

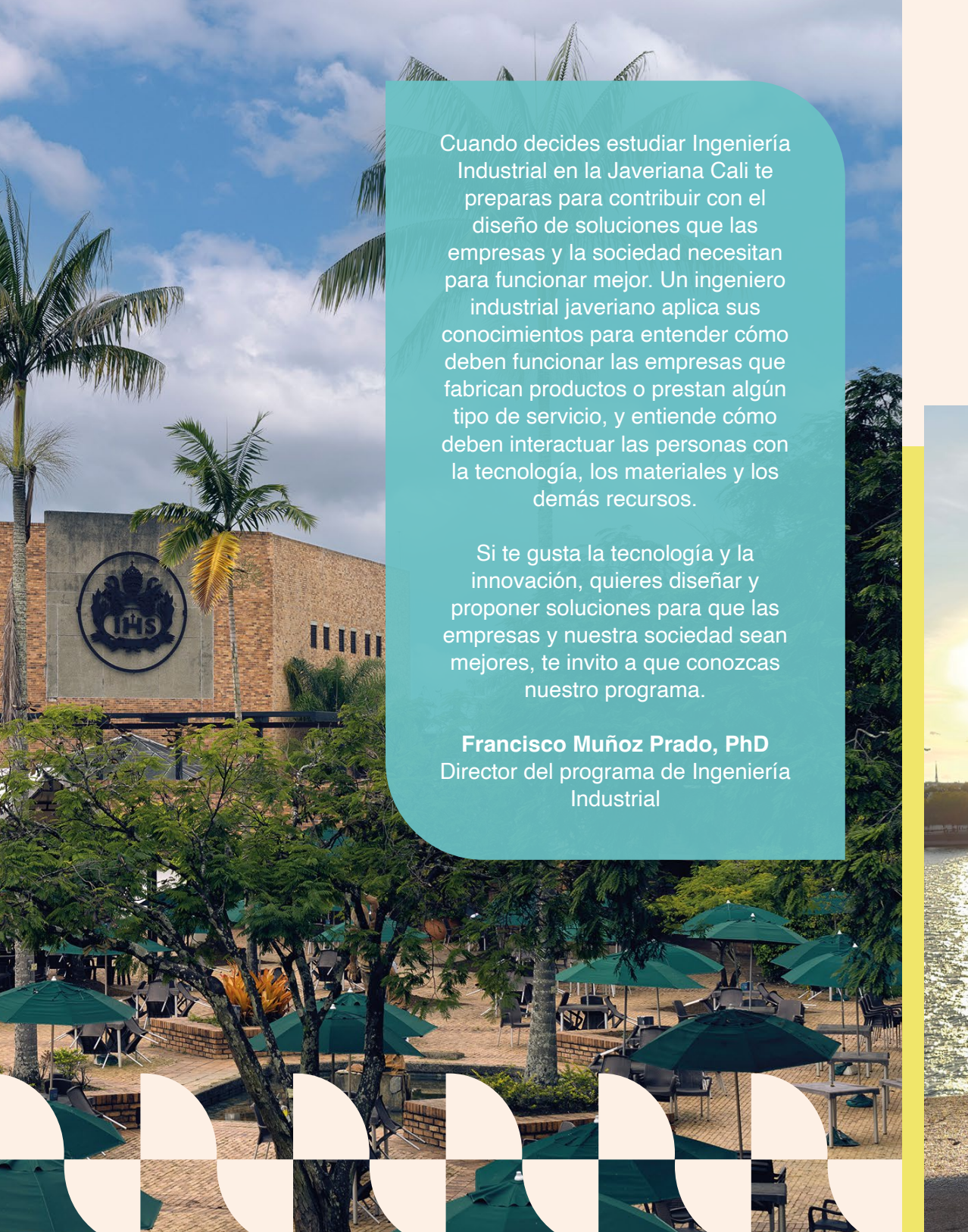
IDEAS QUE **LIBERAN** IDEAS



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

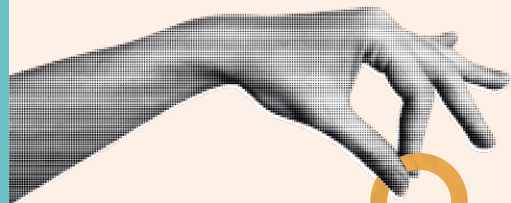
JAVERIANA+ INTERNACIONAL

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
2 Procesos Organizacionales		3 Ingeniería de Métodos		3 Control Estadístico de Procesos		3 Factores Humanos y Seguridad	3 Excelencia Operacional		PRODUCTIVIDAD Y MEJORA CONTINUA
				3 Diseño de Operaciones	3 Planeación y Control de Operaciones		3 Distribución de Plantas		OPERACIONES Y CADENAS DE SUMINISTRO
							3 Procesos y Sistemas Logísticos		
3 Fundamentos de Algorit. y Program.			3 Optimización Lineal	3 Modelos Estocásticos		3 Simulación de Sistemas Productivos	3 Pensamiento Sistémico		ANÁLITICA Y MODELACIÓN DE SISTEMAS
				3 Analítica de Datos					
				3 Métodos Numéricos para Ingenieros					
	2 Economía	3 Ingeniería Económica			3 Proyectos de Ingeniería	3 Finanzas para Ingeniería			FINANZAS Y GESTIÓN DE INGENIERÍA
	3 Ingeniería de Costos								
3 Ciencia de los Materiales			3 Diseño en Ingeniería Industrial		2 Ingeniería Sostenible				TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD
					3 Materiales y Manufactura				
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 Modelos Matemáticos Aplicados: Univariable	3 Modelos Matemáticos Aplicados: Multivariable	3 Ecuaciones Diferenciales						MATEMÁTICAS Y CIENCIAS NATURALES
	3 Cinemática y Dinámica	3 Teoría de Probabilidades	3 Estadística Aplicada						
	3 Álgebra Lineal								
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



Acceso Empleados y Visitas

Access for Employees and Visitors



Calle de los Marqueteros, 2

San 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



Programa integrado a la red IISE (Institute of Industrial & Systems Engineers), referente global en ingeniería industrial.

Formación en un programa con Acreditación en Alta Calidad

Posibilidad de doble titulación internacional pregrado - maestría en el Politecnico di Torino o el Politecnico di Milano.



Engineering
Accreditation
Commission

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.

Aprendizaje basado en innovación y Design Thinking para el desarrollo de nuevos productos, servicios y experiencias innovadoras.

Acompañamiento para transformar tus ideas de negocio en el Centro de Innovación y Emprendimiento Campus Nova.

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

Experiencias de aprendizaje aplicado, mediante visitas industriales y empresariales que conectan la formación académica con el entorno productivo.

Participación en redes internacionales de innovación: SUGAR, liderada por Stanford University, y Design Factory Global Network, por Aalto University.

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



Acceso al 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