



"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 puede 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

Modalidades de Estudio

Podrás elegir entre 3 modalidades de estudio y optar por la que mejor se acomode a tu estilo de vida.

Presencial

Te permite un máximo de 20% de créditos aprobados de manera virtual a lo largo de la carrera.

Semipresencial

Te permite que el número de créditos aprobados de forma virtual esté entre el 21% y el 70% del total de créditos aprobados a lo largo de la carrera.

A distancia

Te permite que el número de créditos aprobados de forma virtual esté entre el 71% y el 80% del total de créditos aprobados a lo largo 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.

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 innovadora

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 de nuestras 3 menciones.

Libertad para elegir

Diversos cursos de la malla estarán disponibles de forma presencial y virtual. Tú podrás decidir lo que mejor se adapte a tus necesidades.

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.

SI ERES

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

SERÁS

Un profesional con visión innovadora, capaz de aportar significativamente en cualquier área de una organización, refluotar 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*

- * Curso disponible solo en formato presencial o con un componente presencial.
- * Curso disponible solo en formato virtual.
- ** Curso disponible en formato presencial y virtual.

/01. 20 CRÉDOS.

- ** Comprensión y Producción de Lenguaje I
- ** Fundamentos de Ingeniería de Gestión Empresarial
- ** Matemática Básica
- ** Química
- ** Creatividad y Liderazgo (Ing)

/02. 20 CRÉDOS.

- ** Comprensión y Producción de Lenguaje II
- ** Cálculo I
- ** Dirección y Economía para Ingenieros
- ** Ética y Ciudadanía
- ** Lógica
- ** Seminario de Investigación Académica I

/03. 21 CRÉDOS.

- ** Contabilidad Financiera para Ingenieros
- ** Cálculo II
- ** Emprendimiento y Modelo de Negocio
- ** Estadística Aplicada I
- ** Ingeniería de Procesos

/04. 21 CRÉDOS.

- ** Estadística Aplicada II
- * Física I
- ** Informática para los Negocios
- ** Ingeniería de Métodos
- ** Ingeniería de Costos
- ** Electivo

/05. 23 CRÉDOS.

- ** Gestión de Procesos Empresariales
- ** Estática Aplicada
- ** Ingeniería de Productos y Servicios
- ** Marketing y Ventas
- ** Métodos Cuantitativos

/06. 22 CRÉDOS.

- ** Ingeniería de Calidad
- ** Ingeniería Económica
- ** Ingeniería para la Innovación
- ** Inteligencia de Negocios para Ingenieros
- ** Simulación de Sistemas
- ** Electivo

/07. 20 CRÉDOS.

- ** Gerencia Financiera para Ingenieros
- ** Comportamiento Organizacional y Gestión de RR. HH.
- ** Ingeniería de Gestión Empresarial Avanzada
- ** Electivo
- ** Electivo

/08. 20 CRÉDOS.

- ** Emprendimiento Aplicado en Estructura de Negocios
- ** Seminario de Investigación Académica II (Ing)
- ** Logística y Cadena de Suministro
- ** Sistemas de Información Gerencial
- ** Electivo

/09. 19 CRÉDOS.

- ** Aplicaciones Tecnológicas
- ** Gerencia de Proyectos
- ** Proyecto de Tesis I
- ** Electivo
- ** Electivo

/10. 14 CRÉDOS.

- ** Proyecto de Tesis II
- ** Electivo
- ** Electivo
- ** Electivo

Campus

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