

INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

FACULTAD DE INGENIERÍA



UNIVERSIDAD
DE PIURA

I CICLO	Geometría Analítica y Vectorial Introducción al Cálculo Superior Geometría Fundamental y Trigonometría Álgebra Lineal Introducción a la Vida Universitaria 	II CICLO	Física General 1 Cálculo Diferencial e Integral Dibujo Técnico Química General 1 Lengua y Comunicación 1 Inglés 1
III CICLO	Física General 2 Cálculo Vectorial Mecánica Racional Química General II Historia y Cultura 	IV CICLO	Energía 1 Programación Básica Administración Estadística Lengua y Comunicación 2 Actividad Extracurricular Inglés 2
V CICLO	Tecnología Eléctrica I Costos Productividad Operativa Investigación de Operaciones I Realidad Y Conocimiento 	VI CICLO	Energía 2 Diseño de Base de Datos y Explotación de Información Economía Estadística Aplicada Investigación de Operaciones II Introducción a la Teología Inglés 3
VII CICLO	Tecnología Eléctrica II Análisis y Diseño de Sistemas Finanzas Diseño de Operaciones Gestión de la Calidad Teología y Vida Cristiana Prácticas Preprofesionales 	VIII CICLO	Tecnología de Procesos Investigación de Mercados Planificación, Programación y Control de la Producción Seguridad y Salud en el Trabajo Persona y Sociedad Electivo Inglés 4
IX CICLO	Impacto y Gestión Ambiental Diseño de Servicios Basados en Internet Iniciativa Empresarial Supply Chain Management Doctrina Social Electivo 	X CICLO	Tecnología de Fabricación Gestión Estratégica de las Tecnologías de la Información Relaciones y Ética Industrial Planeamiento Estratégico Proyectos