

Internacionalización

Opciones de movilidad hacia el exterior

- Programa de doble titulación
- Semestre académico complementario
- Semestre de intercambio académico con materias homologables
- Estudio de idiomas
- Práctica en investigación
- Práctica empresarial
- Práctica social

Alianzas y convenios

- Más de 80 acuerdos de cooperación con 64 instituciones o consorcios.
- 96 instituciones de destino en 20 países:

América: Argentina, Brasil, Canadá, Chile, Cuba, Ecuador, EE. UU., México, Honduras y Uruguay

Asia: Corea del Sur, India y Turquía

Europa: Alemania, España, Francia, Inglaterra, Italia y Portugal

Oceanía: Australia

- 18 opciones de doble titulación.

Rutas de transporte EIA

La Universidad EIA tiene definidas varias rutas de transporte hacia la Sede Las Palmas para el servicio de toda la comunidad académica:

- Ruta Exposiciones
- Ruta Aguacatala
- Ruta Oriente

Inscripciones

Para diligenciar el formulario de inscripción ingresa a www.eia.edu.co, Admisiones, Inscripciones Pregrado.

La inscripción se completa satisfactoriamente cuando el aspirante diligencia el formulario y entrega toda la documentación solicitada por la universidad.

UNIVERSIDAD
EIA[®]
Ser, Sabery Servir

40
años



Para más información

Ángela Echeverri

✓ **Orientación Profesional**

📞 (4) 354 9090, opción 1, extensión 305 - 395

📞 315 839 6446

✉ angela.echeverri53@eia.edu.co

Fabio Andrés Cuartas

✓ **Promoción Institucional**

📞 (4) 3549090, opción 1, extensión 258

📞 302 366 8002

✉ fabio.cuartas@eia.edu.co

Búscanos en las redes sociales

📞 318 775 47 29

📘 facebook.com/UniversidadEIA

📷 @UniversidadEIA

📺 youtube.com/EIAtv
youtube.com/nteeia

🐦 @UniversidadEIA

Sede Las Palmas: Km 2 + 200 Vía al Aeropuerto José María Córdova.
Envigado, Colombia.

Ingeniería Administrativa - Resolución del Registro Calificado: 4356 del 19 de abril de 2013 (por 7 años).
Programa acreditado en Alta Calidad: 1321 del 12 de febrero de 2013 (por 6 años).
Resolución de Acreditación Institucional de Alta Calidad: 28480 del 18 de diciembre de 2017 (por 6 años).

VIGILADA MINEDUCACIÓN - Impreso en agosto de 2018 - Iconos por Icons8.com

Ingeniería Administrativa

eia.edu.co





¿Te gustaría conocer cómo se comportan los consumidores y por qué compramos algo?



¿Te interesa el manejo de las finanzas de las empresas?



¿Te sientes líder y te atrae administrar y organizar diferentes actividades?



¿Eres bueno para crear emprendimientos?



¿Te gustan las matemáticas?

Si respondiste sí a algunas de estas preguntas, entonces tal vez tienes el perfil para ser un ingeniero administrador.

¿Qué hace un ingeniero administrador?

Es un profesional idóneo para enfrentar los retos de la cuarta revolución industrial, utilizando los métodos de la ingeniería para atender las necesidades de las organizaciones, principalmente en cuatro grandes áreas: la gerencia, la administración del talento humano, las finanzas corporativas y el área comercial (mercadeo y ventas).

La ingeniería administrativa permite desempeñarte en cualquier sector de la economía, en empresas públicas, privadas o solidarias.

Administración y Desarrollo Humano

Proceso de la organización encargado del diseño y la transformación de los objetivos estratégicos en acciones efectivas, a través de la gerencia del conocimiento, la planeación, organización, dirección y control de los recursos, orientadas al desarrollo organizacional.

Mercadeo

Proceso de la organización encargado del análisis del entorno, la identificación del público objetivo, la definición del posicionamiento y la gestión de la mezcla de mercadeo para definir las acciones que garanticen el crecimiento de la organización en un mercado específico.

Finanzas

Proceso de la organización encargado de la gestión de los recursos a partir del direccionamiento estratégico y el análisis de las variables económicas y los estados financieros que permitan la generación de valor, su sostenimiento y rentabilidad.

CÓDIGO SNIES: 1989

MODALIDAD: Presencial

TÍTULO OTORGADO: Ingeniero Administrador

	Asignatura
SEMESTRE 1	Cálculo Diferencial Geometría Química General e Inorgánica Fundamentos de Programación Biología Comunicación y Ciencia Introducción a la Ingeniería
SEMESTRE 2	Cálculo Integral Álgebra Lineal Física Mecánica Expresión Gráfica Hombre, Cultura y Sociedad Formación Complementaria Proyecto de Ingeniería I
SEMESTRE 3	Cálculo en Varias Variables Ecuaciones Diferenciales Bases de Datos Empresariales Microeconomía Contabilidad Administración General
SEMESTRE 4	Probabilidad y Estadística Análisis Numérico Física de Campos Macroeconomía Costos Proyecto de Ingeniería II
SEMESTRE 5	Pronósticos Métodos Cuantitativos Física de Ondas Matemática Financiera Administración de Operaciones Economía Internacional Modelos y Simulación
SEMESTRE 6	Innovación y Gestión de la Tecnología Administración Financiera Fundamentos de Mercadeo Gestión Humana Legislación General Proyecto de Ingeniería III
SEMESTRE 7	Metodología de la Investigación Modelos y Simulación Empresarial Finanzas Corporativas Comportamiento del Consumidor Negocios Internacionales Legislación Comercial y Tributaria Geopolítica Preparación SPE
SEMESTRE 8	Seminario de Trabajo de Grado Preparación y Evaluación de Proyectos Análisis de Decisiones Negociación y Ventas Administración Pública Ética y Responsabilidad Social Proyecto de Ingeniería IV
5.9	Trabajo de Grado I Semestre de Proyectos Especiales SPE
SEMESTRE 10	Trabajo de Grado II Gerencia Estratégica Distribución Local e Internacional Inteligencia de Negocios Optativa I Optativa II