

INGENIERÍA CIVIL

FACULTAD DE INGENIERÍA



UNIVERSIDAD
DE PIURA

I CICLO	Introducción al Cálculo Superior Geometría Fundamental y Trigonometría Geometría Analítica y Vectorial Algebra Lineal Introducción a la Vida Universitaria	II CICLO	Cálculo Diferencial e Integral Dibujo Técnico Química General 1 Física General 1 Lengua y Comunicación 1 Inglés 1
III CICLO	Cálculo Vectorial Representación Gráfica en Ingeniería Civil Programación y Métodos Numéricos Física General 2 Historia y Cultura	IV CICLO	Ecuaciones Diferenciales y Aplicaciones Estadística Mecánica Estática Electromagnetismo Lengua y Comunicación 2 Inglés 2
V CICLO	Mecánica Dinámica Topografía Resistencia de Materiales Materiales de Construcción Realidad y Conocimiento Actividad Extracurricular	VI CICLO	Mecánica de Fluidos Geología Aplicada Análisis Estructural Tecnología del Concreto Introducción a la Teología Inglés 3
VII CICLO	Hidráulica Mecánica de Suelos Dinámica Estructural Ingeniería de Construcción Teología y Vida Cristiana Prácticas Preprofesionales	VIII CICLO	Hidrología Caminos y Transportes Comportamiento y Diseño en Concreto Armado Instalaciones en Edificaciones Persona y Sociedad Electivo Inglés 4
IX CICLO	Diseño de Obras Hidráulicas y Sanitarias Diseño Geotécnico Diseño Estructural en Acero y Albañilería Planificación de la Construcción Doctrina Social de la Iglesia Electivo	X CICLO	Impacto y Gestión Ambiental Diseño de Pavimentos Diseño Estructural en Concreto Armado Tecnología de la Construcción Relaciones y Ética Industrial