

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 Multivariantes | 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 | | | |
| CORE Escritura Argumentativa | | Taller de Expresión Oral I | Práctica Operario | Estática Aplicada | Métodos Numéricos | Metalurgia Física | Transferencia de Calor y Masa | | | Ingeniería Mecánica Avanzada | |
| | | | Termodinámica | | | | | | | | |