

INGENIERÍA CIVIL AEROESPACIAL

FACULTAD DE INGENIERÍA

1º AÑO		2º AÑO		3º AÑO		4º AÑO		5º AÑO	
SEM I	SEM II	SEM III	SEM IV	SEM V	SEM VI	SEM VII	SEM VIII	SEM IX	SEM X
Cálculo I Aplicado a la Ingeniería	Cálculo II Aplicado a la Ingeniería	Ecuaciones Diferenciales	Mediciones Mecánicas	Inglés Comunicativo 3 Nivel Básico	Economía	Relaciones Humanas y Habilidades de Gestión Organizacional	Formulación y Evaluación de Proyectos	Proyecto de Ingeniería	Habilitación Profesional
Álgebra I Aplicado a la Ingeniería	Álgebra II Aplicado a la Ingeniería	Cálculo III	Termodinámica	Mecánica de Fluidos	Aerodinámica	Inglés Comunicativo 4 Nivel Básico Alto	Propulsión	Procesos Industriales de Fabricación	
Física I	Física II	Estadística y Probabilidades	Cálculo Numérico para Ingeniería	Mecatrónica	Transferencia de Calor	Mecánica del Vuelo	Aerospace Forum	Electiva 3	
Comunicación Gráfica	Introducción a la Innovación en Ingeniería	Estática	Dinámica	Sistemas Mecánicos	Ánalisis de Sistemas Dinámicos	Astronáutica	Simulación Numérica	Electiva 4	
Introducción a la Ingeniería Aeroespacial	Química General I	Programación	Electrotecnia	Mecánica de Sólidos	Estructuras Aeroespaciales	Elementos de Máquinas	Electiva 1	Electiva 5	
		Materiales	Introducción a Procesos de Manufactura	Diseño Mecánico	CDiO	Sistemas de Control	Electiva 2	Electiva 6	

Información referencial. Podría ser modificada.