SEMESTRE

- Economía de la regulación y modelos tarifarios del mercado de energía
- Fundamentos financieros y costos de capital aplicados
- Regulación de actividades monopólicas
- Competencia y regulación en los negocios de producción y comercialización
- Estrategias de comunicación con stakeholders
- Planificación energética nacional
- Gerencia de proyectos

### TERCER SEMESTRE

- Regulación ambiental en el sector energético
- Gerencia de la innovación
- Responsabilidad social corporativa
- Evaluación financiera de proyectos para el sector energía
- Project finance
- Instrumentos derivados aplicados
- Stage internacional
- Seminario de investigación I

### CUARTO SEMESTRE

- Eficiencia energética
- Diseño de asociaciones público-privadas en energía
- Sostenibilidad energética
- Especialización
- Gestión del sector hidrocarburos(\*)
- Sostenibilidad, transición y descarbonización energética(\*)
- Seminario de investigación II

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.

# ESPECIALIDADES DE LA MAESTRÍA EN GESTIÓN DE LA ENERGÍA

El programa de la maestría ofrece al participante **tres opciones de especialización** que le permiten profundizar los conocimientos en una industria que enfrenta grandes retos. Las especializaciones otorgan al participante una ventaja diferencial potenciando además su perfil profesional. Los participantes deberán completar una especialidad como parte de la malla curricular obligatoria para obtener el grado de maestro.

**1**

**GESTIÓN  
DEL SECTOR  
HIDROCARBUROS**

**2**

**GESTIÓN DEL  
SECTOR ELÉCTRICO**

**3**

**SOSTENIBILIDAD,  
TRANSICIÓN Y  
DESCARBONIZACIÓN  
ENERGÉTICA**

**3**

**OPCIONES DE  
ESPECIALIZACIÓN**

# ESPECIALIZACIÓN DE ALTO NIVEL

3

OPCIONES DE  
ESPECIALIZACIÓN

## GESTIÓN DEL SECTOR HIDROCARBUROS

Economía del negocio  
del petróleo y gas

Diseño del mercado del  
gas natural

Normativa de los  
hidrocarburos líquidos y  
del gas natural

Sistemas de gas natural  
licuado y comprimido

Supervisión del mercado  
de hidrocarburos

Innovaciones y  
tendencias en  
hidrocarburos

## GESTIÓN DEL SECTOR ELÉCTRICO

Supervisión del mercado  
de electricidad

Energías renovables

Smart grids y gestión de  
la demanda eléctrica

Normativa del subsector  
electricidad

Gestión del  
almacenamiento de  
electricidad

Innovaciones y  
tendencias en  
electricidad

## SOSTENIBILIDAD, TRANSICIÓN Y DESCARBONIZACIÓN ENERGÉTICA

Economía circular y  
comportamiento del  
consumidor

Modelos conceptuales  
en la gestión de  
sostenibilidad

Integración de energías  
renovables a la matriz  
energética

Sistemas de gestión  
ambiental

Observatorio energético  
para la sostenibilidad  
empresarial

Modelos de negocio de  
proyectos sostenibles

# DESARROLLO GERENCIAL



## TALLERES DE DESARROLLO GERENCIAL

El rol de las habilidades blandas es fundamental en el desempeño de la gestión de toda organización. A través de diversos talleres y seminarios se propicia el fortalecimiento de habilidades que contribuyen al crecimiento personal del estudiante y su capacidad para generar impacto en sus organizaciones.



## DIÁLOGOS CON EXPERTOS

Durante el desarrollo del programa, los estudiantes participarán en conversatorios con expertos practitioners de la industria energética nacional e internacional para conocer



# PLANA DOCENTE NACIONAL E INTERNACIONAL

Las clases estarán a cargo de prestigiosos profesores de ESAN Graduate School of Business y profesores internacionales.





# PLANA DOCENTE NACIONAL E INTERNACIONAL



**FIDEL  
AMÉSQUITA**

Ph.D. en Ciencias Administrativas por la Universidad Carlos III, Madrid, España. Magister en Administración de Negocios. Ha sido gerente de Supervisión de Hidrocarburos Líquidos, OSINERGMIN. Profesor a tiempo completo de ESAN.



