

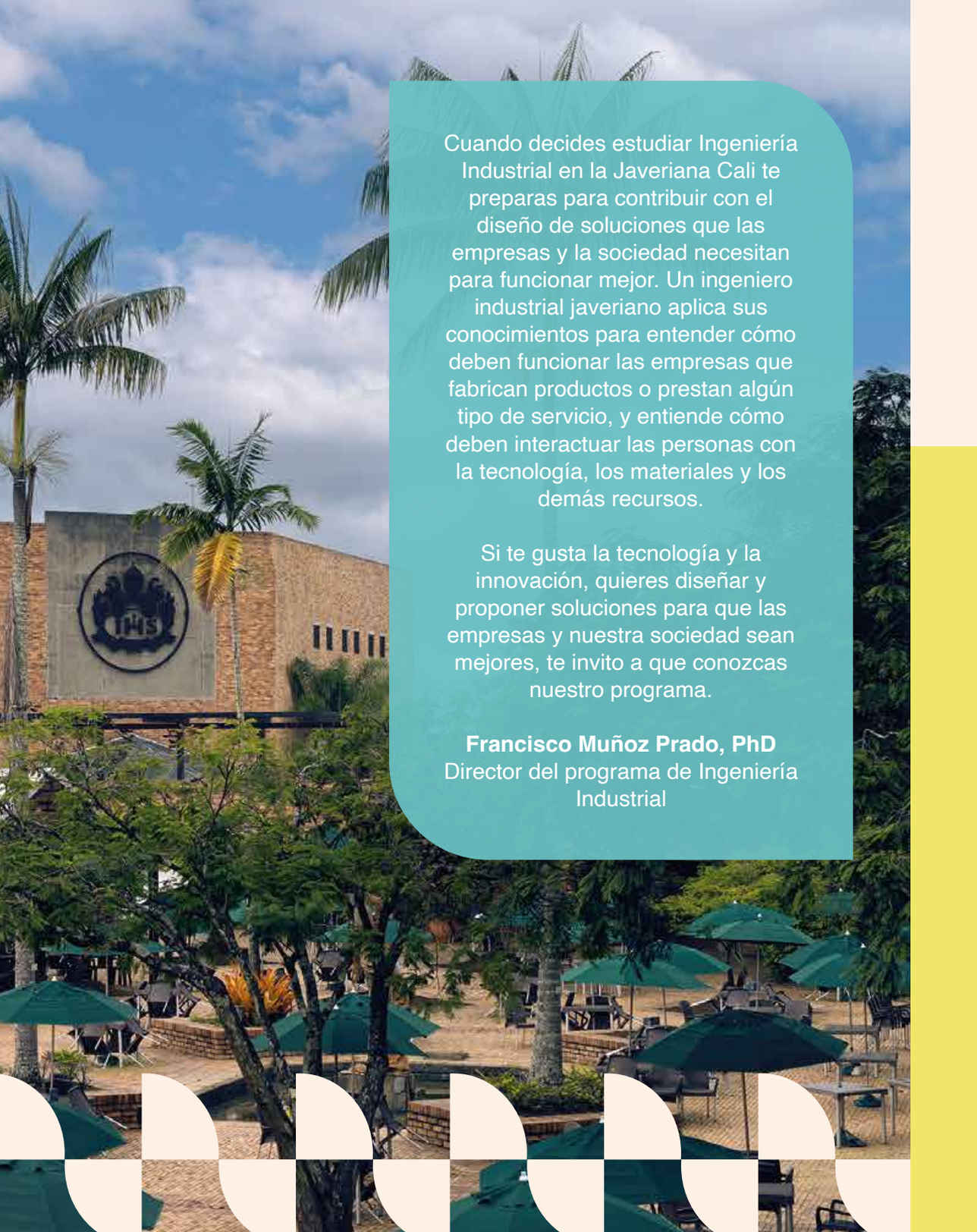
IDEAS QUE **LIBERAN** IDEAS



Pontificia Universidad
JAVERIANA
Cali



INGENIERÍA INDUSTRIAL



Cuando decides estudiar Ingeniería Industrial en la Javeriana Cali te preparas para contribuir con el diseño de soluciones que las empresas y la sociedad necesitan para funcionar mejor. Un ingeniero industrial javeriano aplica sus conocimientos para entender cómo deben funcionar las empresas que fabrican productos o prestan algún tipo de servicio, y entiende cómo deben interactuar las personas con la tecnología, los materiales y los demás recursos.

