




 [eseg.edu.br](http://eseg.edu.br)

 55 (11) 2187-1230

 [ESEG.web](https://www.facebook.com/ESEG.web)

 [eseg\\_oficial](https://www.instagram.com/eseg_oficial)

 [eseg\\_oficial](https://twitter.com/eseg_oficial)

 [tveseg](https://www.youtube.com/tveseg)

 [faculdadeeseg](https://www.linkedin.com/company/faculdadeeseg)



SU CARRERA  
**ES NUESTRO MAYOR PROYECTO.**





## ACERCA DE ESEG – FACULDADE DO GRUPO ETAPA

Creada en 2006 con el objetivo de extender a la Educación Superior la misma calidad ya presentada por el **Grupo Etapa**, uno de los grupos educativos más importantes del país, **ESEG - Faculdade do Grupo Etapa** tiene la misión de hacer que los estudiantes desarrollen no sólo la excelencia académica, sino sólida formación personal.

Además de la enseñanza con una sólida base técnica, científica y humana, la Facultad se apoya en tres pilares educativos que contribuyen a la formación de profesionales completos y conscientes de su papel en la sociedad:



### SÓLIDA FORMACIÓN ACADÉMICA

ESEG ofrece una matriz curricular actualizada, que incluye como ejes principales la interdisciplinariedad y la innovación. Además, combinando el conocimiento tecnológico con una visión estratégica de negocios, todas las carreras fomentan las investigaciones en el área de la Inteligencia Artificial.

### APOYO INDIVIDUALIZADO AL ESTUDIANTE

La Facultad acoge al estudiante de forma personalizada. A través de los turnos de atención, el profesor aclara las dudas de los estudiantes respecto a la carrera profesional y temas académicos. El seguimiento del rendimiento detecta el potencial y las dificultades de cada estudiante durante la formación.

### DESARROLLO

ESEG trabaja en tres pilares importantes para la educación superior: enseñanza, investigación y extensión. La enseñanza es el momento en que los estudiantes aprenden los contenidos. La investigación entra con la innovación. Por otro lado, la extensión es la forma práctica, cuando la facultad ofrece a la comunidad los beneficios estudiados y producidos.

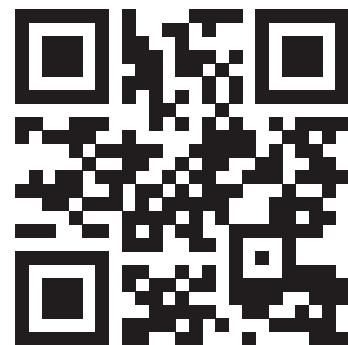




## EXAMEN DE ADMISIÓN A LA UNIVERSIDAD

**ESEG - Faculdade do Grupo Etapa** ofrece vacantes para Administración, Derecho, Economía, Ingeniería en Computación e Ingeniería de Producción.

Para obtener más información sobre las carreras, las formas de ingreso y consultar el reglamento completo del proceso de selección de ESEG, visite [eseg.edu.br](http://eseg.edu.br).



## BECAS DE ESTUDIO

Además de becas de estudio según desempeño en el Desafío ESEG, Examen Programado (Presencial y Digital) y Enem (Examen Nacional de Educación Secundaria de Brasil), ESEG ofrece también beneficios exclusivos para candidatos a la segunda graduación y a la transferencia. También puede contar con la opción de pago en cuotas para estudiantes que ofrece la Facultad.

Para obtener más información, póngase en contacto con el Centro de Atención al Postulante por el teléfono **55 (11) 2187-1230**, WhatsApp **55 (11) 2187-1056** o por correo electrónico [fale\\_conosco@eseg.edu.br](mailto:fale_conosco@eseg.edu.br).