**JOSÉ  
ESTELA**

Magister en Administración de Empresas de la Universidad ESAN. Post Grado en Gerencia Internacional de Empresas Eléctricas y Energías Renovables en Swed Power – Suecia. CEO de Sami Energy Consulting. Miembro fundador de la Asociación Internacional de Renovables para la Minería e Industria (REMIO).



**CECILIA  
AZERRAD**

Máster en Derecho por The University of Texas School of Law, EE.UU. Máster en Derecho Ambiental y de la Sostenibilidad por la Universidad de Alicante, España. Actualmente, es socia de Kahatt Abogados.



**CÉSAR  
FUENTES**

PhD in Economics de University of Pittsburgh. Corporate Governance Leadership Program del International Institute of Corporate Governance de la Universidad de Yale. Director de la Maestría en Gestión Pública de ESAN.



**SERGIO  
BRAVO**

PhD en Ciencias de la Administración de ESADE. MBA de ESAN. Especialización en Finanzas en University of California at Los Ángeles. Past Decano de ESAN. Director del Instituto de Finanzas y Regulación de la Universidad ESAN.



**KETY  
JÁUREGUI**

Post-Doctoral University of Victoria, Canadá. PhD. en Management del IESE, Universidad de Navarra. MBA ITESM, campus Monterrey, México. Profesora Principal de la Universidad ESAN. Ha sido Jefe de Proyecto de Consultorías en empresas como San Gabán, Proinversión, Contraloría, Osinergmin, COFIDE, entre otras.



**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.



**JAIME  
MENDOZA**

Master en Economía y Regulación de Servicios Públicos de la Universidad de Barcelona, España. MBA de ESAN. Maestría en Sistemas de Potencia de la Universidad Nacional de Ingeniería. Estudios de especialización en Regulación, Política Energética y Tarifaria en Estados Unidos y Canadá. Gerente de Generación y Transmisión Eléctrica de la Gerencia Adjunta de Regulación Tarifaria de OSINERGMIN. Presidente del Consejo Directivo de OSINERGMIN.





**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.



**ARTURO  
VÁSQUEZ**

Ph.D. in Mineral and Energy Economics, Colorado School of Mines, EE.UU. M.Sc. in Mineral Economics, Colorado School of Mines, EE.UU. Miembro del Consejo Directivo del Organismo Supervisor de la Inversión en Telecomunicaciones (OSIPTEL). Director General de Investigación y Profesor Asociado e Investigador de la Escuela de Postgrado GERENS.



**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 Gerente de Gas Natural de la Gerencia de Regulación de Tarifas de OSINERGMIN. Actual viceministro de Electricidad.



**PETER  
YAMAKAWA**

Ph.D. y MSc. en Ingeniería de Telecomunicaciones por la Universidad de Osaka, Japón. Magister en Administración por Esan. Decano de la Escuela de Administración de Negocios para Graduados ESAN.



**FIDEL  
ROCHA**

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



**LEONIDAS  
SAYAS**

MBA Internacional en la Universidad Politécnica de Cataluña-España. Maestría en Regulación en la Universidad de Ciencias Aplicadas. Maestría en Sistemas de Potencia en la Universidad Nacional de Ingeniería. Ingeniero eléctrico por la Universidad Nacional del Centro del Perú. Ha sido Gerente de Operaciones en Osinergmin, Asesor Técnico de la ex Gerencia de Fiscalización Eléctrica. Actualmente se desempeña como Gerente de Supervisión Eléctrica en Osinergmin.



**FRANCISCO  
TORRES**

Magister en Gestión de la Energía por ESAN. Ha sido Director General de Hidrocarburos del Ministerio de Energía y Minas y Presidente del Centro de Estudios en Derecho Regulatorio.



**ROSENDO  
RAMÍREZ**

Ph.D. in Economics Fordham University NY USA. Doctor en Gobierno y Política Pública por USMP. Ingeniero Electricista de la UNI. Ex Jefe de Gabinete del Ministerio Energía y Minas. Ex Director General de Eficiencia Energética del Ministerio Energía y Minas. Desarrollo de Negocios Energéticos en la Consultora Negocios Globales Inteligentes SAC, desde mayo 2020.



