Estado de Avance Académico

RUT: 20.112.233-4

Nombre: Camila Andrea Fernández Salazar.

Plan: Doble Titulación - Industrial Mecánica M2020



año 1		año 2		año 3		año 4		año 5		año 6	
SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10	SEMESTRE 11	SEMESTRE 12
Programación	Álgebra Lineal	Probabilidad y Estadística	Fundamentos de Ciencia de Datos	Dinámica y Vibraciones	Diseño Mecánico Computacional	Introducción a la Robótica	Automatización y Mecatrónica	Marketing Analytics	Optativo Profesional I	Titulación	
Cálculo Diferencial	Física I	Física II	Física III	Contabilidad y Control de Gestión	Finanzas	Macroeconomía	Organización Industrial	Gestión de Cadena de Suministros	Optativo Profesional II		
Álgebra	Cálculo Integral	Cálculo Multivariables	Ecuaciones Diferenciales	Procesos Industriales	Investigación de Operaciones	Diseño de Procesos y Servicios	Gestión de Operaciones	Tecnologías de Generación Convencionales	Optativo Profesional III		
Inglés	Taller de Introducción a la Ingeniería	Fundamentos de Ciencias Ambientales	Taller de Diseño en Ingeniería	Organizaciones y Personas	Microeconomía	Formulación y Evaluación de Proyectos	Sistemas de Información	Mecánica de Fluidos	Procesos de Manufactura		
Deporte I	Deporte II	Deporte III	Deporte IV	Optimización	Taller de Innovación y Emprendimiento Tecnológico	Taller de Expresión Oral II	Capstone Project	Diseño de Máquinas			
CORE Civilización Contemporánea I	CORE Civilización Contemporánea II	CORE Literatura y Humanidades I	CORE Literatura y Humanidades II	CORE Ciencias	CORE Arte	CORE Ética	Liderazgo	Gestión de Activos		Ingeniería Mecánica Avanzada	
CORE Escritura Argumentativa		Taller de Expresión Oral I	Práctica Operario	Estática Aplicada	Métodos Numéricos	Metalurgia Física	Transferencia de Calor y Masa				
			Termodinámica								