



"El perfil de un Ingeniero de Gestión Empresarial es una persona bastante analítica que tiene herramientas de ingeniería, data y demás, y que al mismo tiempo está muy orientado a los procesos comerciales y al cliente final. Es alguien que pueden funcionar muy bien dentro de una empresa, en cualquier posición. Actualmente soy gerente comercial para una aerolínea y tengo a mi cargo 3 países; considero que lo he conseguido bastante rápido y creo que es gracias a la carrera".

JARED HERRERA

Egresado de la carrera

UPC
Universidad Peruana
de Ciencias Aplicadas

Informes
Whatsapp: 979 102 395
T 610 5030
T 313 3333

Anexos: 2935, 2936
y 2937

Provincias
Línea gratuita 0 800 000 21

upc.pe

CONVENIOS INTERNACIONALES

La UPC ha sido considerada la universidad más internacional del Perú desde el año 2014 y cuenta con más de 200 convenios internacionales con prestigiosas universidades alrededor del mundo.



WASC

Senior College and University Commission
Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas is accredited by the WASC Senior College and University Commission (WSCUC), 985 Atlantic Avenue, Suite 100, Alameda, CA 94501, 510.748.9001

UPC

FACULTAD DE INGENIERÍA

**/ingeniería de
gestión empresarial**

UPC
exígete, innova



¿Por qué Ingeniería de Gestión Empresarial?

Estudiarás una carrera altamente versátil que te formará en diversos campos, para de esa manera desarrollar en ti una visión integral de las organizaciones. Aprenderás de innovación, y a cómo poner en marcha las ideas más poderosas en favor de las empresas y de la sociedad. Serás un líder que une la gestión y la tecnología.

¿Por qué en la UPC?

Malla

Integra una base muy sólida en ingeniería, junto con cursos que desarrollan temas de gestión como emprendimiento, finanzas, operaciones y marketing. Podrás optar por una mención en Proyectos.

3 énfasis de la carrera

(1) Innovación: entender a la empresa e innovar producto y servicios, (2) Emprendimiento: tener las herramientas para formar una empresa propia, y (3) Proyectos: ser capaz de convertir una idea en algo concreto.

Exigencia académica

Gracias a su formación, nuestros egresados cuentan con un nivel salarial que está dentro de los 3 mejores del mercado según la web Ponte en Carrera.

Laboratorios

Accede al moderno FAB LAB - laboratorio de fabricación digital - donde podrás desarrollar prototipos e irlos mejorando. Además, contarás con diversos laboratorios como: simulación, sistemas de información gerencial e informática de los negocios.

Énfasis en investigación

La exigencia en la carrera promueve que los alumnos desarrollen investigación de calidad que luego sea publicada en congresos y revistas indexadas a nivel internacional.

Internacionalidad

Programas de intercambio con universidades de Europa, Latinoamérica y Estados Unidos, misiones académicas a Colombia, Chile, México y Panamá, y cursos en Lima a cargo de universidades extranjeras.

SI ERES

**Innovador/ Curioso
Sociable/ Analítico
Comunicativo/ Convincente**

SERÁS

Un profesional con visión innovadora, capaz de aportar significativamente en cualquier área de una organización, reflowar empresas existentes o crear nuevos productos, servicios y modelos de negocio.

PODRÁS TRABAJAR COMO:

- Gerente y miembro de equipo de áreas como finanzas, marketing, operaciones, planeamiento estratégico, logística, etc. dentro de grandes empresas.
- Director de proyectos de todo tipo.
- Líder de áreas de innovación enfocadas en crear nuevos productos, servicios, modelos de negocio, etc.
- Emprendedor y líder de startups y empresas propias.
- Consultor en diversos temas vinculados a áreas en una empresa.

Malla Curricular*

/01.

20 CRÉDS.

- ≥ Química
- ≥ Matemática Básica
- ≥ Comprensión y Producción de Lenguaje I
- ≥ Taller de Creatividad
- ≥ Fundamentos de Ingeniería de Gestión Empresarial

/02.

18 CRÉDS.

- ≥ Seminario de Investigación Académica I
- ≥ Dirección de Empresas
- ≥ Cálculo I
- ≥ Comprensión y Producción de Lenguaje II
- ≥ Lógica

/03.

21 CRÉDS.

- ≥ Microeconomía para Ingenieros
- ≥ Contabilidad Financiera para Ingenieros
- ≥ Cálculo II
- ≥ Emprendimiento y Modelos de Negocio
- ≥ Estadística Aplicada I

/04.

21 CRÉDS.

- ≥ Macroeconomía para Ingenieros
- ≥ Ética y Ciudadanía
- ≥ Informática para los Negocios
- ≥ Ingeniería de Métodos
- ≥ Física I
- ≥ Estadística Aplicada II

/05.

22 CRÉDS.

- ≥ Marketing
- ≥ Ingeniería de Costos
- ≥ Gestión por Procesos
- ≥ Ingeniería de Productos y Servicios
- ≥ Métodos Cuantitativos

/06.

20 CRÉDS.

- ≥ Investigación de Mercados e Inteligencia Comercial
- ≥ Ingeniería Económica
- ≥ Calidad I
- ≥ Ingeniería para la Innovación
- ≥ Simulación de Sistemas

/07.

20 CRÉDS.

- ≥ Derecho de los Negocios
- ≥ Gestión del Capital Humano
- ≥ Gerencia Financiera para Ingenieros
- ≥ Calidad II
- ≥ Ingeniería de Gestión Empresarial Avanzada

/08.

21 CRÉDS.

- ≥ Comportamiento Organizacional
- ≥ Formulación y Evaluación de Proyectos
- ≥ Seguridad y Salud Ocupacional
- ≥ Seminario de Investigación Académica II (Ing.)
- ≥ Sistemas de Información Gerencial
- ≥ Supply Chain Management

/09.

20 CRÉDS.

- ≥ Gerencia de Proyectos
- ≥ Ambiente y Responsabilidad Social
- ≥ Proyecto de Investigación Aplicada I
- ≥ Electivo 1
- ≥ Electivo 2

/10.

17 CRÉDS.

- ≥ Proyecto de Investigación Aplicada II
- ≥ Electivo 3
- ≥ Electivo 4
- ≥ Electivo 5
- ≥ Electivo 6

Campus

≥ Esta carrera se dicta en todos los campus: Monterrico, San Isidro, San Miguel y Villa.