## ¿POR QUÉ ESTUDIAR EN ESEG?

Durante la graduación, los estudiantes de ESEG obtienen conocimientos prácticos y teóricos y también desarrollan habilidades socioemocionales a través de importantes proyectos, programas y centros de apoyo. Revise:



### APOYO AL ESTUDIANTE

Además de una buena formación académica, con el desarrollo de habilidades técnicas, la facultad está atenta al progreso de sus estudiantes en las competencias relacionadas con el comportamiento, llamadas soft skills. ESEG mantiene el Apoyo al Estudiante, que busca fomentar la plena preparación para los desafíos profesionales, personales y en el ámbito del emprendimiento. Se anima a los estudiantes a descubrir todo su potencial, a través de una serie de acciones y guiados por profesores y profesionales dedicados a su desarrollo.



### CENTRO DE DESARROLLO DE CARRERAS - CDC

Los estudiantes tienen acceso al Centro de Desarrollo de Carreras, estructurado con el objetivo de satisfacer las demandas relacionadas con el proceso de selección y planificación de carrera, además de promover una serie de actividades para estudiantes y egresados.



### EMPLEABILIDAD

¿Sabía que el 96% de los egresados de ESEG son emprendedores o trabajan en empresas reconocidas?

Los estudiantes cuentan con orientación profesional durante toda la carrera, lo que los conecta con el mercado laboral, acercándolos a través de la publicidad de ofertas de empleo, promoción de eventos que posibiliten el networking y el desarrollo de acciones para preparar a los estudiantes para participar en procesos de selección de empresas privadas y públicas.



### PLANTEL DOCENTE CAPACITADO

El plantel docente está compuesto por doctores, maestros y especialistas con reconocimiento y experiencia de mercado. Además de ser los encargados de transmitir el conocimiento académico, los docentes apoyan a los estudiantes en iniciativas culturales y deportivas, intercambios, iniciación científica, visitas técnicas y orientaciones profesionales.

Todos los proyectos desarrollados en el ambiente académico cuentan con el apoyo del plantel docente.



### COLABORACIONES INTERNACIONALES

El programa ESEG International orienta a los estudiantes sobre las oportunidades de estudios internacionales, en colaboración con instituciones académicas en el ámbito global. Con ello, el estudiante cuenta con el apoyo necesario para encontrar la escuela y la carrera más adecuada en el extranjero, de acuerdo con el perfil profesional, además de consejos sobre cómo funcionan los procesos de admisión en estas instituciones y los trámites de viaje.

También tiene acuerdos de cooperación con instituciones extranjeras que posibilitan la movilidad y el intercambio de estudiantes y de docentes.



### CERTIFICACIÓN DATA SCIENCE

En la búsqueda constante de presentar los mejores y más actualizados contenidos, ESEG ofrece a los estudiantes de Administración de Empresas, Economía, Ingeniería en Computación e Ingeniería de Producción asignaturas que, en conjunto, equivalen a una carrera de mediana duración en Data Science.

Para recibir la certificación al final del cuarto semestre, el estudiante inscrito solo necesita asistir y ser aprobado en las asignaturas que componen la carrera. Certificado válido para nuevos estudiantes, que ingresaron a partir del segundo semestre del 2022.

## Mercado de trabajo

La carrera de Ingeniería de Producción permite que el profesional trabaje en áreas administrativas, de Gestión de Proceso y Personas, y de desarrollo de técnicas y nuevos mecanismos de producción. Los principales campos de actuación son:



INGENIERO DE MANTENIMIENTO



INGENIERÍA ECONÓMICA



INGENIERÍA DE MÉTODOS



INGENIERÍA ORGANIZACIONAL



INGENIERÍA DE OPERACIONES Y PROCESOS DE PRODUCCIÓN



GESTIÓN DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y OPERACIONES



INGENIERÍA DE PRODUCTO



LOGÍSTICA



INGENIERÍA DE CALIDAD



INVESTIGACIÓN ACADÉMICA



INGENIERÍA DE SOSTENIBILIDAD



PLANIFICACIÓN Y CONTROL



INGENIERÍA DE TRABAJO



PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

# INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN



10  
semestres



Diurno y  
Nocturno



4.390 horas  
de duración



Ana Rosa y  
Paraíso



En un mercado laboral dinámico y multifuncional, los profesionales de Ingeniería de Producción son cada vez más requeridos y valorados. Esto se debe a que el ingeniero contribuye a la productividad y rentabilidad de las empresas de manera estratégica y también ayuda a resolver desafíos en diferentes áreas del mundo corporativo.

