

# INGENIERÍA ELÉCTRICA

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	COMUNICACIÓN DIGITAL Y AUTOAPRENDIZAJE	INGLÉS APLICADO	TALLER DE CREATIVIDAD E INNOVACIÓN EN INGENIERÍA	GESTIÓN DE RRHH	ROBÓTICA Y CIRCUITOS INTELIGENTES	LABORATORIO DE MÁQUINAS	ACCIONAMIENTOS PARA MÁQUINAS ELÉCTRICAS	PROYECTO I	PROYECTO II
ÁLGEBRA	ÁLGEBRA LINEAL	ECUACIONES DIFERENCIALES	MÉTODOS NUMÉRICOS	NORMATIVAS Y REGULACIONES ELÉCTRICAS	TEORÍA DE CONTROL	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	EVALUACIÓN DE PROYECTOS ELÉCTRICOS	OPTATIVO	
CÁLCULO I	CÁLCULO II	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA	ECONOMÍA GENERAL	MÁQUINAS ESTÁTICAS Y ROTATORIAS	GESTIÓN DE CALIDAD	LABORATORIO DE CONTROL	PROTECCIONES ELÉCTRICAS	DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA	
QUÍMICA GENERAL	FÍSICA I	ELECTROMAGNETISMO	REDES ELÉCTRICAS I	REDES ELÉCTRICAS II	LABORATORIO DE CIRCUITOS	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	GESTIÓN DE PROYECTOS ELÉCTRICOS	
TALLER DE PROGRAMACIÓN	INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE SISTEMAS	TECNOLOGÍAS DE TRANSFORMACIÓN DIGITAL	SEÑALES Y SISTEMAS	GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	REDES DE COMUNICACIÓN	APRENDIZAJE DE MÁQUINAS	ENERGÍAS RENOVABLES		
REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE SISTEMAS					PRÁCTICA I				PRÁCTICA II
	ELECTIVO ANTROPOLÓGICO CRISTIANO	ELECTIVO TEOLÓGICO	ELECTIVO DE DIVERSIDAD I	ELECTIVO DE DIVERSIDAD II			ELECTIVO DE DIVERSIDAD III	ÉTICA PROFESIONAL	

Nota:  
Itinerario sujeto a modificaciones.