

| Asignatura donde brinda servicios | Departamento al que pertenece el cargo | Cantidad de cargos |
|--|---|--------------------|
| "Instrumentación Biomédica" e "Ingeniería Clínica II" | Bioingeniería | 1 |
| Análisis Matemático I, Cálculo I y Cálculo II | Matemática | 4 |
| Análisis Matemático II y Cálculo III | Matemática | 3 |
| Arquitectura de Computadoras y Sistemas Operativos | Electricidad, Electrónica y Computación | 1 |
| Ciencia de los Materiales | Física | 1 |
| Circuitos Eléctricos I | Electricidad, Electrónica y Computación | 4 |
| Circuitos Eléctricos II | Electricidad, Electrónica y Computación | 3 |
| Circuitos Eléctricos III | Electricidad, Electrónica y Computación | 1 |
| Conceptos de Bases de Datos - Arquitectura y Organización de Computadoras | Ciencias de la Computación | 1 |
| Conocimiento de los materiales | Mecánica | 1 |
| Dibujo de máquinas | Mecánica | 2 |
| Diseño Lógico I y Sistemas con Microprocesadores y Microcontroladores | Electricidad, Electrónica y Computación | 1 |
| Economía | Mecánica | 1 |
| Electromagnetismo I y Electromagnetismo II | Electricidad, Electrónica y Computación | 1 |
| Electrónica I | Electricidad, Electrónica y Computación | 3 |
| Electrónica III | Electricidad, Electrónica y Computación | 1 |
| Electrotecnia e Instalaciones Eléctricas | Electricidad, Electrónica y Computación | 1 |
| Electrotecnia General y Laboratorio | Electricidad, Electrónica y Computación | 1 |
| Elem. de Álgebra Lineal y Geom. Analítica, Álgebra y Geom. Analítica y Elem. de Álgebra Lineal | Matemática | 7 |
| Elementos de Algebra Lineal y Geom. Analítica-Análisis Matemático IV | Matemática | 1 |
| Elementos de Computacion y Lógica - Programación | Ciencias de la Computación | 3 |
| Elementos y proyectos de máquinas | Mecánica | 1 |
| Ensayo de Materiales | Construcciones y Obras Civiles | 1 |
| Estabilidad I | Construcciones y Obras Civiles | 4 |
| Estabilidad I y "Estabilidad y Resistencia de Materiales" | Construcciones y Obras Civiles | 3 |
| Estabilidad II | Construcciones y Obras Civiles | 2 |
| Estabilidad III | Construcciones y Obras Civiles | 1 |
| Estabilidad y Resistencia de Materiales | Construcciones y Obras Civiles | 1 |
| Estructuras de Datos y Algoritmos y Metodos Numéricos | Electricidad, Electrónica y Computación | 1 |
| Estudio de Materiales I | Construcciones y Obras Civiles | 1 |
| Estudio de Materiales II | Construcciones y Obras Civiles | 1 |
| FENÓMENOS DE TRANSPORTE - FENÓMENOS DE TRANSFERENCIA | Ingeniería de Procesos y Gestión Industrial | 1 |
| Física Experimental I | Física | 6 |
| Física Experimental II | Física | 3 |
| Física Moderna y Contemporanea y Laboratorio de Física Moderna y Contemporanea | Física | 1 |
| FÍSICO-QUÍMICA - TERMODINÁMICA DE PROCESOS | Ingeniería de Procesos y Gestión Industrial | 1 |
| FOTOGRAMETRÍA | Geodésia y Topografía | 1 |
| FUNDAMENTOS DE QUÍMICA GENERAL y QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA | Ingeniería de Procesos y Gestión Industrial | 11 |
| Fundamentos de Redes de Computadoras | Electricidad, Electrónica y Computación | 1 |

