



Universidad Católica
San Pablo

Elige ser **GRANDE.**

Elige

**INGENIERÍA
INDUSTRIAL**

ELIGE UNA FORMACIÓN ACADÉMICA DE CALIDAD

"En la San Pablo encontré una universidad que me exigía y que se interesara por mi formación y mi futuro. Recuerdo que los profesores se esmeraban y querían que realmente aprendiera. Los laboratorios de simulación industrial me permitieron conocer la realidad y poner en práctica mis conocimientos".

Gustavo Delgado Flores
Subgerente de Negocios en el Banco de Crédito
BCP. Antiguo alumno de Ingeniería Industrial.



¿POR QUÉ DEBES ELEGIR INGENIERÍA INDUSTRIAL EN LA SAN PABLO?

El ingeniero industrial San Pablo se prepara para desarrollar, implementar, evaluar y mejorar los sistemas de producción y procesos de las empresas y organizaciones, con un pensamiento estratégico e innovador para la optimización y gestión eficiente de los recursos. La carrera se enfoca en desarrollar habilidades en el manejo de sistemas complejos y de gestión de procesos industriales, pensando siempre en el bienestar de la sociedad.

Queremos ingenieros que revolucionen las industrias, profesionales con una visión integral de las organizaciones y alto sentido humano, que se conviertan en líderes de acción para una mejor sociedad y desarrollo del país.

PARA MÁS INFORMACIÓN



EDIFICIO P. HIPOLITO DUHAN



¿EN QUÉ ÁREAS PODRÁS TRABAJAR?

Un egresado de Ingeniería Industrial de la San Pablo puede trabajar en:

- Operaciones, producción
- Procesos logísticos como: compras, almacenes, transporte o distribución
- Administración de la cadena de suministro - Supply Chain Management
- Gestión de mantenimiento
- Gestión económica-financiera, alta gerencia
- Seguridad industrial
- Gestión de la calidad
- Gestión ambiental
- Gestión de talento humano



LA SAN PABLO TE ABRIRÁ LAS PUERTAS AL MUNDO

VIVE UNA EXPERIENCIA INTERNACIONAL EN LA SAN PABLO

En la San Pablo vivirás una experiencia académica internacional, para ello te ofrecemos el programa de movilidad estudiantil y las diversas oportunidades académicas e interculturales que tendrás durante tu carrera universitaria, las cuales complementarán tu perfil profesional internacional.

Mediante los convenios de becas y movilidad estudiantil podrás estudiar uno o dos semestres en alguna de las universidades socias de la San Pablo localizadas en diferentes países de América, Asia y Europa.



SERÁS UN PROFESIONAL ÉTICO Y COMPROMETIDO

CON LA SOCIEDAD

Estamos comprometidos con nuestra comunidad, buscamos el desarrollo de la sociedad y todo ello a través de la sólida formación académica recibida, una visión cristiana de la persona humana, y una constante búsqueda de la verdad con procesos éticos de investigación.

SOMOS PARTE DE COMPETENCIAS INTERNACIONALES

Nuestra universidad se destaca como sede de eventos importantes como el Seminario Internacional Ecimat, cuyo tema central es la importancia de la Economía Circular en el Perú. También congresos Internacionales como ZEMCH, un evento sobre arquitectura y construcción sostenible con una trayectoria en países como India, Dubai, Corea del Sur, Australia, Malasia, Italia, Brasil y Estados Unidos. Y Techsuyo evento que dio la oportunidad de aprender y compartir de profesionales radicados en Silicon Valley, el corazón de la tecnología desde los 80.

VIVE UNA EXPERIENCIA UNIVERSITARIA ÚNICA

Contamos con modernos campus universitarios y dos mil metros cuadrados de áreas verdes. En el ámbito académico, nuestros docentes cuentan con el más alto nivel con doctorado, experiencia en investigación y gestión de fondos del Concytec. En infraestructura, tenemos 14 laboratorios con equipos de última tecnología.

