

QUINTO SEMESTRE

SEMANA V
MATERIA DE VAPOR
TÉRMICAS

LABORATORIO DE AIRE
CONDICIONADO
MATERIALES
TÉRMICAS

SEMANA VI
MATERIA DE VAPOR
TÉRMICAS

LABORATORIO DE AIRE
CONDICIONADO
MATERIALES
TÉRMICAS

SEPTIMO SEMESTRE

OCTAVO SEMESTRE

MATERIA DE VAPOR
TÉRMICAS

LABORATORIO DE AIRE
CONDICIONADO
MATERIALES
TÉRMICAS

MATERIA DE VAPOR
TÉRMICAS

LABORATORIO DE AIRE
CONDICIONADO
MATERIALES
TÉRMICAS

MATERIA DE VAPOR
TÉRMICAS

LABORATORIO DE AIRE
CONDICIONADO
MATERIALES
TÉRMICAS

MATERIA DE VAPOR
TÉRMICAS

LABORATORIO DE AIRE
CONDICIONADO
MATERIALES
TÉRMICAS

MATERIA DE VAPOR
TÉRMICAS

LABORATORIO DE AIRE
CONDICIONADO
MATERIALES
TÉRMICAS

SEPTIMO SEMESTRE

MATERIA DE VAPOR
TÉRMICAS

LABORATORIO DE AIRE
CONDICIONADO
MATERIALES
TÉRMICAS

MATERIA DE VAPOR
TÉRMICAS

LABORATORIO DE AIRE
CONDICIONADO
MATERIALES
TÉRMICAS

MATERIA DE VAPOR
TÉRMICAS

LABORATORIO DE AIRE
CONDICIONADO
MATERIALES
TÉRMICAS

MATERIA DE VAPOR
TÉRMICAS

LABORATORIO DE AIRE
CONDICIONADO
MATERIALES
TÉRMICAS

ACADEMIAS DE LA CARRERA DE INGENIERIA MECANICA

- 1.- ADMINISTRACION
- 2.- ECONOMIA
- 3.- ENSAYE DE MATERIALES
- 4.- HIDRAULICA
- 5.- INGENIERIA ELECTRICA
- 6.- MANUFACTURA Y PROCESOS
- 7.- METANICA
- 8.- PROYECTO
- 9.- RESISTENCIA
- 10.- TERNICAS
- 11.- FISICA (Coordinación)
- 12.- MATEMATICAS (Coordinación)

RELACION DE ACADEMIAS Y ASIGNATURAS QUE COMPONEN LA CARRERA DE INGENIERIA MECANICA:

ACADEMIA DE ADMINISTRACION

- COSTOS Y PRESUPUESTOS
- DERECHO
- HUMANIDADES II Y III
- INGENIERIA INDUSTRIAL
- INVESTIGACION DE OPERACIONES I Y II
- PLANTAS INDUSTRIALES
- PROYECTO PLANTAS INDUSTRIALES

ACADEMIA DE ECONOMIA

- ECONOMIA I, II, III, IV Y V
- ACADEMIA DE ENSAYE DE MATERIALES
- PROPIEDAD DE MATERIALES I Y II
- LABORATORIO DE ENSAYE DE MATERIALES
- LABORATORIO DE PROPIEDAD DE MATERIALES I Y II
- LABORATORIO DE RESISTENCIA I Y II

ACADEMIA DE HIDRAULICA

- MATERIA DE VAPOR
- LABORATORIO DE AIRE
- CONDICIONADO
- MATERIALES
- TÉRMICAS
- MATERIA DE VAPOR
- TÉRMICAS
- LABORATORIO DE AIRE
- CONDICIONADO
- MATERIALES
- TÉRMICAS
- MATERIA DE VAPOR
- TÉRMICAS
- LABORATORIO DE AIRE
- CONDICIONADO
- MATERIALES
- TÉRMICAS

ACADEMIA DE INGIA. ELECTRICA

MATERIA ELECTRICA I, II, III Y IV

ACADEMIA DE MANUFACTURA Y PROCESOS

- MATERIA DE VAPOR
- TÉRMICAS
- LABORATORIO DE AIRE
- CONDICIONADO
- MATERIALES
- TÉRMICAS
- MATERIA DE VAPOR
- TÉRMICAS
- LABORATORIO DE AIRE
- CONDICIONADO
- MATERIALES
- TÉRMICAS
- MATERIA DE VAPOR
- TÉRMICAS
- LABORATORIO DE AIRE
- CONDICIONADO
- MATERIALES
- TÉRMICAS

ACADEMIA DE MECANICA

MATERIA DE VAPOR
TÉRMICAS

ACADEMIA DE PROYECTO

MATERIA DE VAPOR
TÉRMICAS

RESISTENCIA DE MATERIALES I Y II

- ACONDICIONAMIENTO DE AIRE
- GENERADORES DE VAPOR
- INSTRUMENTACION
- MAQUINAS TERNICAS
- MOTORES DE COMBUSTION INTERNA
- PLANTAS TERNICAS
- REFRIGERACION
- TERMODINAMICA I Y II
- TURBINAS TERNICAS
- LABORATORIO DE MAQUINAS TERNICAS
- LABORATORIO DE TERMODINAMICA I Y II

