



USMP
UNIVERSIDAD DE
SAN MARTÍN DE PORRES

Carrera de **Ingeniería Industrial**

Transforma procesos empresariales
que optimizan los sistemas de producción
y contribuyen al desarrollo económico
sostenible de las organizaciones.



Facultad de
Ingeniería y Arquitectura

¿Por qué estudiar Ingeniería Industrial en la USMP?

El mundo necesita profesionales que analicen, diseñen y optimicen sistemas complejos en organizaciones de diversos sectores. De esta manera, en la USMP desarrollarás las habilidades técnicas y de liderazgo necesarias para implementar soluciones que incrementen la productividad, reduzcan costos y optimicen procesos con un enfoque de calidad y sostenible.



Laboratorios especializados en cómputo, diseño y simulación, física, procesos, manufactura, automatización y control industrial.



Diploma suplemento de la Unión Europea gracias a nuestro sello EUR-ACE.



Docentes de alta experiencia en la industria que ofrecen una formación integral y humanista para destacar en un entorno local y global.



Proyecto final que permite al estudiante de último año perfeccionar las habilidades obtenidas durante el estudio de la carrera en un ambiente con restricciones reales y asesorado por docentes especialistas en cada área.



Actividades extracurriculares: grupos estudiantiles, clubes de lectura y actividades deportivas.



Doble grado con la Universidad de Missouri de USA.

ESTA CARRERA ES PARA TI, SI...

Cuentas con habilidades analíticas y te gusta resolver problemas.



Te interesa el impacto de la ingeniería en el mundo empresarial.



Te gustaría contribuir al desarrollo industrial y empresarial del país.



Tienes interés por la sostenibilidad y la responsabilidad social.



Plan de Estudios

★ MALLA CURRICULAR *

01

Matemática Discreta
Geometría Analítica
Filosofía
Ciudadanía Intercultural
Introducción a la Ingeniería
Lenguaje
Métodos de Estudio
Actividades I
Inglés I**

02

Álgebra Lineal
Cálculo I
Introducción a la Programación
Dibujo y Diseño Gráfico
Introducción a la Economía
Actividades II
Inglés II**

03

Cálculo II
Física I
Química Industrial
Microeconomía
Diseño Industrial por Computador
Discapacidad e Inclusión

04

Algoritmo y Estructura de Datos I
Física II
Ecuaciones Diferenciales
Estadística y Probabilidades I
Materiales de Ingeniería

05

Ingeniería Eléctrica y Electrónica
Mecánica de Materiales
Contabilidad General
Estadística y Probabilidades II
Ingeniería Administrativa

06

Ingeniería de Costos
Ingeniería de Métodos I**
Ingeniería de Procesos**
Investigación Operativa I
Proceso de Manufactura
Taller de Herramientas Informáticas

07

Control de Calidad
Gestión Financiera
Ingeniería de Métodos II**
Investigación Operativa II
Mercadotecnia
Instrumentación y Control Industrial

08

Automatización Industrial
Formulación y Evaluación de Proyectos
Mantenimiento, Seguridad y Salud Ocupacional
Planeamiento y Control de la Producción I**
Total Quality Management (TQM)**
Taller de Manufactura Moderna

09

Diseño de Sistemas de Producción
Gestión de Proyectos – PMI
Planeamiento y Control de la Producción II**
Proyecto Final de Ingeniería Industrial**
Psicología Industrial y Organizacional
Electivos de especialidad

10

Supply Chain Management**
Gestión de Personal y Legislación Laboral
Trabajo de Investigación**
Ética y Moral
Prácticas Preprofesionales
Electivos de especialidad

Cursos electivos

Ingeniería de Costos Avanzado, Marketing Digital, Planeamiento, Desarrollo e Ingeniería del Producto, Comercio Exterior y Financiamiento, Conflicto y Negociaciones, Ergonomía, Mercado de Valores Industriales, Sistemas ERP, Monitoreo y Supervisión Industrial-HMI, Liderazgo y Oratoria, Gestión de la Innovación y Quechua.

