



ESTRUCTURA CURRICULAR

A fin de que los participantes cumplan con eficiencia sus responsabilidades laborales y académicas, cada ciclo se divide 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
	2	Principios de la Administración Ética y Filosofía	Química General Sociedad, Estado y Empresa
	3	Estadística General Economía General	Física General Matemática II
	4	Estadística Aplicada Ingeniería de Métodos I	Físico-Química Graficación y Dibujo Técnico
	5	Contabilidad General Ingeniería de Métodos II	Investigación de Operaciones Mecánica
	6	Contabilidad de Costos Operaciones Unitarias	Habilidades Gerenciales Marketing
	7	Finanzas Seguridad, Higiene y Mantenimiento Industrial	Proceso de Manufactura English I
	8	Contabilidad Gerencial Planeamiento y Control de Operaciones	Metodología de la Investigación English II
	9	Evaluación de Proyectos Simulación de Procesos Industriales	Seminario de Tesis English III
	10	Total Quality Management Proyecto Integrador	English IV

*Esta malla está 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
TELÉFONO:
317 10 50 / 317 10 51
CORREO:
admissioncpel@usil.edu.pe

CPEL LIMA NORTE
Av. Industrial 3484, Independencia
TELÉFONO:
317 10 23
CORREO:
admissionlimanorte@usil.edu.pe

CPEL MAGDALENA
Jr. José Gálvez 386
TELÉFONO:
317 10 40
CORREO:
admissionmagdalena@usil.edu.pe

HORARIO DE ATENCIÓN:
De lunes a viernes de 8:15 a. m. a 7:45 p. m.
Sábados de 8:15 a. m. a 12:45 p. m.

cpel.usil.edu.pe

CARRERAS UNIVERSITARIAS PARA PERSONAS CON EXPERIENCIA LABORAL

Ingeniería Industrial



En un mundo competitivo como el de hoy, las empresas requieren de colaboradores que además de su experiencia en el campo, tengan como soporte una sólida formación universitaria. De esta manera, les será posible un crecimiento profesional gracias al desarrollo de las competencias necesarias para ocupar puestos de mayor responsabilidad. En ese sentido, la Universidad San Ignacio de Loyola (USIL) diseñó una innovadora propuesta educativa dirigida a personas que trabajan: Carreras Universitarias para Personas con Experiencia Laboral (CPEL).

LA CARRERA

En USIL, la carrera de Ingeniería Industrial forma profesionales líderes en la dirección corporativa, con capacidad para gestionar procesos de negocio de una organización. Además, su formación está orientada a la asertiva toma de decisiones en la gestión de las operaciones, la logística de entrada, la producción y la distribución de productos y servicios en el mercado. Nuestros participantes estarán en la capacidad de diseñar y evaluar sistemas integrados por activos y capital humano de trabajo, pues mejorarán el rendimiento mediante la optimización de métodos de trabajo.



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 la carrera.

COMPETENCIAS PROFESIONALES

- Planifica y establece procesos de producción y comercialización de bienes y servicios con el objetivo de lograr mayor eficiencia y eficacia en la organización.
- Plantea operaciones de producción que permitan un mayor rendimiento y uso eficiente de los recursos dentro del marco nacional e internacional.
- Ejecuta las operaciones de producción de manera ética y responsable con el medioambiente y los intereses de la sociedad.

COMPETENCIAS GENERALES

Como egresado de CPEL contarás con las siguientes habilidades:

COMUNICACIÓN INTEGRAL

Capacidad para comunicarse de forma oral, escrita y gestual con claridad y efectividad. Además, el estudiante manejará adecuadamente las tecnologías de la información y comunicación, a fin de fortalecer su desempeño personal y profesional.

COMUNICACIÓN BILINGÜE

Destreza en el manejo del idioma inglés a nivel preintermedio a través del desarrollo de las siguientes aptitudes: comprensión auditiva y lectora; producción oral y escrita. Ello, bajo los estándares propuestos por el Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas.

INVESTIGACIÓN

Habilidad para realizar proyectos de investigación mediante recursos que amplíen el conocimiento científico. El estudiante también estará capacitado para proponer temas de interés.

DESARROLLO HUMANO

Predisposición a la introspección con la finalidad de reflexionar sobre el desarrollo profesional y humano, la autonomía y el compromiso para construir una persona integral en el entorno donde se quiere estar.

GESTIÓN DE RECURSOS

Aptitud para la administración de recursos de forma eficiente y ética. Considera el desarrollo sostenible del país y el entorno dinámico y competitivo de un mundo globalizado.

Ingeniería Industrial

PERFIL PROFESIONAL

El egresado de la carrera de Ingeniería Industrial se desempeña en las siguientes posiciones:

ADMINISTRADOR DE PROCESOS

Dirige los procesos de negocio conformados por el activo humano, la información, los equipos y suministros de forma estratégica. Esto, a fin de aumentar la productividad y la calidad de los bienes y servicios que ofrece la organización.

GERENTE DE OPERACIONES

Se ocupa de la administración, organización y funcionamiento del área de operaciones de una empresa.

CONSULTOR DE PROCESOS

Proporciona recomendaciones e indicaciones para la mejora de los procesos de negocio de una empresa.

AUMENTA TU COMPETITIVIDAD Y OPORTUNIDADES LABORALES