

INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
IEME-2010-210

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|--|---------------------------------|--|--|---|------------------------|
| QUÍMICA | ESTÁTICA | DINÁMICA | ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS | DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS | MAQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS I | MAQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS II | REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO | ESPECIALIDAD |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | |
| CALCULO DIFERENCIAL | CALCULO INTEGRAL | CALCULO VECTORIAL | ECUACIONES DIFERENCIALES Y TRANSFORMADA DE LAPLACE | MECÁNICA DE FLUIDOS | SISTEMAS Y MAQUINAS DE FLUIDOS | SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA | SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS DE POTENCIA | 25 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 6 | 5 | 6 | |
| TALLER DE ÉTICA | DESARROLLO SUSTENTABLE | ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO | ANÁLISIS DE CIRCUITOS EN CD | ANÁLISIS DE CIRCUITOS EN CA | MAQUINAS ELÉCTRICAS | CONTROLES ELÉCTRICOS | AHORRO DE ENERGÍA | RESIDENCIA PROFESIONAL |
| 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 6 | 5 | 6 | |
| ALGEBRA LINEAL | MEDICIONES MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS | DIBUJO ELECTROMECAÁNICO | TERMODINÁMICA | TRANSFERENCIA DE CALOR | INSTALACIONES ELÉCTRICAS | TALLER DE INVESTIGACIÓN II | INGENIERÍA DE CONTROL CLÁSICO | 10 |
| 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 6 | |
| INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN | TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES | PROCESOS DE MANUFACTURA | MECÁNICA DE MATERIALES | ELECTRÓNICA DIGITAL | TALLER DE INVESTIGACIÓN I | ADMINISTRACIÓN Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO | SUBESTACIONES ELÉCTRICAS | SERVICIO SOCIAL |
| 4 | 4 | 4 | 6 | 4 | 4 | 6 | 5 | |
| FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | | ELECTRÓNICA ANALÓGICA | | DISEÑO E INGENIERÍA ASISTIDO POR COMPUTADORA | | EVALUACIÓN Y FORMULACIÓN DE PROYECTOS | OTROS CRÉDITOS |
| 4 | 4 | | 5 | | 5 | | 4 | |
| 26 | 26 | 22 | 29 | 21 | 30 | 24 | 32 | 50 |

| | |
|--------------------------|------------|
| GENÉRICA | 210 |
| RESIDENCIA | 10 |
| SERVICIO SOCIAL | 10 |
| OTROS | 5 |
| ESPECIALIDAD | 25 |
| TOTAL DE CRÉDITOS | 260 |