

"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

#### **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.



WISC Senior College and 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

ирс.ре



# ¿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.



## **□** 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

## - 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, v (3) Provectos: 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, reflotar 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.**

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

#### ≥ Cálculo I

≥ Seminario de Investigación

18 CBÉNS

- Académica I
- ≥ Dirección de Empresas
- ≥ Comprensión y Producción
- de Lenguaie II

≥ Macroeconomía para

≥ Ética v Ciudadanía

≥ Ingeniería de Métodos

≥ Estadística Aplicada II

≥ Informática para los Negocios

Ingenieros

#### 03.

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

## 05.

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

### e Inteligencia Comercial

**/06.** 

- ≥ Ingeniería Económica ≥ Calidad I
- ≥ Ingeniería para la Innovación ≥ Simulación de Sistemas

≥ Investigación de Mercados

≥ Comportamiento

≥ Formulación y Evaluación de

≥ Seminario de Investigación Académica II (Ing.) ≥ Sistemas de Información

≥ Supply Chain Management

≥ Seguridad y Salud Ocupacional

Organizacional

Provectos

#### **07.**

- ≥ Derecho de los Negocios
- ≥ Gestión del Capital Humano ≥ Gerencia Financiera para
- ≥ Ingeniería de Gestión Empresarial

### 09.

#### 20 CRÉOS ≥ Gerencia de Proyectos

- ≥ Ambiente y Responsabilidad
- ≥ Proyecto de Investigación Aplicada I
- ≥ Electivo 1

#### /**10.**

#### 17 CRÉOS

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

## Campus

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