

ADMISIÓN _____ 2026



UNIVERSIDAD
DEL PACÍFICO

INGENIERÍA EN INNOVACIÓN Y DISEÑO

DOBLE GRADO EN 4+1 AÑOS

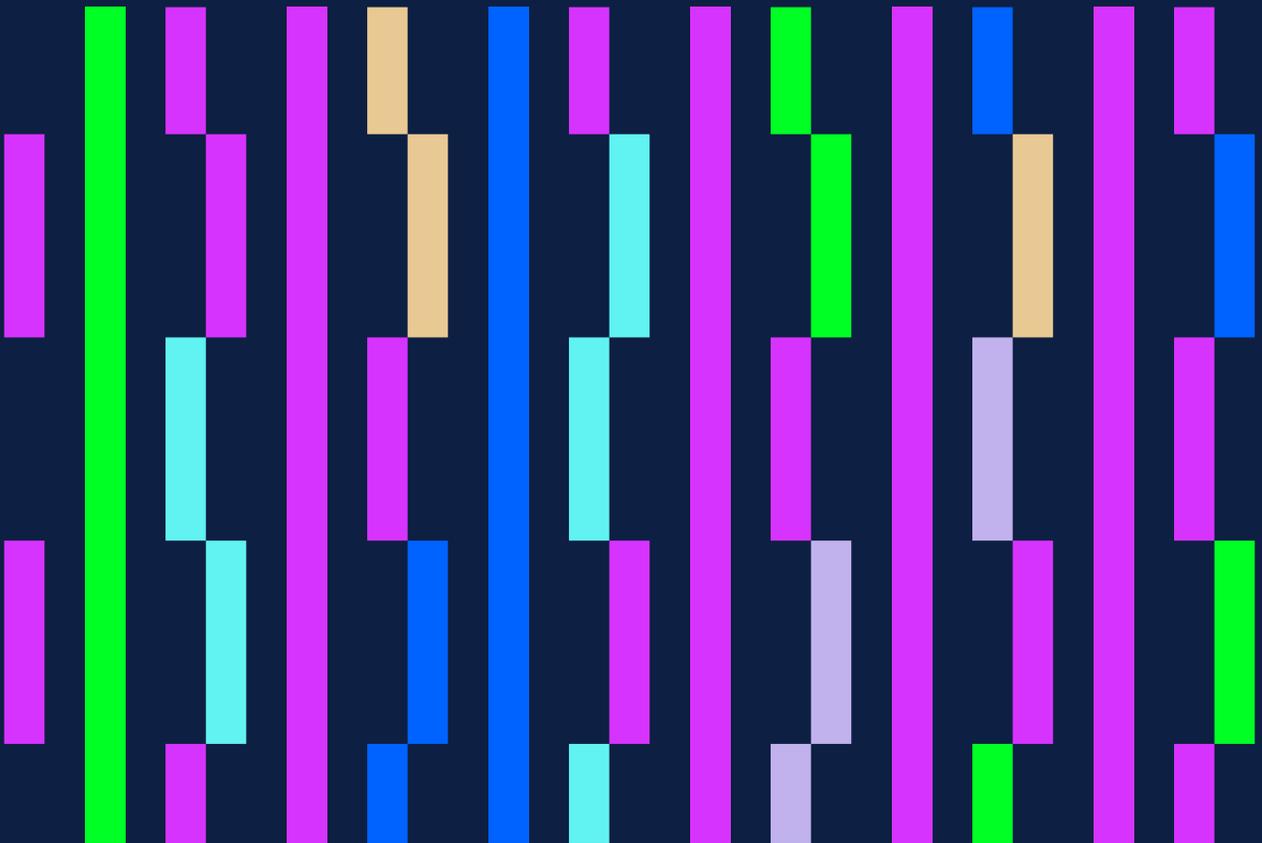
Bachiller de la Pacífico +
maestría en Rennes School
of Business, Francia.

Prácticas en nuestro
laboratorio de

INGENIERÍA
CON LA MÁS MODERNA
TECNOLOGÍA

1era

y única carrera
en el Perú





Un ingeniero que **diseña innovación** para la vida y los negocios

Con la formación que te brindamos en la UP, aprenderás a innovar a través del diseño, convirtiendo tus ideas en prototipos que podrás patentar, producir y lanzar al mercado, siempre teniendo en cuenta las necesidades y preferencias de los consumidores. Así, te convertirás en un ingeniero creativo y multidisciplinario, capaz de emprender, crear su propia empresa, y aportar valor en organizaciones con negocios disruptivos.

