



**ESCUELA DE INGENIERÍAS ELÉCTRICA,
ELECTRÓNICA Y DE
TELECOMUNICACIONES**

PERFIL I - ÁREA DE DESEMPEÑO: FORMACIÓN BÁSICA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA		
Asignaturas Relacionadas	Control De Sistemas Eléctricos, Termodinámica y áreas afines	
EDUCACIÓN		
Título Profesional	Ingeniero Electricista, Ingeniero Electrónico, Ingeniero en Energía, Ingeniero Electromecánico, Ingeniero Mecánico, Ingeniero Químico, Químico.	
Título (s) Posgrado	Preferiblemente con posgrado.	
EXPERIENCIA		
Experiencia Profesional	No requerida.	
Experiencia Docente	Un año.	
COMPETENCIAS LABORALES		
Competencia	Definición	Evidencia
Comunicación Efectiva	Capacidad para expresar de manera organizada Conceptos y Teorías	Sesión Docente
PROCESO DE SELECCIÓN		
Pruebas a aplicar en el proceso de selección	Sesión docente y entrevista. El día y hora asignados para la aplicación de las pruebas, deberá ser consultado por cada aspirante en la Escuela.	



**ESCUELA DE INGENIERÍAS ELÉCTRICA,
ELECTRÓNICA Y DE
TELECOMUNICACIONES**

PERFIL 2 - ÁREA DE DESEMPEÑO: FORMACIÓN PROFESIONAL ESPECÍFICA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA		
Asignaturas Relacionadas	Subestaciones, Protecciones Eléctricas , Electrónica De Potencia, Generación de Energía Eléctrica y áreas afines	
EDUCACIÓN		
Título Profesional	Ingeniero Electricista, Ingeniero Electrónico, Ingeniero en Energía o Ingeniero Electromecánico.	
Título (s) Posgrado	Preferiblemente con posgrado	
EXPERIENCIA		
Experiencia Profesional	No requerida.	
Experiencia Docente	Un Año.	
COMPETENCIAS LABORALES		
Competencia	Definición	Evidencia
Comunicación Efectiva	Capacidad para expresar de manera organizada Conceptos y Teorías	Sesión Docente
PROCESO DE SELECCIÓN		
Pruebas a aplicar en el proceso de selección	Sesión docente y entrevista. El día y hora asignados para la aplicación de las pruebas, deberá ser consultado por cada aspirante en la Escuela.	



**ESCUELA DE INGENIERÍAS ELÉCTRICA,
ELECTRÓNICA Y DE
TELECOMUNICACIONES**

PERFIL 3 - ÁREA DE DESEMPEÑO: FORMACIÓN BÁSICA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA		
Asignaturas Relacionadas	Dispositivos Electrónicos, Métodos Numéricos, Introducción a la Ciencia de Materiales, Control I y áreas afines	
EDUCACIÓN		
Título Profesional	Ingeniero Electrónico, Ingeniero Electricista, Ingeniero en Energía, Ingeniero Mecánico, Ingeniero Mecatrónico, Físico.	
Título (s) Posgrado	Preferiblemente con Maestría.	
EXPERIENCIA		
Experiencia Profesional	No solicitada.	
Experiencia Docente	Un Año.	
COMPETENCIAS LABORALES		
Competencia	Definición	Evidencia
Comunicación Efectiva	Capacidad para expresar de manera organizada Conceptos y Teorías.	Sesión Docente.
PROCESO DE SELECCIÓN		
Pruebas a aplicar en el proceso de selección	Sesión docente y entrevista. El día y hora asignados para la aplicación de las pruebas, deberá ser consultado por cada aspirante en la Escuela.	



**ESCUELA DE INGENIERÍAS ELÉCTRICA,
ELECTRÓNICA Y DE
TELECOMUNICACIONES**

PERFIL 4 - ÁREA DE DESEMPEÑO: FORMACIÓN PROFESIONAL ESPECÍFICA INGENIERÍA ELECTRÓNICA		
Asignaturas Relacionadas	Control II, Fundamentos de Circuitos Analógicos, Diseño de Sistemas Electrónicos y áreas afines	
EDUCACIÓN		
Título Profesional	Ingeniero Electrónico.	
Título (s) Posgrado	Preferiblemente con Maestría en Ingeniería Electrónica.	
EXPERIENCIA		
Experiencia Profesional	Preferiblemente 1 año mínimo.	
Experiencia Docente	Un Año.	
COMPETENCIAS LABORALES		
Competencia	Definición	Evidencia
Comunicación Efectiva	Capacidad para expresar de manera organizada Conceptos y Teorías.	Sesión Docente.
PROCESO DE SELECCIÓN		
Pruebas a aplicar en el proceso de selección	Sesión docente y entrevista. El día y hora asignados para la aplicación de las pruebas, deberá ser consultado por cada aspirante en la Escuela.	