INGENIERÍA INDUSTRIAL EN LA SAN PABLO

ES ELEGIR

LABORATORIOS CON EQUIPOS DE ÚLTIMA TECNOLOGÍA

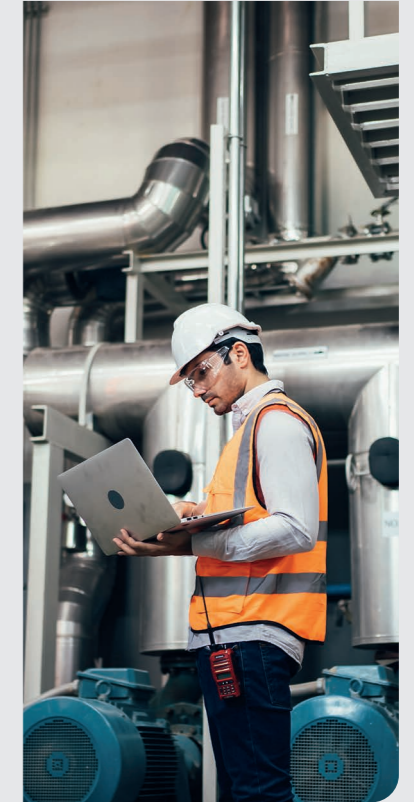
Cuenta con cinco laboratorios: Diseño y Prototipado; Manufactura Esbelta; Termodinámica; Procesos Industriales y uno del Instituto de Ingeniería, Energía y Medio Ambiente.

CONTAR CON UNA ACREDITACIÓN INTERNACIONAL

Tenemos la acreditación del ICACIT (Instituto de Calidad y Acreditación de programas de Computación, Ingeniería y Tecnología en Ingeniería) agencia acreditadora líder en Latinoamérica.

DESTACAR EN COMPETENCIAS INTERNACIONALES

Cuatro antiguos alumnos fueron finalistas en la primera edición del Hackaton Internacional de Logística. Mientras que uno de nuestros alumnos participa en un proyecto de investigación en Alemania.



Elige ser GRANDE.

UCSP

AÑO UNO

01

Comunicación
Química I
Introducción a la vida universitaria
Matemática I
Metodología del estudio
Dibujo técnico y geometría descriptiva

02

Matemática II
Cálculo I
Física I
Fundamentos de informática
Introducción a la Filosofía
Química II

AÑO DOS

03

Economía general
Antropología filosófica y teológica
Cálculo II
Metodología de la investigación científica
Física II
Lógica y Gnoseología
Organización y métodos

04

Sistemas y tecnologías de la información
Termodinámica
Ingeniería económica
Estadística I
Teología I
Dibujo técnico avanzado

AÑO TRES

05

Historia de la cultura occidental I
Mecánica para ingenieros
Investigación de operaciones I
Ingeniería de métodos
Estadística II
Fundamentos de Marketing

06

Investigación de operaciones II
Ingeniería de los materiales
Procesos industriales
Costos y presupuestos
Investigación de mercados
Historia de la Cultura Occidental II
**Artes plásticas*
**Apreciación literaria*
**Apreciación musical*
**Teatro*
**Persona, matrimonio y familia*

AÑO CUATRO

07

Electricidad industrial
Control integral de la calidad
Ingeniería del producto
Moral
Logística
Seguridad y salud en el trabajo
Modelamiento de procesos

08

Análisis de la realidad peruana
Sistema de mejora de procesos
Logística II
Simulación de sistemas
Gestión del medio ambiente
Ingles técnico
Diseño de planta
•Innovación y emprendimiento
•Ergonomía y antropometría

AÑO CINCO

09

Gestión del desarrollo humano
Enseñanza social de la Iglesia
Automatización industrial
Dirección financiera
Planeamiento y control de operaciones
Taller de investigación I
Gestión de operaciones en servicios

10

Dirección estratégica
Ética profesional
Gestión de la calidad de productos y procesos
Formulación y evaluación de proyectos
Taller de investigación II
Legislación laboral y empresarial
•Gestión de mantenimiento
•Negocios internacionales
•Gestión de la innovación
•Gestión de proyectos con PMBoK
•Lean manufacturing
•Inteligencia de negocios
•Comportamiento organizacional
•Gerencia
•Supply chain management

** Cursos electivos*
• Cursos de especialidad

MÁS INFORMACIÓN EN