



# Diplomado de Posgrado en Gestión de la Industria de la Energía

Desarrolla competencias de gestión para la toma de decisiones en la gestión de la energía con una visión holística del negocio energético.

# Conócenos

Somos una universidad dinámica que, a través de un ecosistema educativo estimulante, experimental y colaborativo, forma líderes con mentalidad emprendedora para crear impacto social positivo en el Perú y el mundo.



**1ª universidad en Latinoamérica** en acreditar su diseño de Sistema de Garantía Interna de Calidad por ANECA de España.



**1er centro de formación de profesionales** altamente especializados en Gestión Pública a nivel nacional.



**Acreditación ACBSP** (Accreditation Council for Business Schools and Programs), que certifica los programas académicos de negocios a nivel mundial.



**Multinivel:** formación técnica, universitaria y de posgrado.

**América**  
economía

**La Universidad Continental se ubica entre las 8 mejores** universidades privadas del país, según el ranking de Las Mejores Universidades del Perú 2018 de la revista América Economía.



**Multicampus:** en Arequipa, Cusco, Huancayo, Lima y campus virtual a nivel nacional e internacional.

**SUNEDU**

**Recibimos el Licenciamiento Institucional** por la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria (SUNEDU).



**Multimodal:** tres modalidades de estudio en posgrado: presencial, blended y a distancia.

**Crea impacto positivo y  
trasciende.**

# Diplomado de Posgrado en Gestión de la Industria de la Energía

La Gestión de la Industria de la Energía es un tema de orden trascendental para el presente y futuro económico de nuestro país, por lo tanto, desarrollar programas académicos que busquen lograr competencias de gestión en los profesionales del ámbito energético es esencial en el crecimiento de los negocios y la eficiencia del negocio energético. La Gestión de la Industria de la Energía está enfocada en administrar eficientemente los recursos de las empresas energéticas como las de generación, y distribución eléctrica, eólica y solar, entre otras, con el fin de mejorar los resultados de gestión dentro de una adecuada planificación estratégica.

Hemos desarrollado una alianza estratégica con la prestigiosa Pontificia Universidad Católica de Chile, diseñando un Diplomado compuesto por cinco cursos dictados de manera on line por la Universidad Católica al término de los cuales obtendrás un Diplomado Ejecutivo en Gestión de la Industria de la Energía otorgado por dicha casa de estudios, y cuatro cursos presenciales dictados por la EPG de la Universidad Continental, con un total de 24 créditos académicos.

## Dirigido a

---

- Profesionales que se desempeñan en la industria de la energía.
- Proveedores o clientes de empresas del rubro.
- Empresarios que deseen incursionar y desarrollar proyectos energéticos.
- Profesionales interesados en adquirir conocimientos relacionados a la industria de la energía y temas como la eficiencia energética y el uso de las energías renovables.

## Duración

---

- 384 horas lectivas.

# ¿Por qué estudiar **Gestión de la Industria de la Energía** en la Universidad Continental?

## Alianza estratégica con la PUC-Chile

La Pontificia Universidad Católica de Chile, fundada en 1888, ha aspirado a lograr una educación sólida, arraigada en la ciencia, el arte, las humanidades y la moral católica. Busca que sus estudiantes sean capacitados no sólo científica y técnicamente, sino que también se abran a las distintas dimensiones de lo humano, a las responsabilidades sociales y personales que plantea el desarrollo integral de una sociedad.

**THE**

**N°1 de universidades de habla hispana** en Latinoamérica 2017 - The World University Rankings.



**Tiene la máxima acreditación** otorgada por la Comisión Nacional de Acreditación de Chile.



**Es actualmente la N°1 en Latinoamérica**, según el ranking que elabora anualmente la consultora inglesa Quacquarelli Symonds (QS).

**América**  
economía

**3.º puesto entre las mejores universidades a nivel de América Latina**, según el ranking de la revista América Economía.

## Competencias a lograr

- Competencias de gestión para la toma de decisiones en la gestión de la energía.
- Tener una visión holística del negocio energético considerando la actual globalización y las características del sector.
- Comprender de manera estratégica el comportamiento del mercado de la energía y sus implicancias en la gestión.
- Desarrollar y gestionar proyectos energéticos con distintos niveles de complejidad.
- Implementar proyectos de mejora para la gestión eficiente de la energía en las organizaciones.
- Gestionar procesos y sistemas de gestión energética con foco en la eficiencia.

## Ventajas diferenciales

- **Excelencia docente:** Conformada por especialistas con trayectoria profesional exitosa en el sector público y privado a nivel nacional e internacional.
- Amplia **red de contactos** con gestores públicos y privados.
- **Doble certificación.**
- **Asesoría permanente** del facilitador durante el programa.
- **El más completo ecosistema digital para el aprendizaje.**

# Plana docente

## Luis Cifuentes (PUC-Chile)

Director de GreenLab, Pontificia Universidad Católica de Chile. Gestión y Política Ambiental, DICTUC S.A. Investigador y miembro de importantes sociedades profesionales. Doctor en Ingeniería y Políticas Públicas de Carnegie Mellon University. Máster en Ingeniería y Políticas Públicas y Máster en Ingeniería Civil, Carnegie Mellon University, Pennsylvania. Ingeniero Civil de la Pontificia Universidad Católica de Chile.

## Marcos Lima (PUC-Chile)

Director del Programa Investigación y Posgrado en Economía de Minerales de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Profesor del Departamento de Ingeniería de Sistemas de la Pontificia Universidad Católica de Chile y del Departamento de Industrias de la Escuela de Ingeniería de la misma universidad. "Copper Man of the Year 2000" (Hombre del año en la industria del Cobre 2000), designado por el Copper Club con sede en Nueva York.