Ante este escenario y con la misión de formar profesionales completos y actualizados, la carrera de Ingeniería de Producción de ESEG ofrece clases teóricas y prácticas que preparan al estudiante para liderar y trabajar en equipo, con demandas complejas que involucran tecnología, máquinas y personas.

La carrera fomenta talleres de lectura, prácticas de comunicación, grupos de estudio e investigación aplicada, además de involucrar procesos operativos como Inteligencia Artificial, Design Thinking, gestión de personas y equipos multiculturales.

# INFRAESTRUCTURA

ESEG pone a disposición laboratorios muy bien equipados que permiten que el estudiante mejore sus conocimientos utilizando la tecnología. Estos espacios garantizan el aprendizaje eficaz, de forma clara y objetiva.

## LABORATORIO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA (LITE)

Desarrollado para complementar las actividades realizadas en diversas disciplinas, estimulando la creatividad y la curiosidad. Cuenta con máquina de corte láser, impresoras 3D, torno mecánico, impresora plotter, fresadora CNC, cabina de pintura, soldadura y computadoras para la creación y el modelado de piezas.



## LABORATORIO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL (LIA)

Abierto a todos los estudiantes, el espacio está destinado a la realización de investigaciones y a las iniciativas en el área de la Inteligencia Artificial. Preparar al estudiante para la realidad del desarrollo tecnológico en el mercado laboral hace que ESEG se encuentre entre un selecto grupo de instituciones que se anticipan a las evoluciones del mundo corporativo.





## LABORATORIO DE INFORMÁTICA

El espacio cuenta con equipos modernos y conectados a internet para que los estudiantes puedan utilizarlo libremente para realizar investigaciones y desarrollar trabajos asociados a las disciplinas que se imparten en la carrera.



## BIBLIOTECA

La Biblioteca de ESEG es un espacio para estudiantes que buscan un ambiente estructurado para las lecturas y las investigaciones. Con más de 52.000 ítems, los estudiantes pueden consultar libros, periódicos (diarios y revistas), enciclopedias, diccionarios, monografías, tesis, normas técnicas, CD y DVD. Además, los estudiantes cuentan con una biblioteca virtual que ofrece una vasta colección electrónica para complementar sus estudios.

## LABORATORIO DE ROBÓTICA

Facilita las rutinas de trabajo y se utiliza en las asignaturas Internet de las Cosas y Automatización, así como en proyectos relacionados con Arduino.



## Mercado de trabajo

El ingeniero de computación puede actuar en varios sectores: como colaborador de una corporación o prestando servicios de forma independiente. Las posibilidades dentro de la carrera son diversas e involucran también al área académica. Las principales funciones son:

	<b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL Y ROBÓTICA</b>		<b>FABRICACIÓN DE HARDWARE</b>
	<b>BIG DATA</b>		<b>GESTIÓN DE PROYECTOS</b>
	<b>CIENCIA DE DATOS</b>		<b>INTELIGENCIA ARTIFICIAL</b>
	<b>DESARROLLADOR DE VIDEOJUEGOS</b>		<b>PROGRAMACIÓN WEB</b>
	<b>DESARROLLO MOBILE</b>		<b>REDES DE COMPUTADORAS</b>
	<b>DOCENCIA</b>		<b>SOPORTE TÉCNICO</b>
	<b>EMPRENDIMIENTO</b>		<b>TECNOLOGÍA PARA GESTIÓN</b>

# INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN



10  
semestres



Diurno y  
Nocturno



4.350 horas  
de duración



Ana Rosa y  
Paraíso



Pasión por la tecnología y la innovación son las principales características de un profesional que busca trabajar con la Ingeniería Informática. Sin embargo, el razonamiento lógico y la búsqueda de soluciones que faciliten los procesos también son esenciales para destacarse en el área.