| | | |
|--|---|----|
| GEODESIA Y ASTRONOMÍA DE POSICIÓN | Geodésia y Topografía | 1 |
| Geología Básica | Construcciones y Obras Civiles | 2 |
| Hidráulica Básica | Construcciones y Obras Civiles | 1 |
| Hidrología | Construcciones y Obras Civiles | 1 |
| Hormigón I | Construcciones y Obras Civiles | 2 |
| Informática | Construcciones y Obras Civiles | 2 |
| Informatica, Programación I | Electricidad, Electrónica y Computación | 2 |
| Informatica, Programación I y Programación II | Electricidad, Electrónica y Computación | 4 |
| INGENIERÍA AMBIENTAL - HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL | Ingeniería de Procesos y Gestión Industrial | 1 |
| Ingeniería Ambiental e Higiene y Seguridad del Trabajo | Ingeniería de Procesos y Gestión Industrial | 1 |
| Instalaciones Eléctricas I | Electricidad, Electrónica y Computación | 1 |
| INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA - BALANCES DE MATERIA Y ENERGÍA | Ingeniería de Procesos y Gestión Industrial | 2 |
| Laboratorio de Alta Tensión | Electricidad, Electrónica y Computación | 2 |
| Laboratorio de Control | Electricidad, Electrónica y Computación | 1 |
| Laboratorio de Física del Solido | Física | 3 |
| Laboratorio de Instrumentación Industrial | Electricidad, Electrónica y Computación | 2 |
| Laboratorio Física Experimental I y II | Física | 10 |
| Laboratorio I - Laboratorio II - Laboratorio de Software I y II | Ciencias de la Computación | 4 |
| Máquinas Eléctricas I | Electricidad, Electrónica y Computación | 1 |
| Materiales Eléctricos y Dispositivos Electrónicos | Electricidad, Electrónica y Computación | 2 |
| Mecánica de los Fluidos | Mecánica | 1 |
| MECÁNICA DE LOS FLUIDOS HIDRÁULICA | Construcciones y Obras Civiles | 2 |
| Mecánica de los Suelos | Construcciones y Obras Civiles | 1 |
| Mecánica técnica II | Mecánica | 2 |
| Mecánica Técnica y Mecánica Técnica I | Construcciones y Obras Civiles | 4 |
| Mediciones Eléctricas | Electricidad, Electrónica y Computación | 5 |
| Mediciones Térmicas | Mecánica | 1 |
| MICROBIOLOGÍA GENERAL E INDUSTRIAL | Ingeniería de Procesos y Gestión Industrial | 2 |
| OPERACIONES UNITARIAS I - OPERTACIONES INDUSTRIALES | Ingeniería de Procesos y Gestión Industrial | 1 |
| OPERACIONES UNITARIAS II - OPERACIONES UNITARIAS III | Ingeniería de Procesos y Gestión Industrial | 1 |
| ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS I - ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS II | Ingeniería de Procesos y Gestión Industrial | 2 |
| Probabilidades y Estadística, Probabilidad y Estadística y Estadística Descriptiva | Matemática | 2 |
| Química | Física | 1 |
| QUÍMICA ANALÍTICA I - QUÍMICA ANALÍTICA II | Ingeniería de Procesos y Gestión Industrial | 2 |
| QUÍMICA ORGÁNICA (Ing. Industrial - Ing. Biomédica) | Ingeniería de Procesos y Gestión Industrial | 1 |
| QUÍMICA ORGÁNICA I - QUÍMICA ORGÁNICA II | Ingeniería de Procesos y Gestión Industrial | 2 |
| Sistemas de control | Mecánica | 1 |
| Sistemas de Representación | Construcciones y Obras Civiles | 10 |
| Sistemas Informaticos Industrial | Electricidad, Electrónica y Computación | 1 |
| Taller de Lenjuaje I - Informática | Ciencias de la Computación | 2 |
| Tecnología mecánica y de fabricación | Mecánica | 1 |
| Tecnología y procesos de producción | Mecánica | 1 |
| TEORÍA DE ERRORES Y COMPENSACIÓN | Geodésia y Topografía | 1 |
| Termodinámica | Mecánica | 2 |

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| Termodinámica y máquinas térmicas | Mecánica | 1 |
| TOPOGRAFÍA I | Geodésia y Topografía | 1 |
| TOPOGRAFÍA II | Geodésia y Topografía | 1 |
| TOPOGRAFÍA III | Geodésia y Topografía | 1 |
| TOPOGRAFÍA Y GEODESIA | Geodésia y Topografía | 1 |
| Transmisión de Datos | Electricidad, Electrónica y Computación | 1 |