## Mauro Valdés (PUC-Chile)

Presidente del Programa Nacional de Minería de Alta Ley. Previamente fue Director Ejecutivo de Televisión Nacional de Chile – TVN. Vicepresidente de Asuntos Corporativos y Comunicaciones de BHP Billiton, división Metales Base. Vicepresidente de Asuntos Corporativos y Externos de Minera Escondida. Primer Gerente General del Consejo Minero de Chile. Máster en Derecho de la Universidad de Hamburgo, Alemania y Abogado de la Pontificia Universidad Católica de Chile.

## Dante Bacigalupo (PUC-Chile)

Socio fundador y actual Director Ejecutivo de PACTA Estudios y Proyectos, empresa consultora en administración de proyectos y gestión integral de contratos. Integrante del directorio del Instituto de Ingenieros de Chile. Ex Director de proyecto de la gerencia técnica de Codelco. Ingeniero civil de la Universidad de Chile.

## Luis Fernando Alarcón (PUC-Chile)

Director del DICTUC. Director del Centro de Excelencia en Gestión de Producción y director del Magister en Administración de la Construcción de la Universidad de Chile. Ha sido miembro del directorio del International Council for Research and Innovation in Building and Construction y miembro fundador del International Group for Lean Construction. Profesor titular del Departamento de Ingeniería y Gestión de la Construcción de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Doctor en Gestión de Proyectos y Máster en Ingeniería de la Universidad de California. Ingeniero civil de la Pontificia Universidad Católica de Chile.

## Gustavo Lagos (PUC-Chile)

Consejero en la Escuela de Ingeniería de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Fue director del Centro de Minería. Profesor Titular de la Pontificia Universidad Católica de Chile y profesor del Centro de Minería. Es miembro del Comité del Precio del Cobre del Ministerio de Hacienda desde 2001. Doctor de la Universidad de Leeds, Inglaterra y Magíster en Ingeniería de Minas de la Universidad de Chile.

## Carlos Figueredo Robles

Especialista en negocios internacionales, aduanas, transporte marítimo de carga, compras, negociaciones, almacenes, centros de distribución y Supply Chain Management. Magister en Relaciones Internacionales y agente profesional de aduanas de la Escuela Nacional de Aduanas. Alta especialización en Almacenes por ESAN. Experto en comercio exterior por ADEX e instructor de transporte marítimo por United Nations TRAINMAR- UNCTAD.

## Rafael Hidalgo Segura

Gerente Nacional de Servicios de la transnacional EPIROC en Ecuador, recibió el premio al primer lugar en gestión de flota a nivel mundial a EPIROC Bolivia, reconocimiento por dirigir el área más rentable en Atlas Copco Perú el 2014. Estudios de posgrado en Gestión Minera por la Universidad de Antofagasta. Especialización en Gestión, Producción y Operaciones, en la Pontificia Universidad Católica del Perú. Ingeniero Mecánico con especialización en Gestión de mantenimiento.

\* La programación de docentes por asignatura se encuentra sujeta a variación según la disponibilidad, asegurando el nivel equivalente del especialista. El perfil del docente se mantiene y corresponderá al nivel requerido para garantizar la calidad. La lista completa de docentes se encuentra en la página web y se darán a conocer los docentes respectivos al inicio de clases.

# Plan de estudios

---

Módulo I	* Eficacia Operacional
Módulo II	* Energías Renovables
Módulo III	Gestión del Mantenimiento
Módulo IV	Administración Estratégica
Módulo V	* Evaluación de Proyectos
Módulo VI	Gestión de Tecnología de la Información
Módulo VII	* Ética y RSE
Módulo VIII	Administración de Operaciones y Logística
Módulo IX	* Economía de la Energía

\* Clases virtuales desarrolladas por la Pontificia Universidad Católica de Chile.

# Metodología

---

A través de sesiones presenciales participativas y dinámicas grupales, aplicarás el método del caso. Este te ubicará en un contexto real que te permitirá entender y solucionar de manera integral los problemas que se puedan presentar.

Tendrás a tu disposición el más completo **ecosistema digital para el aprendizaje**. Vivirás una experiencia con recursos y herramientas tecnológicas de vanguardia, utilizadas en las mejores universidades del mundo. Ejercitarás así tus habilidades, competencias y pensamiento estratégico, para crear soluciones viables de manera sistemática.

# Certificación

---

Después de aprobar todas las asignaturas del programa se te otorgará el **Diplomado de Posgrado en Gestión de la Industria de la Energía**, otorgado por la Escuela de Posgrado de la Universidad Continental y el **Diploma Ejecutivo en Gestión de la Industria de la Energía**, otorgado por la Pontificia Universidad Católica de Chile.



**Arequipa**

Av. Los Incas S/N,  
José Luis Bustamante y Rivero  
(054) 412 030

Calle Alfonso Ugarte 607,  
Yanahuara  
(054) 412 030

**Huancayo**

Av. San Carlos 1980  
(064) 481 430

**Lima**

Av. Alfredo Mendiola 5210, cruce  
con Calle Los Hornos, Los Olivos  
(01) 213 2760

Calle Junín 355, Miraflores  
(01) 213 2760

**Cusco**

Pje. Juan Espinoza Medrano 358  
Q-13, Urb. Rosaspata  
(084) 480 070

[posgrado.ucontinental.edu.pe](http://posgrado.ucontinental.edu.pe)

 /epg.continental  @epgcontinental

 Universidad Continental Posgrado ¡Visita nuestro blog!