**JOSÉ  
NEVADO**

Doctorando en Ciencias (con mención en Energética) por la Universidad Nacional de Ingeniería, MBA por la Pontificia Universidad Católica de Perú, Master en Liderazgo por EADA Business School Barcelona, certificado como Director de Proyectos PMP por el PMI, titulado como Ingeniero Internacional de Soldadura por la Pontificia Universidad Católica de Perú. Ingeniero Eléctrico por la Universidad Nacional de Callao. Con más de 30 años de experiencia Profesional, con énfasis en administración técnica de proyectos en la industria del Hidrocarburo y Gas Natural. Amplio conocimiento y experiencia en el manejo de la normativa vigente en el sector Hidrocarburo.



**GUILLERMO  
LECARNEAU**

Magister en Administración por la Universidad del Pacífico. Ingeniero Mecánico por la Universidad Nacional del Callao. Ejecutivo, con más de 25 años de experiencia en el sector energía. Sólidos conocimientos en la operación y administración de Plantas Petroquímicas y Refinerías de Petróleo. Habilidad para la creación de valor a través de la Planificación del Negocio. Experiencia en estructurar proyectos de APP en el sector energía.



**OSMAR  
ARANDIA**

PhD en Ciencias de la Administración por la EGADE Business School. Magister en Mercadotecnia por la EGADE Business School. Licenciado en Administración de Empresas en el ITESM campus Monterrey. Especialista en estrategia y responsabilidad social. Ha ocupado el cargo de director académico de administración en la UDEM, ha sido también director de desarrollo estratégico en la UCC, y coordinador de posgrados de negocios en la misma institución. En la industria se ha desempeñado como directivo de áreas comerciales y de mercadotecnia en diversas empresas tanto de la industria como de los servicios.



**CARLOS  
AGUIRRE**

Doctorando (PhD. (c)) del programa de Administración y Dirección de Empresas de la UCM. Magister en Finanzas, ESAN. Economista. Consultor de empresas y Profesor del área de Finanzas, Contabilidad y Economía de ESAN.



**JOAN  
BATALLA**

Postgrado en Dirección General de IESE, España. Especialización en Administración, Economía y Finanzas y en negocios de energía de electricidad y gas. Director de Desarrollo de Negocios en Enel (Italia).

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.



**JOAQUÍN  
CORCHADO**

Master Dirección en Administración del Centro de Estudios Superiores de Empresa de Madrid, España. Socio fundador de Vita Energy Group.



**GUSTAVO  
YEPES**

Doctor en Ciencias Empresariales de la Universidad Antonio de Nebrija, Magister en Administración de Empresas de la Universidad Externado de Colombia y Administrador de Empresas de la Pontificia Universidad Javeriana. Actualmente se desempeña como director de Iniciativas para el Desarrollo Sostenible de la Facultad de Administración de Empresas de la Universidad Externado de Colombia donde dirige el grupo de Investigación en Responsabilidad Social y Sostenibilidad.



**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.



**MARÍA TERESA  
COSTA**

Ph.D. en Economía por la Universidad de Barcelona. Directora de La Cátedra de Sostenibilidad Energética de la Universidad de Barcelona.



**RODRIGO  
RAMÍREZ**

Ph.D. en Ingeniería Eléctrica por la Universidad de Cataluña, España. Magister 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.



**OTMAR  
VARELA**

Ph.D. en Organizational Behavior Tulane University-USA; Master of International Business Tulane University; Master of Business Administration – MBA, ICADE –Universidad Pontificia Comillas – España; B.S. in Political and Legal Sciences, Universidad Central de Venezuela- Caracas. Associate Professor of Management en University of Arkansas - USA. Profesor visitante de ESAN Graduate School of Business.



**ALBERTO RÍOS  
VILLACORTA**

Ph.D. en Ingeniería Industrial de la Universidad Carlos III de Madrid, España. Master en Energías Renovables de la Universidad Europea de Madrid, España. Investigador y consultor internacional.

**CARMEN  
FERNÁNDEZ**

Doctora en Ciencias Económicas y Empresariales, Universidad Complutense de Madrid, España.

