



Universidad
Ricardo Palma



LICENCIAMIENTO INSTITUCIONAL

RESOLUCIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO N° 040-2016-SUNEDU/CD



Ingeniería Industrial

Acreditada por:

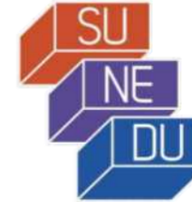


Agencias reconocidas por:



¿Por qué estudiar ingeniería industrial en la URP?

Somos una Universidad
Licenciada por SUNEDU



Lo que te brinda confianza, credibilidad y garantía asegurándote que recibirás las mejores condiciones académicas.

Experiencia en la formación de Ingenieros Industriales



Formamos ingenieros industriales desde 1980, contamos con más de dos mil egresados que aportan a los sistemas productivos a nivel nacional e internacional.

Experiencia vivencial en procesos empresariales



Simularás procesos y roles funcionales en planeamiento, ejecución de la producción gestión de materiales, almacenes, ventas, distribución y otros, utilizando un Sistema ERP (Planeamiento de los Recursos Empresariales)

Estamos acreditados por ICACIT y ABET agencias reconocidas por SINEACE



El proceso de formación profesional que recibirás cuenta con la certificación de calidad que asegura tu empleabilidad y éxito profesional.

Formación para un mundo globalizado



Serás un ingeniero industrial preparado para un mercado laboral sin fronteras, con adaptación al cambio para aprovechar retos y oportunidades de la era globalizada.

Recibes una formación integral



Serás formado como profesional con un enfoque científico, técnico Y humanístico de la mano con los valores y la ética.

Laboratorios y talleres especializados



Llevarás la teoría a la práctica simulando procesos de manufactura en nuestros laboratorios con tecnología de punta del siglo XXI.



Informes e Inscripciones:

OFICINA DE ADMISIÓN

Av. Benavides 5440 - Santiago de Surco, Lima - Perú

Telf. 708-0000 postula@urp.edu.pe

Conoce más en: @urpalma



urpalma YouTube

www.urp.edu.pe



Ingeniería Industrial



Competencias del Ingeniero Industrial URP

- a) Diseño en Ingeniería
- b) Solución de Problemas de Ingeniería
- c) Gestión de Proyectos
- d) Dominio de las Ciencias
- e) Experimentación y Pruebas
- f) Comunicación
- g) Trabajo en Equipo
- h) Aprendizaje para Toda la Vida
- i) Perspectiva Local y Global
- j) Valoración Ambiental
- k) Responsabilidad Ética y Profesional

¿Qué es la Ingeniería Industrial?

Es una rama de la ingeniería que se dedica al diseño, implementación y control de los sistemas productivos, buscando la optimización de los procesos e incremento de la productividad en las empresas.

SÉ UN INGENIERO INDUSTRIAL PREPARADO PARA UN MERCADO LABORAL SIN FRONTERAS.