COORDINACION DE FISICA

FISICA III Y IV
LABORATORIO DE FISICA III Y IV

COORDINACION DE MATEMATICAS

MATEMATICAS III Y IV

PROGRAMAS DE INGENIERIA QUIMICA

- ASIGNATURA: DERECHO
ACADEMIA: ADMINISTRACION
SEMESTRE: 9o.
- 1.- ACCIONES JURIDICO ECONOMICAS
 - 2.- INTRODUCCION AL DERECHO
 - 3.- ACCIONES DE DERECHO FISCAL
 - 4.- ACCIONES DE CARACTER MERCANTIL
 - 5.- ACCIONES DE DERECHO DEL TRABAJO
 - 6.- LA SEGURIDAD SOCIAL

- 7.- NECESAS DE AIRE
- 8.- CORRIENTES
- 9.- CONDICIONES INTERIORES
- 10.- CONDICIONES EXTERIORES DE CALULO
- 11.- EQUIPO ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

ASIGNATURA: ECONOMIA II
ACADEMIA: ECONOMIA
SEMESTRE: 4o.

- 1.- CONCEPTO Y CLASIFICACION DE LAS EMPRESAS.
- 2.- LA SOCIEDAD ANONIMA
- 3.- LA SOCIEDAD COOPERATIVA
- 4.- ELEMENTOS ADMINISTRATIVOS - DE LA EMPRESA.
- 5.- LA PREVISION

- 6.- LA PLANTACION
- 7.- LA ORGANIZACION
- 8.- LA INTERACCION
- 9.- LA DIRECCION
- 10.- EL CONTROL

CONTROL DE CALIDAD
MANUFACTURA Y PROCESOS
9o.

ASIGNATURA: ECONOMIA II
ACADEMIA: ECONOMIA
SEMESTRE: 5o.

- 1.- ACCIONES GENERALES SOBRE PRODUCTIVIDAD
- 2.- ESTUDIO DEL TRABAJO
- 3.- ESTUDIO DE METODOS
- 4.- REGISTRO Y EXAMEN
- 5.- PROBLEMAS Y CONCEPTOS GENERALES
- 6.- ESTUDIO DEL MERCADO

- 7.- INGENIERIA DE PROYECTOS Y LOCALIZACION.
- 8.- TAMAÑO Y LOCALIZACION.
- 9.- LAS INTRUSIONES EN EL TO.
- 10.- EL PRESUPUESTO DE INGRESOS, GASTOS, Y LA OUBENACH
- 11.- FINANCIAMIENTO Y ORGANIZACION.
- 12.- RESUMEN Y PRESENTACION DEL PROYECTO.

COSTOS Y PRESUPUESTOS
ADMINISTRACION
8o.

ASIGNATURA: ECONOMIA IV
ACADEMIA: ECONOMIA
SEMESTRE: 7o.

- 1.- ADMINISTRACION
- 2.- CIENCIA DE LA ADMINISTRACION
- 3.- ASPECTOS CONTABLES
- 4.- COSTOS Y PRESUPUESTOS.

CONTROL DE CALIDAD
DE PRESUPUESTOS
DE LAS UTILIDADES
9o.

ASIGNATURA: ECONOMIA V
ACADEMIA: ECONOMIA
SEMESTRE: 9o.

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON
DIRECCION DE PLANEACION UNIVERSITARIA

CUADRO No. 85.

ESCOLAR TOTAL EN LAS DIVISIONES DE ESTUDIOS SUPERIORES DE LA U.A.N.L., 1977-1980.

| Maestría y Especialidades | Año | | | |
|---|------------|------------|------------|------------|
| | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| AREA DE CIENCIAS E INGENIERIA | 606 | 738 | 801 | 736 |
| AGRONOMIA | - | 17 | 26 | 40 |
| Maestría en: | | | | |
| Producción Agrícola | - | 17 | 26 | 40 |
| ARQUITECTURA | - | 15 | 29 | 35 |
| Maestría en: | | | | |
| Ciencias para la Planificación de Asentamientos Humanos | - | 15 | 29 | 35 |
| CIENCIAS FISICO-MATEMATICAS | 42 | 58 | 70 | 8 |
| Maestría en: | | | | |
| Estadística Aplicada | 17 | 25 | 31 | - |
| Ingeniería Nuclear | 15 | 33 | 39 | 8 |
| CIENCIAS QUIMICAS | 338 | 370 | 381 | 378 |
| Maestría en: | | | | |
| Administración | 197 | 228 | 235 | 240 |
| Ciencias especialidad en Físico-Química | 6 | 17 | 18 | 10 |
| Ciencias especialidad en Microbiología | 2 | 16 | 16 | 10 |
| Ciencias especialidad en Química Orgánica | 16 | 17 | 19 | 20 |
| Ingeniería Industrial | 55 | 30 | 23 | 50 |
| Ingeniería Química | - | 24 | 27 | 12 |
| Química Analítica | - | - | - | 6 |
| Sistemas | 62 | 38 | 43 | 30 |
| INGENIERIA CIVIL | 31 | 46 | 39 | 20 |
| Maestría en: | | | | |
| Ingeniería Ambiental | 12 | 8 | 8 | 7 |
| Ingeniería de Tránsito | 19 | 16 | 13 | - |
| Hidrología Subterránea | - | 22 | 18 | 13 |
| INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA | 195 | 232 | 256 | 255 |
| Maestría en: | | | | |
| Ciencias de la Administración | 72 | 89 | 94 | 104 |
| Ingeniería Eléctrica | 82 | 95 | 103 | 84 |
| Ingeniería Mecánica | 41 | 48 | 59 | 67 |