Ante este escenario, la carrera de Ingeniería en Computación de ESEG prepara al estudiante para hacer frente a las complejas demandas relacionadas a las áreas tecnológicas. Además del estudio profundo del hardware, la parte física de los equipos, los estudiantes también tienen un sólido aprendizaje de redes, sistemas y programas, lo que convierte al ingeniero en computación graduado en ESEG en un profesional completo para diversas funciones.

La matriz curricular innovadora y multidisciplinaria está compuesto por contenidos actualizados que incluyen automatización industrial, robótica, Inteligencia Artificial, gestión de redes, soporte a grandes empresas, carrera docente, así como marketing y ventas. Las clases teóricas y prácticas y las visitas técnicas estimulan la investigación y el aprendizaje constante.

CONOZCA NUESTRAS

CONOZCA NUESTRAS CARRERAS  
CONOZCA NUESTRAS CARRERAS

NUESTRAS CARRERAS CONOZCA  
CONOZCA NUESTRAS CARRERAS

CARRERAS CONOZCA NUESTRAS CARRERAS

**CONOZCA NUESTRAS CARRERAS**


CONOZCA NUESTRAS

NUESTRAS CARRERAS CONOZCA  
CONOZCA NUESTRAS CARRERAS

CARRERAS CONOZCA NUESTRAS CARRERAS

**CARRERAS** CONOZCA NUESTRAS CARRERAS  
CONOZCA NUESTRAS

# ADMINISTRACIÓN

 **8 semestres**

 **Diurno y Nocturno**

 **3.520 horas de duración**

 **Ana Rosa y Paraíso**



Tener una visión estratégica es fundamental para alcanzar el éxito en un ambiente corporativo. Un profesional capaz de analizar riesgos, definir la dirección del mercado y gestionar crisis marca la diferencia en un mundo cada vez más competitivo y dinámico.

Ante este escenario y buscando formar profesionales completos y transformadores, la carrera de Administración de ESEG presenta una matriz curricular multidisciplinaria orientada a las nuevas tecnologías, incentivando la inmersión de los estudiantes en el ámbito empresarial al abordar el emprendimiento, la innovación, la inteligencia artificial, entre otros temas, de una manera profunda.

La enseñanza fuerte y la sólida formación personal que se ofrece a lo largo de la carrera hacen posible que el estudiante obtenga conocimiento práctico y teórico en diversos sectores del mercado, haciéndolo aún más versátil y contribuyendo al alto grado de empleabilidad. Así, el administrador del futuro se podrá realmente destacar en su desempeño profesional.

# Mercado de trabajo

Los bancos y las casas de bolsa son grandes empleadores de economistas, pero la actuación de este profesional va más allá de las empresas financieras y abarca los más diversos sectores. Conozca algunas posibles actividades de esta área:

	<b>ANÁLISIS DE COYUNTURA ECONÓMICA</b>		<b>ESTUDIO DE MERCADO</b>
	<b>AUDITORÍA Y FISCALIZACIÓN</b>		<b>MARKETING</b>
	<b>ASESORAMIENTO ECONÓMICO</b>		<b>MERCADO FINANCIERO</b>
	<b>COMERCIO EXTERIOR</b>		<b>ORIENTACIÓN FINANCIERA</b>
	<b>CONSULTORÍA</b>		<b>PERICIA ECONÓMICA</b>
	<b>DOCENCIA</b>		<b>INVESTIGACIÓN ECONÓMICA</b>
	<b>ECONOMÍA AGROINDUSTRIAL</b>		<b>POLÍTICAS PÚBLICAS</b>
	<b>ECONOMÍA DE EMPRESAS</b>		<b>TECNOLOGÍA</b>



# ECONOMÍA



8  
semestres



Diurno y  
Nocturno



3.200 horas  
de duración



Ana Rosa y  
Paraíso



El profesional de Economía estudia y realiza un seguimiento de los sistemas económicos y su relación con la sociedad civil y corporativa. Su contribución va más allá del análisis de inversiones y el estudio del comportamiento de los consumidores, ya que el economista es capaz de detectar las tendencias económicas a nivel regional, nacional y global, y es responsable de realizar proyecciones financieras que ayuden a diferentes sectores empresariales.