# NUESTROS ESTUDIANTES

## PERFIL DEL ESTUDIANTE



**86%**  
Hombres



**14%**  
Mujeres

**34**

Edad promedio

**65%**

Carreras de ingeniería

**19%**

Derecho, Finanzas y Economía

**32%**

Ocupan cargos de alta gerencia

**40%**

Ocupan cargos de gerencia media

## PRINCIPALES EMPRESAS DONDE LABORAN

Las empresas líderes en el ámbito de la electricidad, petróleo y gas natural, así como prestigiosas consultoras y agencias estatales han auspiciado estudios de nuestros graduados. Igualmente, han incorporado en sus equipos de trabajo diversos egresados de la Maestría en Gestión de la Energía.

## EXPERIENCIAS 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.



La experiencia que me ha brindado esta Maestría ha sido gratificante en todos los aspectos: conocimientos, experiencia, debate, compañerismo y apertura a temas multidisciplinarios. Conté con docentes especializados, con capacidad y experiencia en el sector energético y siempre dispuestos a brindar sus conocimientos.



**GIANCARLO PÉREZ SALINAS**

Gerente Corporativo de Asesoría Legal - Grupo Distriluz



**ADRIANA AURAZO CASTAÑEDA**

Fundadora y Socia Principal de RamaClara - Firma de Consultoría Ambiental



Es el nexo entre los alumnos y graduados y la comunidad empresarial, brindándoles asesoría y herramientas para que tomen mejores decisiones sobre su desarrollo profesional y puedan visibilizar su talento. Los servicios que brinda son:

- Actualización de competencias, que engloba: *webinars*, foros, talleres, *breakfast networking* y *workshops*.
- Empleabilidad, que engloba: *Career Day*, *Career Link*, *Improve Profile*, Feria Talento Ejecutivo.
- Visibilidad y *Networking*, que engloba: Orgullosamente Graduado ESAN, Efecto ESAN, *Annual Meeting*.

Esan alumni trabaja permanentemente por seguir desarrollando relaciones de largo plazo con empresas líderes de distintos sectores y *headhunters*.

## NETWORKING

La Maestría en Gestión de la Energía organiza seminarios, conversatorios y reuniones de networking que congrega a los más de 200 graduados de la Maestría en un espacio académico y de colaboración profesional donde se exponen y discute temas de actualidad con expositores referentes en sus ámbitos de expertise. Estas actividades permiten a nuestros graduados actualizar conocimientos, exponer sus logros profesionales y fortalecer la red de contactos con compañeros y profesores.



# RECURSOS AL SERVICIO DE LOS PARTICIPANTES

## SOMOS GARANTÍA DE EDUCACIÓN A DISTANCIA



**Cursos online  
desde 2012** ✓



**Certificación ISO  
9001:2016** ✓



**Plataforma  
ESAN Virtual** ✓



**Clases en vivo  
y grabadas\*** ✓

### Ventajas:

- Permite interactuar con el profesor y con los compañeros de clase.
- Permite conectarse desde cualquier dispositivo móvil.
- Permite hacer networking con los compañeros.
- Permite revisar la grabación posterior a la clase desde la plataforma ESAN Virtual por el tiempo que dure el curso\*

1 Consulta con la ejecutiva comercial sobre la fecha de capacitación para el uso de la plataforma o envío de tutoriales de los mismos.

2 Los materiales del curso serán entregados de forma digital a través de la plataforma.

\*Las grabaciones no podrán ser descargadas.



**INSPIRAR**



**CONECTAR**



**EMPODERAR**



**PROMOVER**



**Innova ESAN** te brinda un staff de excelencia académica y empresarial, eventos y acceso a la red global de Erasmus, rondas de inversión, laboratorios, capacitaciones, modelamiento y validación de proyectos. Ofrece un paquete integral de servicios para la consolidación de negocios, minimizando los riesgos técnicos, de mercado y financieros para el emprendedor.





El Fab Lab ESAN, es un laboratorio tecnológico que permite a los estudiantes, público en general y profesionales de las diferentes disciplinas, aplicar sus conocimientos e intercambiarlos mundialmente para crear proyectos innovadores que mejoren la vida de las personas, empresas y países, construyendo nuevos paradigmas y produciéndolos digitalmente, haciendo que los sueños se puedan tocar.

