



LOS LIBERTADORES
FUNDACIÓN UNIVERSITARIA

Acreditación Institucional en Alta Calidad

Pregrado

Ingeniería **Electrónica**

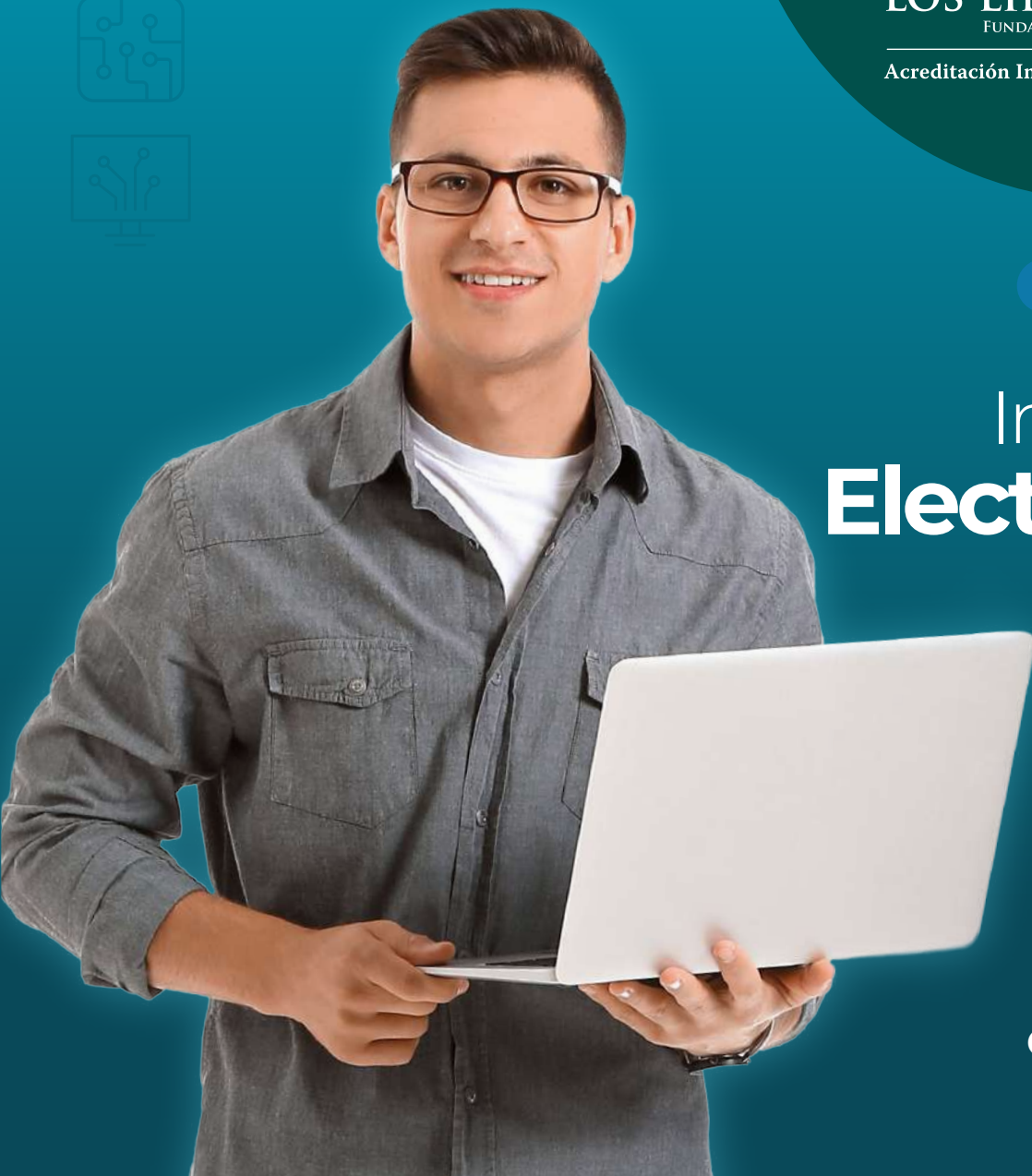
Duración:

10 semestres

Modalidad:

Presencial

Facultad de
Ingeniería y
Ciencias Básicas



Título:

Ingeniero Electrónico

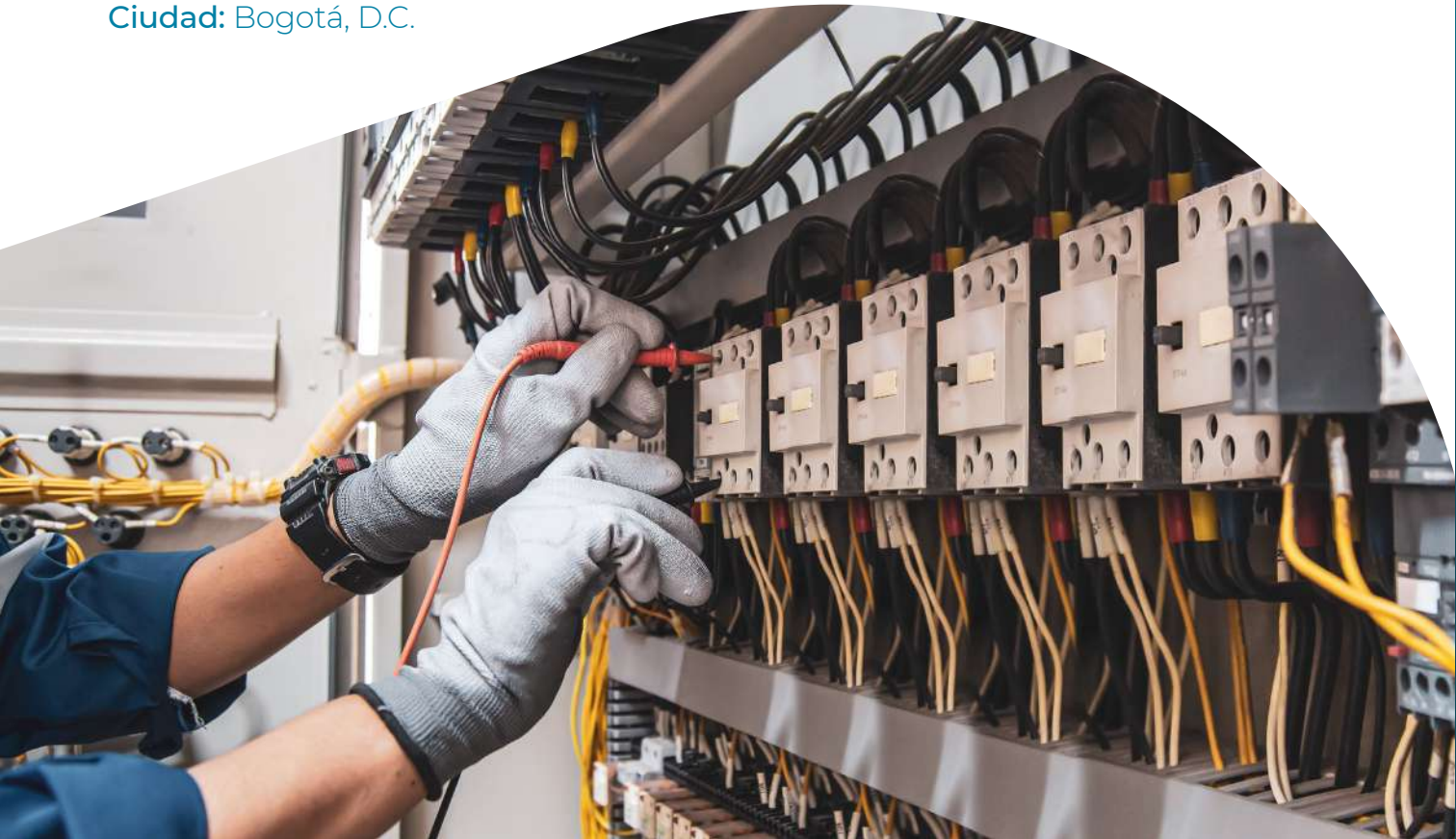
Res. 07711 del 09/05/2023 - Vig. 09/05/2030

Resolución de Alta Calidad 07711 del
09/05/2023 - Vig. 09/05/2027

SNIES: 7567

Créditos académicos: 162

Ciudad: Bogotá, D.C.





Nuestro programa

- Formar ingenieros electrónicos competentes que apliquen los conocimientos científicos y procedimentales de la Ingeniería Electrónica, en la identificación y solución de problemas del contexto mediante la aplicación de las técnicas, y métodos propios de la ingeniería, a través de la planeación, diseño, evaluación, desarrollo, implementación, integración y gestión de procesos y sistemas electrónicos, cuidando el impacto social, económico, tecnológico y ambiental.
- Propiciar y favorecer la formación integral, la generación de valores orientados al crecimiento personal y colectivo, la práctica cotidiana de la responsabilidad, la solidaridad, la tolerancia, la ética la participación y la autonomía, el arte, la cultura, y el desarrollo Intelectual, espiritual y físico.
- Contribuir con el desarrollo local, regional y nacional a través de la participación activa de la comunidad académica en el análisis de las demandas sociales y la formulación de respuestas viables y efectivas.



Proyección profesional

El Ingeniero Electrónico Libertador es un ciudadano crítico, con sólida fundamentación, ética, científica, y humanística, con compromiso social, con formación básica en investigación y emprendimiento; puede trabajar en ambientes interdisciplinarios y liderar organizaciones y grupos de trabajo; acredita conocimientos científicos, tecnológicos y técnicos en el campo específico de la electrónica que le permiten analizar, diseñar, implementar, dar soporte, ofrecer servicios, integrar tecnologías y plantear soluciones sostenibles en las áreas de Telecomunicaciones, Comunicaciones Industriales, Control, Automatización y Robótica, Tratamiento de Señales e Instrumentación y Electrónica Industrial, contribuyendo al progreso del país, al bienestar de la comunidad y al desarrollo sostenible de la sociedad.



