

| PRIMERA ETAPA | | | SEGUNDA ETAPA | | | | | |
|-----------------------------------|----|----|-----------------------------------|-----|----|---|----|-------|
| JORNADA MATUTINA | | | JORNADA SABATINA | | | JORNADA NOCTURNA/SABATINA | | |
| Semestre 1 | P | C | Semestre A | P | C | Semestre 5 | P | C |
| Matemática Básica 1 | 4 | 6 | Matemática Básica 1 | 3.5 | 6 | Pensamiento Científico | 3 | 5 |
| Introducción a la Mecatrónica | 4 | 6 | Introducción a la Mecatrónica | 3 | 6 | Ecuaciones Diferenciales | 4 | 6 |
| Introducción a la Programación | 4 | 6 | Introducción a la Programación | 3 | 6 | Estadística 2 | 4 | 6 |
| Expresión Artística | 3 | 4 | Comunicación y Lenguaje 1 | 3.5 | 6 | Mecánica 2 | 3 | 5 |
| Comunicación y Lenguaje 1 | 4 | 6 | | 13 | 24 | Análisis de Circuitos 2 | 4 | 6 |
| | 19 | 28 | | | | Organización de Computadoras | 4 | 6 |
| | | | Semestre B | P | C | | | 22 34 |
| Semestre 2 | P | C | Matemática Básica 2 | 4 | 6 | Semestre 6 | P | C |
| Matemática Básica 2 | 4 | 6 | Matemática Discreta | 3 | 5 | Métodos Numéricos | 3 | 5 |
| Matemática Discreta | 3 | 5 | Técnicas de Programación | 3 | 6 | Electrónica 2 | 4 | 6 |
| Física Aplicada 1 | 4 | 6 | Dibujo Técnico | 3 | 4 | Sistemas de Control Automático | 4 | 6 |
| Técnicas de Programación | 4 | 6 | | 13 | 21 | Ingeniería de Materiales | 3 | 5 |
| Herramientas de Pensamiento | 3 | 5 | Semestre C | P | C | Ética Profesional | 3 | 5 |
| Dibujo Técnico | 3 | 4 | Cálculo 1 | 4 | 6 | Relaciones Humanas | 3 | 4 |
| | 21 | 32 | Expresión Artística | 2 | 4 | | | 20 31 |
| | | | Metodología de la Investigación 1 | 3 | 6 | Semestre 7 | P | C |
| Semestre 3 | P | C | | 9 | 16 | Neumática | 4 | 6 |
| Cálculo 1 | 4 | 6 | Semestre D | P | C | Microcontroladores y Microprocesado | 4 | 5 |
| Física Aplicada 2 | 4 | 6 | Cálculo 2 | 4 | 8 | Sistemas de Control Discreto | 4 | 6 |
| Instrumentación Electromecánica | 3 | 4 | Herramientas de Pensamiento | 3 | 5 | Inteligencia Artificial | 3 | 5 |
| Estructura de Datos y Algoritmos | 4 | 6 | Física Aplicada 1 | 3 | 6 | Proyecto de Desarrollo e-TIC's 1 | 4 | 6 |
| Hombre en Sociedad 1 | 3 | 4 | Instrumentación Electromecánica | 3 | 4 | Inteligencia Emocional | 3 | 4 |
| Metodología de la Investigación 1 | 4 | 6 | | 13 | 23 | | | 22 32 |
| | 22 | 32 | | | | Semestre 8 | P | C |
| Semestre 4 | P | C | Semestre E | P | C | Máquinas Electrónicas | 4 | 6 |
| Cálculo 2 | 5 | 8 | Física Aplicada 2 | 4 | 6 | Robótica Aplicada | 4 | 5 |
| Estadística 1 | 4 | 6 | Hombre en Sociedad 1 | 2 | 4 | Automatización Industrial | 4 | 6 |
| Mecánica 1 | 3 | 5 | Estructura de Datos y Algoritmos | 4 | 6 | Proyecto de Desarrollo e-TIC's 2 | 4 | 6 |
| Electrónica 1 | 4 | 6 | Mecánica 1 | 3 | 5 | Metodología de la Investigación 2 | 4 | 6 |
| Análisis de Circuitos 1 | 4 | 6 | | 13 | 21 | Seguridad y Mantenimiento Industrial | 3 | 5 |
| Hombre en Sociedad 2 | 3 | 4 | Semestre F | P | C | | | 23 34 |
| | 23 | 35 | Estadística 1 | 3 | 6 | Otros Créditos | C | |
| | | | Análisis de Circuitos 1 | 4 | 6 | Trabajo de Graduación e-TIC's | 10 | |
| | | | Electrónica 1 | 4 | 6 | Examen de trabajo de Graduación e-TIC's | 5 | |
| | | | Hombre en Sociedad 2 | 2 | 4 | Inglés | 6 | |
| | | | | 13 | 22 | Otras Actividades con Reconocimiento | 2 | |
| | | | | | | Conferencias y Seminarios | 3 | |
| | | | | | | Certificaciones Obligatorias | 6 | |
| | | | | | | | | 32 |