Si te gusta la tecnología y la innovación, quieres diseñar y proponer soluciones para que las empresas y nuestra sociedad sean mejores, te invito a que conozcas nuestro programa.

Francisco Muñoz Prado, PhD
Director del programa de Ingeniería Industrial

JAVERIANA+ INTERNACIONAL

Como estudiante de Ingeniería Industrial cuentas con varias oportunidades de movilidad internacional. Puedes realizar:

- Misiones académicas internacionales.
- Semestre Académico Internacional – SAI.
- Prácticas y pasantías a nivel internacional.
- Cursos en escuelas de verano internacionales.

Doble titulación

Tienes esta opción en las universidades Politecnico di Torino y Politecnico di Milano, en Italia. El convenio te permite cursar tu último año de pregrado en Ingeniería tomando asignaturas del posgrado de tu elección en alguna de esas dos universidades.



Conéctate
CON MÁS DE

800

UNIVERSIDADES

**en los 5 continentes,
alrededor del mundo,**
gracias a nuestras redes y
convenios internacionales.



Valentina Reyes Gil

Realizó su semestre académico internacional en Hochschule Reutlingen, Alemania.

"La beca Kospie me permitió cursar un semestre en Alemania y conocer este hermoso país donde también realizaré mis prácticas profesionales. Gracias a la Facultad de Ingeniería, aprendí el idioma y me exigí académicamente para lograr este sueño."

La Oficina de Relaciones

Internacionales, ORI,

brinda apoyo en los procesos de internacionalización de los programas académicos y de investigación de la universidad.

PLAN DE ESTUDIOS INGENIERÍA INDUSTRIAL

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	COMPONENTES
		3 Ingeniería de Métodos		3 Control Estadístico de Procesos		3 Factores Humanos y Seguridad	3 Distribución de Plantas 3 Excelencia Operacional		CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD
				3 Diseño de Operaciones	3 Planeación y Control de Operaciones		2 Sistemas y Tecnologías 4.0 3 Procesos y Sistemas Logísticos		OPERACIONES Y LOGÍSTICA
			3 Optimización Lineal	2 Procesos Estocásticos		3 Simulación	2 Análisis Sistemico		ANÁLISIS Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS
			3 Termodinámica		2 Ingeniería Sostenible 3 Materiales y Manufactura	3 Procesos Industriales			MATERIALES Y ENERGÍA
3 Fundamentos de Algorit. y Program.				3 Métodos Numéricos para Ingenieros 3 Analítica de Datos					COMPUTACIÓN
2 Economía	2 Procesos Organizacionales 3 Ingeniería de Costos	3 Ingeniería Económica			3 Proyectos de Ingeniería				GESTIÓN
2 Introducción a Ingeniería y Ciencias	1 Contexto Profesional	2 Proyecto Integrador I	2 Formulac. y Gestión de Proyectos de Ingeniería	2 Proyecto Integrador II	2 Metodología de la Investigación y el Diseño	3 Proyecto de Fin de Carrera I	3 Proyecto de Fin de Carrera II	9 Práctica Profesional	METODOLOGÍA Y PROYECTOS
3 Modelos Matemáticos Aplicados: Fundamentos 3 Química General	3 Modelos Matemáticos Aplicados: Univariable 3 Cinemática y Dinámica 3 Álgebra Lineal	3 Modelos Matemáticos Aplicados: Multivariable 3 Teoría de Probabilidades	3 Ecuaciones Diferenciales 3 Estadística Aplicada						MATEMÁTICAS Y CIENCIAS NATURALES
2 Humanidades Contemporáneas - H1		2 Solidaridad y Compromiso – T2	2 Cuidado de la Casa Común – T1		2 Constitución Política y Democracia		2 Ética y Responsabilidad Profesional		IDENTIDAD
10	Electivas				3 Opción Complementaria	3 Opción Complementaria 3 Opción Complementaria			TOTAL CRÉDITOS 151

