

CUATRIMESTRES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------|--|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---|
| Ingles I | Ingles II | Ingles III | Matemáticas IV | Termodinámica II | Procesos de Fabricación | Soldadura | Tratamientos Termicos | Sistemas de manufacturación Asistidos por Computadora |
| Química | Física | Física II | Elctronica y Analógica Digital | Diseño de Elementos Mecánicos | Sistemas Automatizados | Mantenimiento Industrial | Sistemas de Refrigeración | Inglés Técnico |
| Administración | Contabilidad y Administración Financiera | Resisitencia de Materiales | Producción de Textos y Reportes | Manufactura Esbelta | Metrología Dimensional | Vibraciones Mecánicas | Formulación y Evaluación de Proyectos | Habilidades Directivas |
| Informática | Estadística I | Estadística II | Termodinámica I | Metodología de la Investigación | Resistencia de Materiales II | Ergonomía | Circuitos Hidráulicos y Neumáticos | Seminario de Investigación |
| Matemáticas I | Matemáticas II | Matemáticas III | Herramienta de Calidad | Metrología y Normalización | Seguridad e Higiene | Mecánica de Fluidos | Autotrónica | Bombas Ventiladores y Compresores |
| Dibujo Técnico | Derecho Laboral | Electricidad y Magnetismo | Máquinas y Mecanismos | Ingeniería Eléctrica | Métodos Numéricos | Ingeniería Automotriz | Investigación de Observaciones | Residencia |
| | | | | | | | | Ética Profesional |