TODO ESTUDIANTE DEBE REALIZAR UNA PRÁCTICA I Y UNA PRÁCTICA II DE 2 MESES DE DURACIÓN CADA UNA.

(*)ASIGNATURA RELACIONADA A LA ACTIVIDAD DE LICENCIATURA

PLAN DE ESTUDIOS *

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE	VI SEMESTRE	VII SEMESTRE	VIII SEMESTRE	IX SEMESTRE	X SEMESTRE
Comunicación efectiva en español / inglés l	Comunicación efectiva en español / inglés II	Análisis Crítico de Texto	Comunicación efectiva en español / inglés III	Práctica en Acción Comunitaria	Comunicación efectiva en español / inglés IV	Inglés Disciplinar	Taller de Ingeniería*	Gestión de la Innovación y Emprendimiento	Electivo
Educación Física I	Educación Física II	Circuitos Eléctricos I	Circuitos Eléctricos II	Administración y Sostenibilidad Organizacional	Economía I-A	Ingeniería Económica	Gestión de Proyectos	Proyectos Eléctricos	Electivo
Proyecto Inicial	Introducción a la Programación	Elementos de Mecánica y Resistencia de Materiales	Estadística Computacional	Fundamentos de Calor y Fluidos	Laboratorio de Circuitos Eléctricos	Investigación de Operaciones	Ingeniería de Plantas Industriales	Integración de Energías Renovables	Proyecto de Título
Álgebra y Geometría	Álgebra Lineal	Ecuaciones Diferenciales Elementales	Teoría Electromagnética	Control Automático de Sistemas Eléctricos	Electrónica de Potencia	Alta Tensión	Laboratorio de Alta Tensión	Regulación y Mercado del Sector Eléctrico	
Introducción al Cálculo	Cálculo en una Variable	Cálculo en Varias Variables	Sistemas Dinámicos	Electrónica General	Fundamentos de Máquinas Eléctricas	Maquinas y Accionamientos Eléctricos	Laboratorio de Máquinas y Accionamientos Eléctricos	Operación y Control de Sistemas Eléctricos	
Introducción a la Física	Física General Mecánica	Electricidad y Magnetismo	Calor y Ondas	Modelación de Equipamiento Eléctrico	Simulación Computacional	Sistemas de Energía y Potencia	Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica	Electivo	

CICLO BÁSICO BACHILLERATO LICENCIATURA

ÁREAS DE FORMACIÓN

Comunicación & Humanidades Ciencias Sociales & Económicas Ciencias de la Ingeniería Competencias Transversales Sello

Especialidad

Ciencias Básicas

Electivos

PROFESIONAL