

Estado de Avance Académico

RUT: 22.123.456-7
Nombre: Daniela Antonia Castro Muñoz.
Plan: Doble Titulación – Industrial Informática 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	Estructura de Datos y Algoritmos	Inteligencia Artificial	Bases de Datos	Sistemas Operativos	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 Multivariantes	Ecuaciones Diferenciales	Procesos Industriales	Investigación de Operaciones	Diseño de Procesos y Servicios	Gestión de Operaciones	Programación Profesional	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	Arquitectura de Sistemas	Ingeniería de Software		
Deporte I	Deporte II	Deporte III	Deporte IV	Optimización	Taller de Innovación y Emprendimiento Tecnológico	Taller de Expresión Oral II	Capstone Project	Gestión de Proyectos Informáticos	Arquitectura Cloud		
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	Estrategia TI			
CORE Escritura Argumentativa		Taller de Expresión Oral I	Práctica Operario	Lenguajes y Paradigmas de Programación	Diseño de Software	Minería de Datos	Seguridad en TI				
			Redes de Computadores								