Malla Curricular de la Carrera Profesional de INGENIERÍA INDUSTRIAL

Semestre I Créditos: 19	Semestre II Créditos: 23.5	Semestre III Créditos: 19.5	Semestre IV Créditos: 18.5	Semestre V Créditos: 20.5	Semestre VI Créditos: 20.5	Semestre VII Créditos: 21.0	Semestre VIII Créditos: 19.0	Semestre IX Créditos: 19.5	Semestre X Créditos: 19.0
Actividades Artísticas y Deportivas EB0001 1 Cr.	Psicología General EB0006 2 Cr.	Recursos Naturales y Medio Ambiente EB0011 2 Cr.							
Taller de Métodos de Estudio Universitario EB0002 2 Cr.	Lógica y Filosofía EB0007 3 Cr.	Realidad Nacional EB0012 3 Cr.	Fundamentos de Economía IN0402 3 Cr.	Administración Industrial IN0502 3 Cr.	Ingeniería de Costos y Presupuestos IN0602 4 Cr.	Ingeniería Económica IN0702 3 Cr.	Ingeniería Financiera IN0802 3 Cr.	Ingeniería en Logística y Cadena de Suministros IN0902 4 Cr.	Marketing y Negocios Internacionales IN1002 4 Cr.
Taller de Comunicación Oral y Escrita I EB0003 2 Cr.	Taller de Comunicación Oral y Escrita II EB0008 2 Cr.	Historia de la Civilización EB0013 3 Cr.						Electivo 3 Cr.	Electivo 3 Cr.
Inglés I EB0005 2 Cr.	Inglés II EB0009 2 Cr.								Electivo 3 Cr.
Matemática EB0014 3 Cr.	Matemática I ACM001 3 Cr.	Matemática II ACM002 4 Cr.	Estadística y Probabilidades ACM005 3 Cr.	Ingeniería de Métodos I IN0503 4 Cr.	Ingeniería de Métodos II IN0603 4 Cr.	Ingeniería de Planta IN0703 3 Cr.	Planeamiento y Control de Operaciones IN0803 3.5 Cr.		Electivo 3 Cr.
Introducción a la Ingeniería Industrial IN0105 3 Cr.	Formación Histórica del Perú EB0010 2 Cr.					Electivo 2 Cr.	Teoría y Metodología de la Investigación en Ingeniería ACI001 3 Cr.	Taller de Investigación en Ingeniería I IN0904 3 Cr.	Taller de Investigación en Ingeniería II IN1003 3 Cr.
Química Básica ACQ001 3 Cr.	Química Orgánica IN0201 3 Cr.		Termodinámica Aplicada IN0405 3 Cr.	Ingeniería de Procesos Industriales IN0501 4 Cr.	Control Estadístico de la Calidad IN0601 3 Cr.	Sistema de Gestión de la Calidad IN0701 3.5 Cr.	Seguridad Industrial IN0801 3 Cr.	Ingeniería Ambiental IN0901 3 Cr.	Diseño y Evaluación de Proyectos de Ingeniería IN1001 3 Cr.
	Programación de Computadoras ACP001 3.5 Cr.	Diseño y Programación Web IN0301 3.5 Cr.	Desarrollo de Software IN0404 3.5 Cr.	Investigación Operativa IN0506 3.5 Cr.	Diseño de Experimentos IN0606 3 Cr.	Modelamiento y Simulación de Procesos IN0705 3.5 Cr.	Ingeniería de Procesos Empresariales IN0806 2.5 Cr.	Software Integrado de Manufactura IN0905 2.5 Cr.	
			Dibujo en Ingeniería ACG001 2 Cr.	Diseño Geométrico IN0505 3 Cr.	Diseño Asistido por Computadora IN0605 3.5 Cr.	Tecnología Básica de Fabricación IN0704 3 Cr.	Manufactura Asistida por Computadora IN0804 4 Cr.	Automatización Industrial IN0903 4 Cr.	
Física Básica ACF001 3 Cr.	Física I ACF002 3 Cr.	Física II ACF003 4 Cr.	Electricidad y Electrónica Industrial IN0403 4 Cr.	Ingeniería Mecánica IN0504 3 Cr.	Resistencia de Materiales IN0604 3 Cr.	Ingeniería de Materiales IN0706 3 Cr.			

■ PEB
 ■ Ciencias Básicas
 ■ Operaciones
 ■ Planeamiento
 ■ Investigación
 ■ Sistemas
 ■ Ciencias de Ingeniería
 ■ Cursos Electivos
 ■ Gestión

¿En qué trabajarás?

Liderarás organizaciones de todos los sectores de bienes y servicios, sean empresas privadas o instituciones del sector público, desempeñándote como ingeniero de procesos, ingeniero de calidad, ingeniero de mantenimiento, ingeniero de costos, ingeniero de producción, ingeniero en logística, ingeniero de proyectos, ingeniero de servicios, ingeniero de planeamiento, etc.

Siendo tu verdadero desafío profesional el liderar procesos de transformación dentro de las organizaciones y afrontar el cambio requerido para adaptarse y trabajar en nuevos entornos conectados de la Industria 4.0.

Grado Académico : **Bachiller en Ingeniería Industrial**
 Título Profesional : **Ingeniero Industrial**

Duración: **10 semestres académicos – 5 años**