Marie Champion
Ingeniera UP
Coordinadora de Trade Marketing en QROMA

6

MOTIVOS PARA ESTUDIAR INGENIERÍA EN INNOVACIÓN Y DISEÑO EN LA UP

1. Contarás con un **plan de estudios innovador y flexible**. Estudiarás cursos especializados y de tendencia para prepararte mejor en un entorno competitivo.
2. Desarrollarás una **visión integral como profesional**, gracias a la combinación de **innovación y multidisciplinariedad** de nuestra propuesta formativa.
3. Serás parte de un **Doble grado internacional en 4+1 años**. Obtén un bachiller de la Pacífico y una maestría en Rennes School of Business, Francia.
4. **Fomentamos tu creatividad** para que generes valor en las personas y aumentes tu capacidad de crear soluciones efectivas.
5. Accederás a **laboratorios de ingeniería** con la más moderna tecnología, para fortalecer tus habilidades técnicas.
6. **Formarás parte de la red Fab Lab Perú**. Conectarás con una comunidad de innovación global y ampliarás tus oportunidades de colaboración.



INGENIERÍA EN INNOVACIÓN Y DISEÑO ES PARA TI, PORQUE...



Te gusta trabajar con distintos materiales y plataformas.



Te interesan el arte, el diseño de productos, la tecnología y los emprendimientos.



Quieres combinar la creatividad, la ingeniería y los negocios.



Deseas crear objetos físicos y virtuales, y emprender.



Un ingeniero en innovación y diseño puede ganar entre

USD 50,000
y USD 120,000
anuales en el extranjero.

Fuente: glassdoor.com



Conoce los testimonios de nuestros alumnos

PLAN DE ESTUDIOS FLEXIBLE Y PERSONALIZABLE

- **Formación global y estratégica**, reconocida internacionalmente.
- **Validado por un consejo consultivo** especializado.
- Lleva los cursos electivos de la carrera **en el Perú o en el extranjero**.
- Responde a las demandas del **mercado actual**.



“La carrera juega un rol clave en un mundo donde la innovación no solo define el futuro, sino que es esencial para la supervivencia en el presente. Hoy las empresas invierten millones en departamentos de innovación para adaptarse a un mercado en constante evolución y evitar quedar obsoletas. Esta carrera combina habilidades técnicas y creativas, formando profesionales capaces de desarrollar productos, servicios y soluciones que no solo responden a las necesidades actuales, sino que también aseguran la sostenibilidad y competitividad de las organizaciones en el largo plazo”.

FRANCESCA MAGNASCO
Ingeniera de la Universidad del Pacífico
Logistics manager en Magnata Stores



EL PODER PARA Crear TU PROPIO PLAN DE ESTUDIOS



Más de 200 cursos electivos

Los llevarás a lo largo de tu carrera, en el Perú o el extranjero.

- Tópicos Avanzados en Inteligencia Artificial
- Cambio Climático
- Machine Learning para la Toma de Decisiones
- Locations Intelligence
- Seminario de Evaluación y Financiamiento de Proyectos
- Business Strategy for Digital Transformation
- Growth Strategies for Startups
- Modelos de Negocios Disruptivos
- Analítica Avanzada para los Negocios
- Curso Preparatorio para Certificación Scrum (Disciplined Agile Scrum Master)
- Teoría del Desarrollo
- Web Based Project Management (en inglés)
- Entorno Económico
- Gestión de Productos
- Marketing Digital y Redes Sociales
- Consumer Science: Understanding, Predicting, and Profiling People (dictado en inglés)

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

ESTA PARTE DE LA MALLA LA ELIGES TÚ

Hasta 20 % de tu malla curricular puede ser personalizada			+200 cursos electivos acordes con las tendencias del mercado			
30 concentraciones de la Universidad del Pacífico						

CURSOS DE CARRERA

Nivelación en Lenguaje	Introducción a la Ingeniería	Curso de Tecnología y Negocios Digitales	Herramientas de Programación	Estadística II	Fundamentos de Analítica	Física	Tecnología y Medios de Comunicación	Tecnología para el Desarrollo Sostenible	Curso Integrador de Experiencia del Usuario	Trabajo Final de Innovación y Diseño
Nivelación en Matemáticas	Matemáticas I	Fundamentos de Contabilidad	Contabilidad Financiera Intermedia	Arquitectura del Sistema de Información	Comportamiento del Consumidor	Experiencia del Usuario	Semiótica y Teoría del Diseño	Urbanismo y Espacios Sociales	Diseño de Herramientas Digitales	Proyección Social
Nivelación en Informática	Economía General I	Matemáticas II	Estadística I	Design Thinking and Technological Innovation	Historia Crítica del Diseño	Teoría de los Sentidos	Técnicas de Innovación y Experimentación I	Diseño Gráfico Digital	Técnicas de Innovación y Experimentación III	Ética
	Lenguaje I	Economía General II	Curso de Quehacer Científico	Ingeniería de Procesos	Tecnología de los Materiales	Gestión del Capital Humano	Estrategia	Técnicas de Innovación y Experimentación II	Curso de Pensamiento Crítico	
		Lenguaje II	Curso de Desarrollo Personal	Marketing Estratégico	Fundamentos de Finanzas	Curso de Ciencias Sociales	Curso de Pensamiento Crítico	Curso de Procesos Sociales	Curso de Procesos Sociales	
			Investigación Académica							

