

Ingeniería Industrial

CARRERAS UNIVERSITARIAS PARA PERSONAS CON EXPERIENCIA LABORAL



En la actual era del conocimiento, las empresas valoran cada vez más la experiencia laboral y la formación universitaria de su personal. El contar solo con una trayectoria sobresaliente de trabajo no asegura, en el mediano o largo plazo, un crecimiento profesional exitoso. Por ello, consciente de la importancia de adquirir una sólida formación académica, la Universidad San Ignacio de Loyola (USIL) ha diseñado una innovadora propuesta educativa para personas que trabajan: Carreras Universitarias para Personas con Experiencia Laboral (CPEL).

Ingeniería Industrial

La carrera de Ingeniería Industrial forma profesionales líderes e innovadores con capacidad de decisión en el entorno de la gestión de los procesos de negocio orientados a las operaciones de la empresa, desde la logística de entrada, producción y distribución, hasta el lanzamiento del producto o servicio al mercado. El ingeniero industrial diseña y evalúa sistemas integrados por activos y capital humano, optimizando métodos de trabajo.

PERFIL PROFESIONAL

El egresado del programa académico de Ingeniería Industrial se desempeña como:

- 1 ADMINISTRADOR DE PROCESOS**
Gestiona los procesos de negocio integrados por personas, información, equipos y suministros, con énfasis en el aumento de la productividad y la calidad de los bienes y servicios.
- 2 GERENTE DE OPERACIONES**
Se ocupa de la administración, organización y funcionamiento del área de operaciones de una empresa.
- 3 CONSULTOR DE PROCESOS**
Profesional que provee de consejo para la mejora de los procesos de negocio de una empresa dedicada a brindar un servicio o producto.

Competencias del egresado

Con la finalidad de incrementar su competitividad laboral, los participantes desarrollarán y perfeccionarán sus habilidades gerenciales y profesionales a lo largo de su carrera.



COMPETENCIAS PROFESIONALES

- ▶ Planifica y organiza los procesos de producción y comercialización de bienes y servicios, con el fin de obtener eficiencia y eficacia, para que la organización logre sus objetivos.
- ▶ Propone las operaciones de producción, logrando una mayor productividad y un uso más eficiente de recursos en el mercado nacional e internacional.
- ▶ Ejecuta las operaciones de producción de bienes y servicios, respetando el medioambiente y los intereses de la sociedad en organizaciones nacionales e internacionales.

COMPETENCIAS GENERALES

▶ COMUNICACIÓN INTEGRAL

Se comunica de forma pertinente, clara y efectiva; de manera oral, escrita o gestual; haciendo uso idóneo de las tecnologías de la información y comunicación para el desempeño personal y profesional.

▶ COMUNICACIÓN BILINGÜE

Se desenvuelve en inglés, utilizando las cuatro habilidades lingüísticas (comprensión auditiva, comprensión lectora, producción oral y producción escrita) a un nivel preintermedio, de acuerdo con los estándares propuestos por el Marco Común Europeo de Referencia, utilizando estructuras simples y compuestas para el desempeño personal y profesional.

▶ INVESTIGACIÓN

Utiliza correctamente los recursos para lograr la ampliación del conocimiento científico, sobre un tema de interés y dentro de una perspectiva innovadora y crítica.

▶ DESARROLLO HUMANO

Aplica el autoconocimiento, favoreciendo su autonomía y compromiso social para intervenir como agente activo en la construcción de la persona que aspira a ser y para transformar su entorno global.

▶ GESTIÓN DE RECURSOS

Administra recursos de manera eficiente, eficaz y ética en un entorno dinámico y competitivo, contribuyendo al desarrollo sostenible del país.

**AUMENTA
TU COMPETITIVIDAD
Y TUS OPORTUNIDADES
LABORALES.**

ESTRUCTURA CURRICULAR

A fin de que los participantes puedan cumplir con eficiencia sus responsabilidades laborales y actividades académicas, cada ciclo está dividido en dos módulos, de dos cursos cada uno.

Módulo 1			Módulo 2	
Ciclo 1	Comunicación Oral y Escrita	Desarrollo Humano	Introducción a los Negocios	Matemática I
Ciclo 2	Principios de la Administración	Ética y Filosofía	Química General	Sociedad, Estado y Empresa
Ciclo 3	Estadística General	Economía General	Física General	Matemática II
Ciclo 4	Estadística Aplicada	Ingeniería de Métodos I	Físico Química	Graficación y Dibujo Técnico
Ciclo 5	Contabilidad General	Ingeniería de Métodos II	Investigación de Operaciones	Mecánica
Ciclo 6	Contabilidad de Costos	Operaciones Unitarias	Habilidades Gerenciales	Marketing
Ciclo 7	Finanzas	Seguridad, Higiene y Mantenimiento Industrial	Procesos de Manufactura	English I
Ciclo 8	Contabilidad Gerencial	Planeamiento y Control de Operaciones	Metodología de la Investigación	English II
Ciclo 9	Evaluación de Proyectos	Simulación de Procesos Industriales	Seminario de Tesis	English III
Ciclo 10	Total Quality Management	Proyecto Integrador		English IV

*Esta malla puede estar sujeta a variación.

ADELANTO DE CURSOS

El alumno tiene la posibilidad de adelantar hasta 4 cursos por año.

INFORMES E INSCRIPCIONES

CPEL LA MOLINA

Av. La Fontana 550
Tel.: 317-1050 / 317-1051

LUNES A VIERNES: De 8:15 a.m. a 7:45 p.m.

SÁBADOS: De 8:15 a.m. a 12:45 p.m.
admissioncpel@usil.edu.pe

CPEL LIMA NORTE

Av. Industrial 3484, Independencia
Tel.: 317-1023

LUNES A VIERNES: De 8:15 a.m. a 7:45 p.m.

SÁBADOS: De 8:15 a.m. a 12:45 p.m.
admissionlimanorte@usil.edu.pe

CPEL MAGDALENA

Jr. José Gálvez 386
Tel.: 317-1040

LUNES A VIERNES: De 8:15 a.m. a 7:45 p.m.

SÁBADOS: De 8:15 a.m. a 12:45 p.m.
admissionmagdalena@usil.edu.pe