Espacios de aprendizaje

- Laboratorios especializados en todos los espacios académicos del área profesional.
- Salas de cómputo con equipos de última generación tecnológica.
- Biblioteca con espacios y recursos académicos y tecnológicos.
- Plataforma tecnológica Blackboard para fortalecer el trabajo académico.
- Espacios para estudio y esparcimiento de los estudiantes.



Investigación Semilleros y/o grupos

Semilleros:

- Semillero de investigación en internet de las cosas (IoT).
- Semillero de investigación en aplicaciones de la topología computacional.

Grupos:

Categoría B otorgada por Colciencias:

- Investigación Aplicada en Señales y Sistemas (GUIAS).



Internacionalización

- Convenios de movilidad con instituciones en Colombia y en el exterior, entre ellos con la Universidad de Sao Paulo, Escuela de San Carlos, la Universidad Fluminense y la Universidad Técnica de Sofia (Bulgaria).
- Desarrollo de actividades académicas con profesores internacionales de instituciones homólogas.



Nos caracterizamos por:

- Ser un programa con acreditación de alta calidad y alto grado de pertinencia respondiendo a las demandas sociales y empresariales.
- Articulación de la teoría con la práctica mediante el uso intensivo de laboratorios especializados.
- Apoyo a la formación presencial a través de la plataforma Blackboard donde los profesores disponen ayudas didácticas.
- Selección por parte del estudiante de su propia ruta de formación.
- Profesores con alto grado de formación académica y experiencia en el sector.
- Flexibilidad en la selección de horarios.



Plan de Estudios

I	Cálculo Diferencial 3 Créditos	Química y Laboratorio 3 Créditos	Introducción a la Ingeniería 3 Créditos	Pensamiento Algorítmico y Laboratorio 3 Créditos	Cátedra Libertadora 3 Créditos	Inglés I 3 Créditos
II	Cálculo Integral 3 Créditos	Física Mecánica y Laboratorio 3 Créditos	Álgebra Lineal 3 Créditos	Modelos de Negocio 3 Créditos	Inglés II 3 Créditos	
III	Cálculo en Varias Variables 3 Créditos	Electricidad y Magnetismo y Laboratorio 3 Créditos	Circuitos I y Laboratorio 3 Créditos	Software para Hardware y Laboratorio 3 Créditos	Inglés III 3 Créditos	
IV	Ecuaciones Diferenciales 3 Créditos	Fundamentos de Fluidos y Termodinámica y Laboratorio 3 Créditos	Circuitos Digitales I y Laboratorio 3 Créditos	Electrónica I y Laboratorio 3 Créditos	Inglés IV 3 Créditos	
V	Matemáticas Especiales 3 Créditos	Oscilaciones y Ondas y Laboratorio 3 Créditos	Estadística y Probabilidad 3 Créditos	Circuitos Digitales II y Laboratorio 3 Créditos	Circuitos II y Laboratorio 3 Créditos	Proyecto de Ingeniería 3 Créditos
VI	Campos Electromagnéticos y Laboratorio 3 Créditos	Sistemas Embebidos y Laboratorio 3 Créditos	Señales y Sistemas y Laboratorio 3 Créditos	Electrónica II y Laboratorio 3 Créditos	Máquinas Eléctricas y Laboratorio 3 Créditos	Electiva Componente Común Libertador 3 Créditos
VII	Comunicaciones I y Laboratorio 3 Créditos	Digital signal Processing I And Laboratory 3 Créditos	Control I y Laboratorio 3 Créditos	Electronic III and Laboratory 3 Créditos	Electrónica de Potencia y Laboratorio 3 Créditos	
VIII	Comunicaciones II y Laboratorio 3 Créditos	Digital signal Processing II And Laboratory 3 Créditos	Control II y Laboratorio 3 Créditos	Electiva Ingeniería Aplicada I y Laboratorio 3 Créditos	Ingeniería Económica 3 Créditos	
IX	Medios de Transmisión y Laboratorio 3 Créditos	Redes de Telecommunicaciones y Laboratorio 3 Créditos	Electiva Ingeniería Aplicada II y Laboratorio 3 Créditos	Electiva Ingeniería Aplicada III y Laboratorio 3 Créditos	Formulación y Evaluación de Proyectos 3 Créditos	
X	Comunicaciones Inalámbricas y Laboratorio 3 Créditos	Electiva Ingeniería Aplicada IV y Laboratorio 3 Créditos	Electiva Ingeniería Aplicada V y Laboratorio 3 Créditos	Práctica Profesional 6 Créditos	Ética y Responsabilidad Social 3 Créditos	



Déjanos tus datos para más información

Clic aquí



Contáctanos

Bogotá

(601) 254 4750

inscripciones@libertadores.edu.co
Carrera 16 No. 63A - 68 / Edificio Bolívar

Línea de Whatsapp 201 279 2098

Conoce toda nuestra oferta académica en

▶ **www.ulibertadores.edu.co** ◀



UniLibertadores



UniLibertadores



Canal Libertador



UniLibertadores



Fundación Universitaria
Los Libertadores