Los cursos Sello UP son cursos comunes y obligatorios para todas las carreras, y están diseñados para potenciar diversas habilidades esenciales como el liderazgo. A través de nuestros bloques Sello UP, los estudiantes pueden elegir cursos como Emprendimiento e Innovación o Literatura y Liderazgo, que fomentan el desarrollo formativo integral.

*Malla curricular sujeta a cambios



Conoce más de
Ingeniería en
Innovación y Diseño UP

TU RUTA



para la 

INTERNACIONALIZACIÓN

* En Ingeniería en Innovación y Diseño de la UP te garantizamos experiencias internacionales desde el primer año.



Comienza tu experiencia internacional UP desde el primer año.

Elige cualquiera de estas opciones de internacionalización para complementar tu formación.

1

Conferencias y seminarios académicos con profesionales extranjeros que son líderes en su campo. Esto te permitirá ampliar tus conocimientos y tu visión profesional.

2

Posibilidad de postular al doble grado de BSc Management & Digital Innovation en University of London, bajo la dirección académica de London School of Economics & Political Science (LSE).

3

UP International Week. Lleva cursos y charlas con prestigiosos expositores globales sobre temas de innovación, creatividad, tecnología y diseño, entre otros.

+150 convenios internacionales con las mejores universidades del mundo.

4

Faculty Led Program (FLP). Tienes la opción de visitar empresas de sectores especializados en otros continentes y aprender sobre nuevas tendencias de innovación.

5

Serás parte de un doble grado internacional en 4+1 años. Podrás obtener un bachiller en la Pacífico y una maestría en Rennes School of Business, Francia.

Más de 150 convenios internacionales con las mejores universidades del mundo. Tienes la opción de realizar un intercambio estudiantil de un semestre en el extranjero.



Llegaste a la meta y cumpliste tus objetivos, eres un **LÍDER CON PROPÓSITO PARA EL MUNDO.**

CONEXIÓN GLOBAL

Nuestros ingenieros en innovación y diseño son creativos, lideran los negocios y conectan con el mundo.

DOBLE GRADO INTERNACIONAL EN 4+1 AÑOS.

Bachiller en la Pacífico + Master of Science en Rennes School of Business, Francia.



NUESTROS EGRESADOS

Dirigirán proyectos y emprendimientos de innovación tecnológica.

Definirán productos o servicios para satisfacer necesidades de la organización.

Identificarán oportunidades en mercados relevantes.

Dominarán tecnologías digitales y herramientas de diseño.

Liderarán equipos diversos en entornos dinámicos, tomando decisiones con responsabilidad social y ética.



TRABAJARÁN EN...

- Emprendimientos digitales e innovación tecnológica, o como consultores y asesores para la mejora del desempeño y la sostenibilidad en los negocios. Además, son impulsores de la innovación disruptiva en mercados emergentes y gestores de proyectos de alcance global.
- Emprendimientos familiares

OCUPARÁN CARGOS...

- *Business model designer*
- *Innovation analyst*
- *Business operations planner*
- *Digital transformation strategist*
- *Change agent*
- *Venture architect*
- *Business analyst*
- *Chief technology officer*
- *Business development lead*
- *Product and integration lead*
- *Product manager*



"La carrera de Ingeniería en Innovación y Diseño combina creatividad, tecnología y estrategias de negocio para desarrollar soluciones disruptivas que impacten diversos sectores. Forma profesionales capaces de generar valor, no solo para las empresas, sino también para la sociedad, impulsando proyectos sostenibles e innovadores".

MARIANA MOYANO

Ingeniera de la Universidad del Pacífico
Audit analytics Staff - EY

admission.up.edu.pe



vivelapacifico



@UPacificoUP



Jr. Sánchez Cerro 2141,
Jesús María



219 01 00 (opción 3)
219 01 30 (directo)



admission@up.edu.pe

LÍDERES CON PROPÓSITO
PARA EL MUNDO



UNIVERSIDAD
DEL PACÍFICO