¿Por qué Ingeniería Industrial?

El estudio de la carrera de ingeniería industrial es relevante para adquirir habilidades en la optimización de procesos que contribuyan al aumento de la productividad. Además, contribuye en la formación de múltiples disciplinas como matemáticas, física, administración, economía, finanzas y tecnología. Esto permite ampliar las oportunidades laborales para trabajar en diversos puestos. También, los ingenieros industriales desarrollan soluciones sostenibles v de mejora continua que son fundamentales para el aumento de la competitividad y el crecimiento económico de empresas y la sociedad.



(*) información referencial, la UPRIT podrá efectuar cambios en la malla académica, secuencia de los cursos o profesores de acuerdo con su política de mejora continua y actualización de planes. Cualquier cambio les será comunicado oportunamente.

www.uprit.edu.pe

Plan de estudios carrera profesional de Ingeniería Industrial

- MATEMÁTICA BÁSICA
- COMUNICACIÓN
- I LÓGICA GENERAL
- OUÍMICA GENERAL
- INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL

- I INGLÉS APLICADO A INGENIERÍA
- I INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES I
- I ESTADÍSTICA INFERENCIAL
- DERECHO EMPRESARIAL Y DE SOCIEDADES
- I INGENIFRÍA DE MÉTODOS II
- FCOLOGÍA F IMPACTO AMBIENTAL

- I SEMINARIO DE TESIS
- PRÁCTICA PREPROFESIONAL I
- ELECTIVO II (*)
- COSTOS Y PRESUPUESTOS
- GESTIÓN DE LA CALIDAD

- SISTEMAS INFORMACIÓN GERENCIAL Y PROCESOS ENTERPRISE RESOURCE PI ANNING
- I TRABAJO DE INVESTIGACIÓN
- PRÁCTICA PREPROFESIONAL II
- ELECTIVO III (*)
- GESTIÓN DE PROYECTOS PMBOK

- ANÁLISIS MATEMÁTICO I
- REALIDAD NACIONAL Y DERECHOS HUMANOS
- FÍSICA I
- I FUNDAMENTOS DE LA ADMINISTRACIÓN
- OUÍMICA INDUSTRIAL
- CONTABILIDAD BÁSICA

- I INGENIERÍA ELÉCTRICA INDUSTRIAL
- DISEÑO Y ANÁLISIS DE SISTEMAS **INDUSTRIALES**
- I INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II
- COMPORTAMIENTO Y CULTURA DE LAS ORGANIZACIONES
- ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS
- PROCESOS

- ÉTICA Y RESPONSABILIDAD **PROFFSIONAL**
- ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES
- MACROFCONOMÍA
- ANÁLISIS MATEMÁTICO II
- FÍSICA II
- FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN

- METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA
- SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL
- PLANEAMIENTO Y CONTROL DE **OPERACIONES**
- OPERACIONES UNITARIAS Y PROCESOS INDUSTRIALES
- MARKETING E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS
- PROCURA Y GERENCIA DE LOGÍSTICA

- DIBUJO EN INGENIERÍA
- ACTIVIDADES DE PROYECCIÓN SOCIAL Y VIDA UNIVERSITARIA

UNIVERSIDAD PRIVADA DE

- MICROECONOMÍA
- ANÁLISIS MATEMÁTICO III
- I INGENIERÍA DE MÉTODOS I
- FLUIDOS Y TERMODINÁMICA

- GESTIÓN ESTRATÉGICA DE VENTAS
- I INGENIERÍA ECONÓMICA
- GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO
- TECNOLOGÍA Y TRANSFORMACIÓN
- GESTIÓN POR PROCESOS
- ELECTIVO I (*)

CERTIFICACIÓN DE **COMPETENCIAS PROGRESIVA**

- Asistente de Producción y Operaciones
- Analista de Logística y Almacenes
- · Certificaciones CISCO o Python
- Actividades Extracurriculares y Proyección Social

· Analista en Gestión de Negocios y Auditoría

Docentes con experiencia profesional relevante

EN LA UPRIT

VENTAJAS DE ESTUDIAR



Certificados digitales con tecnología BLOCKCHAIN



Método L4P Trabajo Integrado al aprendizaje y análisis método del Caso de Harvard



Programa VIVE Visión, Innovación v Valor Émprendedor



Sistema de titulación



Amplio CAMPUS

DESEMPEÑO LABORAL

- Consultorías de operaciones o gestión de
- Industrias de energía y/o tecnología.
- Sector automotriz.
- Gestor de talento humano.
- Logística y cadena de suministro.
- Director de proyectos
- Empresas de construcción.

Elec tivos

- EVALUACIÓN DE RIESGOS
- GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN BIENESTAR LABORAL Y
- ORGANIZACIONES SALUDABLES NEGOCIACIÓN Y ADMINISTRACIÓN
- I FAN STARTUP v EMPRENDIMIENTO
- PROCESOS AGROINDUSTRIALES HABILIDADES GERENCIALES
- FUNDAMENTOS MODELAMIENTO
 - ALITOMATIZACIÓN INDLISTRIAL
 - NEGOCIOS DIGITALES

