

| Ciclo Básico | | | Ciclo Profesional | | | Ciclo Especializado | | |
|---|---|---|---|---|--|---|---|------------------------|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX |
| Física HT3/HP2/C8 | Termodinámica HT3/HP2/C8 | Estática HT3/HP2/C8 | Electricidad y Magnetismo HT3/HP2/C8 | Electrónica Digital HT3/HP2/C8 | Instrumentación Virtual HT3/HP1/C7 | Sistemas Flexibles de Manufactura HT2/HP3/C7 | Inteligencia Artificial HT2/HP2/C6 | Residencia Profesional |
| Química General Introductoria HT2/HP2/C6 | Química de Compuestos Orgánicos HT2/HP2/C6 | Química Sostenible HT2/HP2/C6 | Análisis de Circuitos HT3/HP2/C8 | Tolerancias dimensionales y geométricas HT2/HP2/C6 | Microcontroladores HT3/HP0/C6 | Procesos de Transformación Plástica HT0/HP3/C3 | Automatización Industrial HT0/HP4/C4 | |
| Probabilidad y Estadística HT4/HP0/C8 | Álgebra Lineal HT4/HP0/C8 | Ecuaciones Diferenciales HT5/HP0/C10 | Mecanismos y Máquinas HT2/HP3/C7 | Sistemas de Calidad HT3/HP0/C6 | Sistemas de Control Automático HT3/HP1/C7 | Robótica HT2/HP4/C8 | Ética Profesional HT3/HP0/C6 | |
| Cálculo Diferencial HT5/HP0/C10 | Cálculo Integral HT5/HP0/C10 | Cálculo Vectorial HT4/HP0/C8 | Ingeniería de Manufactura HT3/HP2/C8 | Sistemas Hidráulicos y Neumáticos HT2/HP2/C6 | Sistemas Embebidos HT2/HP3/C7 | Taller de Investigación HT0/HP3/C3 | Administración de Proyectos HT3/HP0/C6 | |
| Lenguaje de Programación HT1/HP4/C6 | Diseño Asistido por Computadora HT2/HP3/C7 | Interfaz Hombre-Máquina HT1/HP3/C5 | Ingeniería de Materiales HT2/HP2/C6 | Manufactura Asistida por Computadora HT3/HP2/C8 | Fundamentos de Robótica HT4/HP0/C8 | Ética y Valores HT3/HP0/C6 | | |
| Formación Humanista HT3/HP0/C6 | Globalización y Sustentabilidad HT3/HP0/C6 | Desarrollo Sustentable HT3/HP0/C6 | Comunicación Oral y Escrita HT3/HP0/C6 | Higiene y Seguridad Industrial HT4/HP0/C8 | Psicología Industrial HT3/HP0/C6 | Pet Certification HT3/HP2/C8 | | |
| Essential Skills-Background HT3/HP2/C8 | Communicating HT3/HP2/C8 | Project Management HT3/HP2/C8 | Practicium HT3/HP2/C8 | On Board HT3/HP2/C8 | PET 101 HT3/HP2/C8 | | | |