El Fab Lab ESAN, laboratorio de fabricación digital, es parte de una red mundial cuya visión es solucionar problemas mediante la innovación abierta y la investigación aplicada. Esta red cuenta con más de 1000 laboratorios y con más de 10 años de trayectoria, gracias a la iniciativa y respaldo del Instituto Tecnológico de Massachussetts (MIT) a través de su centro de Bits y Átomos (CBA).

## cendoc | UNIVERSIDAD esan

El reconocimiento internacional de ESAN/ Cendoc es ratificado por organismos internacionales como CEPAL, CLADEA, EBSCO y otros. Mantiene colecciones actualizadas y registra sus contenidos con base en datos automatizadas, accesibles vía conexión remota puesta a disposición del participante por la universidad.

# MEMBRESÍA

Ante la gran oferta de programas de Posgrado, la calidad es el factor clave para tomar una decisión acertada. La enseñanza de ESAN está acreditada por instituciones enfocadas en el cumplimiento de estándares internacionales no solo en nuestros programas académicos sino en la institución misma.

## Association to Advance Collegiate Schools of Business (AACSB International)

Institución fundada en 1916 para mejorar y acreditar la calidad de la enseñanza de administración a nivel mundial. Es considerada el referente de calidad para escuelas de negocio en el mundo académico.

## Association of MBAs (AMBA)

Organización acreditadora que, desde 1967, se enfoca en la calidad de los programas de posgrado de las escuelas de negocios del mundo.

## European Foundation for Management Development (EFMD)

Asociación sin fines de lucro con sede en Bruselas, Bélgica. Cuenta con una red de más de 800 miembros de organizaciones dedicadas a la administración de negocios en áreas como la enseñanza, el comercio, el servicio público y la consultoría.

## Network of International Business and Economic Schools (NIBES)

Red académica y educativa internacional integrada por instituciones especializadas en la enseñanza de administración y negocios.

## Consejo Latinoamericano de Escuelas de Administración (CLADEA)

Organismo que agrupa a las principales escuelas de negocios de Latinoamérica. ESAN es miembro fundador y actual sede de su dirección ejecutiva.

## Partnership in International Management (PIM)

Programa de cooperación para el intercambio internacional de estudiantes de posgrado en Administración. Solo una escuela o universidad es aceptada anualmente como miembro. Estas escuelas son las mejor rankeadas dentro de su región, tienen una amplia oferta de cursos en inglés y participan activamente en intercambios estudiantiles internacionales con diferentes escuelas de negocios o universidades de todo el mundo.

## Principles for Responsible Management Education (PRME)

Iniciativa que nace de la reunión de un grupo dedicado de 60 representantes de instituciones académicas líderes en la enseñanza de la administración de negocios. Representa la cooperación entre la ONU y las escuelas de negocios del mundo para integrar la responsabilidad social dentro de los currículos y las investigaciones académicas.

## Consortium for University-Based Executive Education

Es la red más grande e importante en Educación Ejecutiva a nivel global. ESAN es la única escuela de Perú miembro de este Consorcio que tiene como miembros a las mejores escuelas del mundo: Harvard, Stanford, MIT, Kellogg, Wharton, London Business School, Oxford, Cambridge, INSEAD, HEC, IMD, IE, IESE, ESADE.

Acreditaciones de ESAN:



Membresías de ESAN:





## INFORMES E INSCRIPCIONES:

### Lima

**Ejecutiva comercial:** Mabel Cáceres

**C/** 952 230 202

**E/** mcaceres@esan.edu.pe

Alonso de Molina 1652, Monterrico, Surco

### 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

**T/** (054) 484 977

**C/** 966 955 350 / 974 203 113 / 990 077 911

**E/** gtorreblanca@esan.edu.pe

### Chiclayo

**Ejecutiva comercial:** Clara Leandres

**T/** (074) 236 400

**C/** 944 942 044 / 981 148 055

**E/** cleandres@esan.edu.pe

**esan.edu.pe**

**x** conexionesan.com

**t** @esanperu

**f** esanmaestrias

