

INGENIERÍA MECÁNICO-ELÉCTRICA

FACULTAD DE INGENIERÍA



UNIVERSIDAD
DE PIURA

I CICLO	Geometría Fundamental y Trigonometría Introducción al Cálculo Superior Álgebra Lineal Geometría Analítica y Cectorial Introducción a la Vida Universitaria	II CICLO	Dibujo Técnico Cálculo Diferencial e Integral Física General 1 Química General 1 Lengua y Comunicación 1 Inglés 1
III CICLO	Representación Gráfica en Ingeniería Mecánico-Eléctrica Cálculo Vectorial Física General 2 Programación y Métodos Numéricos Historia y Cultura	IV CICLO	Mecánica Estática Ecuaciones Diferenciales y Aplicaciones Electromagnetismo Estadística Lengua y Comunicación 2 Inglés 2
V CICLO	Termodinámica 1 Circuitos Eléctricos Mecánica Dinámica Resistencia de Materiales Realidad y Conocimiento	VI CICLO	Introducción a la Ciencia de Los Materiales Mecánica de Fluidos Para IME Máquinas Eléctricas Electrónica General Introducción a la Teología Inglés 3
VII CICLO	Diseño Mecánico 1 Termodinámica 2 Sistemas Eléctricos de Potencia Sistemas Automáticos de Control Electivo Teología y Vida Cristiana	VIII CICLO	Procesos Modernos de Fabricación Máquinas Hidráulicas Mantenimiento Sistemas Digitales Actividad Extracurricular Persona y Sociedad Inglés 4
IX CICLO	Diseño Mecánico 2 Transmisión de Calor Motores de Combustión Accionamientos Electromecánicos Electivo Doctrina Social de la Iglesia	X CICLO	Teoría de Máquinas Turbomáquinas Sistemas Eléctricos de Distribución y Utilización Control Industrial Relaciones y Ética Industrial