Ante este escenario y con cambios cada vez más rápidos enfocados en el uso de la tecnología, los licenciados en Economía formados por ESEG tienen un desempeño amplio y diferenciado, ya que utilizan herramientas como la Inteligencia Artificial y Big Data en sus actividades profesionales, además de la obtención de conocimientos sobre disciplinas tradicionales enfocadas en el área de Finanzas, como la Estadística y la Econometría.

Los sólidos conocimientos teóricos y prácticos y toda la estructura académica de ESEG permiten que el egresado sea un excelente profesional que actúa en diversos sectores.

## Mercado de trabajo

Al ser multifuncional, el administrador formado por ESEG se vuelve capaz de ocupar cargos en empresas de diferentes sectores y tamaños. Sus principales funciones son:



ADMINISTRACIÓN  
DE PRODUCCIÓN



SOSTENIBILIDAD Y ESG



ADMINISTRACIÓN FINANCIERA



EMPRENDIMIENTO



ADMINISTRACIÓN PÚBLICA



GESTIÓN DE LAS INFORMACIONES



AUDITORÍA



GESTIÓN DE  
RIESGOS EMPRESARIALES



COMERCIO EXTERIOR



LOGÍSTICA



CONSULTORÍA



MARKETING



MERCADO FINANCIERO



PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA



DOCENCIA



RECURSOS HUMANOS

# DERECHO



**10  
semestres**



**Diurno y  
Nocturno**



**4.404 horas  
de duración**



**Ana Rosa y  
Paraíso**



Autorizada con la máxima puntuación por el MEC (concepto 5), la carrera de Derecho de ESEG propone una transformación en la forma de actuar y pensar de los estudiantes a través de una matriz curricular innovadora, que ofrece temas sobre Emprendimiento, Inteligencia Artificial aplicada al Derecho, Técnicas de Conciliación y Mediación, Derechos Humanos y Educación Ambiental.

Con ello, los egresados de ESEG cuentan con las competencias y habilidades necesarias para solucionar, desde el punto de vista jurídico, las diversas cuestiones de la sociedad contemporánea, colaborando para construir un entorno social más justo y con organización entre los individuos y la sociedad.

Durante la carrera, se incentiva a los estudiantes a realizar investigaciones científicas y prácticas sociales y cuentan con núcleos de desarrollo multidisciplinarios que promueven estudios enfocados en Creatividad Aplicada, Economía y Finanzas, Emprendimiento, Inteligencia Artificial, Logística y Sostenibilidad.

# Mercado de trabajo

La carrera de Derecho de ESEG capacita al egresado a trabajar tanto en el sector privado, así como en el sector público y en el tercer sector, pudiendo trabajar en dos grandes áreas: Abogacía y Carrera Jurídica. Si opta por la Abogacía, el egresado podrá representar a empresas, instituciones o personas físicas y defender sus intereses y derechos. Revise algunas funciones en el área:



**ARBITRAJE INTERNACIONAL**



**DERECHO DEL CONSUMIDOR**



**ÁREA PÚBLICA**



**DERECHO EMPRESARIAL**



**DERECHO AMBIENTAL**



**DERECHOS HUMANOS**



**DERECHO CIVIL**



**DERECHO INTERNACIONAL**



**DERECHO CONSTITUCIONAL**



**DERECHO PENAL O CRIMINAL**



**DERECHO DE  
PROPIEDAD INTELECTUAL**



**DERECHO LABORAL  
Y PREVISIONAL**



**DERECHO DIGITAL**



**DERECHO TRIBUTARIO**