(*) Malla Curricular sujeta a cambios como parte del proceso de actualización permanente
(**) Asignaturas que se dictan en modalidad no presencial (a distancia)

Conoce más de tu carrera aquí:



“



PAULETTE ARCE ESCAJADILLO

GenAI Manager - Pacífico
Compañía de Seguros



Como ingeniera industrial graduada de la USMP, adquirí una sólida formación en áreas como la gestión de operaciones, la optimización de procesos y la mejora continua. Además, participé en diversos proyectos académicos que me permitieron aplicar mis conocimientos teóricos en situaciones prácticas. Gracias a esto, he tenido la oportunidad de desempeñarme como subgerente de gestión de proyectos y de pagos digitales, así como GenAI Manager.



MANOLO CALDERÓN CASAS

Jefe de Control de Calidad y
PDI en Modasa Diesel Andinos S.A.



Mi formación académica en la USMP fue fundamental para mi desarrollo profesional porque adquirí una sólida base en la planificación, organización y control de recursos. Además, pude aplicar conocimientos teóricos en proyectos prácticos. Gracias a lo aprendido, cuento con 15 años de experiencia en la empresa MODASA donde me he desempeñado como ingeniero de procesos, líder de calidad corporativo y jefe de pre delivery inspection.

”

Perfil del Egresado

Los egresados de Ingeniería Industrial de la USMP son profesionales que destacan por su formación orientada a planta y a la mejora continua, complementada con herramientas de gestión, finanzas, calidad, tecnología e innovación. Además, sobresalen por ser innovadores, analíticos y comprometidos con la eficiencia de cada proyecto.

CAMPOS LABORALES

- Empresas que se dedican a la construcción de edificios e infraestructuras.
- Empresas petroleras, de gas y mineras.
- Compañías dedicadas a la producción y procesamiento de alimentos.
- Empresas que desarrollan y producen medicamentos y productos farmacéuticos.
- Empresas que desarrollan software, hardware y servicios tecnológicos.
- Comercios que gestionan la cadena de suministro y el transporte de mercancías.
- Bancos, aseguradoras y otras instituciones financieras.

CARGOS PROFESIONALES

- Gerente de producción, operaciones, planta, negocios internacionales o proyectos.
- Consultor de control de proyectos.
- Gestor de planificación y control.
- Superintendente de mantenimiento.
- Jefe de operaciones y logística.
- AI manager.
- Jefe de producto.
- Senior cost engineer.

Construye tu sueño en:

Lima

- Sede La Molina
- Sede Lima Norte – Comas

Filiales

- Filial Sur – Arequipa

Facultad de Ingeniería y Arquitectura

Teléfono:

208-6000

Anexos: 1138, 1158, 1157

Dirección:

**Av. La Fontana, 1250 Urb. Sta. Patricia,
2da Etapa La Molina – Lima 15024**

E-mail:

sistemas@usmp.pe

Página web:

fia.usmp.edu.pe

Informes Admisión

WhatsApp de Admisión:

+51 956 465 741

E-mail:

admission@usmp.pe

Inscripciones online

admission.usmp.edu.pe

ACREDITACIONES



Engineering
Accreditation
Commission



CONVENIOS INTERNACIONALES

Construye tus sueños participando de intercambios y pasantías con **universidades de América Latina y Europa.**



Argentina



Brasil



Colombia



Chile



España

¿Por qué elegir la USMP?

TOP 3

Mejores universidades del Perú según **Impact Rankings 2025**

Fuente: Times Higher Education

TOP 10

Mejor universidad privada del Perú en investigación, innovación e impacto a la sociedad del **Ranking Scimago 2025**

Fuente: Scimago Institutions Rankings

+80

convenios
internacionales

+60

años de
trayectoria