

Internacionalización

Opciones de movilidad hacia el exterior

- 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 **100** acuerdos de cooperación en **20** países.
- **103** instituciones de educación para movilidad académica.
- **19** opciones de doble titulación en **3** 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



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.

Consúltalas aquí



Inscripciones

Para diligenciar el formulario de inscripción debes ingresar 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. Cuando la universidad recibe toda la documentación procede a citar al aspirante a la entrevista.



UNIVERSIDAD
EIA[®]
Ser, Sabery Servir
Con Acreditación Institucional



Para más información

Ángela Echeverri

- ✓ Orientación Profesional
- 📞 (4) 354 9090, opción 1, ext 305
- 📞 315 839 6446
- ✉ angela.echeverri53@eia.edu.co

Paula Andrea Álvarez

- ✓ Orientación Profesional
- 📞 (4) 354 9090, opción 1, ext 258
- 📞 312 381 7586
- ✉ paula.alvarez@eia.edu.co

Búscanos en las redes sociales

- 📞 318 775 47 29
- 📷 @UniversidadEIA
- 📘 facebook.com/UniversidadEIA
- 🐦 @UniversidadEIA
- 📺 Universidad EIA

Sede Las Palmas: Calle 23 AA Sur Nro. 5-200, Kilómetro 2+200 Variante al Aeropuerto José María Córdova, Envigado-Antioquia.

Ingeniería Administrativa - Resolución del Registro Calificado: 4356 del 19 de abril de 2013 (por 7 años). Programa acreditado en Alta Calidad: 06540 del 15 de abril de 2021 (por 6 años). Resolución de Acreditación Institucional de Alta Calidad: 28480 del 18 de diciembre de 2017 (por 6 años).

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
SEMESTRE 6	Modelos y Simulación 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
S. 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