El ingeniero industrial javeriano es un profesional con vocación de liderazgo y altamente capacitado para diseñar e implementar soluciones para mejorar la productividad y asegurar la calidad en los sistemas de producción de bienes y servicios. También se caracteriza por liderar procesos para la gestión de recursos humanos y tecnológicos en las organizaciones.



amazon
fulfillment



Proceso Empleados y Visitas
Access for Employees and Visitors



Calle de los Marqueteros, 2
Fernando de Henares - 28830 Madrid



¿En qué podrás trabajar como **INGENIERO INDUSTRIAL?**

- Liderando operaciones de manufactura y servicios para garantizar un óptimo desempeño operacional y financiero.
- En la formulación, planificación, gestión y evaluación de proyectos que contribuyan al bienestar y sostenibilidad de las comunidades y organizaciones.
- En el diseño y control de redes logísticas y cadenas de suministro.
- En decisiones estratégicas de localización y distribución de sistemas industriales.
- Realizando investigación, innovación y desarrollo de productos o servicios.
- En sistemas integrados de gestión (calidad, medio ambiente, seguridad y salud en el trabajo).
- Desarrollando métodos de trabajo y procesos empresariales.
- Liderando estrategias y proyectos de mejoramiento continuo.

“Entrar en ingeniería industrial en la Javeriana Cali es una decisión que tomaría mil veces más. La calidad y versatilidad del plan de estudios, de los profesores, actividades externas y oportunidad de becas no tienen comparación alguna. En mi camino por la universidad tuve la oportunidad de crear mi propio grupo estudiantil de música, de ser presidente del grupo de la carrera y también de ganar la beca KOSPIE, en la que pude estar un año completo en Alemania, haciendo tanto un semestre internacional como mi práctica laboral.

Actualmente me encuentro en Alemania, esta vez trabajando en Amazon como Manager de Operaciones. Gracias a mis experiencias de liderazgo y de los conocimientos en análisis de datos, operaciones y logística en la carrera, tengo esta oportunidad ahora. ¡Mi época universitaria no pudo ser más completa y eso es gracias a la universidad, una formación increíble!”

Diego Alejandro Escobar Barona
Egresado de Ingeniería Industrial

¿Por qué estudiar **INGENIERÍA INDUSTRIAL** en la Javeriana Cali?

**Programa con
Acreditación en Alta Calidad**

**Tienes la oportunidad de obtener la
doble titulación internacional pregrado -
maestría** en el Politecnico di Torino o el
Politecnico di Milano.



**Programa acreditado
internacionalmente por ABET
(Accreditation Board for Engineering
and Technology)** que garantiza un alto
estándar en la formación y facilita la
movilidad profesional internacional.

**Aprendes el proceso de innovación
Design Thinking** para el desarrollo de
nuevos productos, servicios y
experiencias innovadoras.

**Puedes hacer realidad tus ideas de
negocio** en el Centro de Innovación y
Emprendimiento Campus Nova.

**Se realizan visitas industriales y
empresariales** durante toda la carrera que
hacen de tu aprendizaje un proceso
académico-experiencial.

**Pertenece a redes internacionales de
innovación:** SUGAR, liderada por Stanford
University, y Design Factory Global Network,
por Aalto University.

**Puedes estudiar simultáneamente otro
programa de la Javeriana Cali**, lo que te
permite enriquecer tu perfil y formarte como
un profesional más competitivo.



**Puedes participar en el ME310
Global Design Innovación Course -
Stanford University.** Curso de innovación en
diseño de producto a partir de proyectos
patrocinados por empresas multinacionales y
nacionales.



Pontificia Universidad
JAVERIANA
Cali

INGENIERÍA INDUSTRIAL



Para mayor información

Call center: (602) 4851192 - (602) 3218200

 **FuturosJaverianos**

 **@FuturosJaverianos**

SNIES 1044 - Dur. 9 semestres - 151 créditos - Registro calificado 003134 del 1 de marzo de 2021 por 7 años. Este programa se ofrece y se desarrolla en Cali, Valle del Cauca. Formación profesional universitaria. Vigilada Mineducación Res. 12220 de 2016.

IDEAS QUE **LIBERAN IDEAS**

El mundo te necesita para que diseñes soluciones eficientes a problemas complejos, mejorando la productividad, y garantizando la sostenibilidad de las organizaciones.



AÑOS
ACREDITACIÓN
MULTICAMPUS