## Estado de Avance Académico

RUT: 18.765.432-1

Nombre: Valentina Paz López Vera.

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