

### XIII.- PERSONAL ADMINISTRATIVO Y PLANTA DE MAESTROS

#### A) Personal Administrativo

Rector de la Universidad Autónoma de Nuevo León:  
Dr. Alfredo Piñeyro López

Director de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica:  
Ing. y Lic. Guadalupe E. Cedillo Garza, M. en C.

Secretario de Estudios de Post-Grado:  
Ing. Marco A. Méndez Cavazos, M. en C., M. en I.I.

#### B) Planta de Maestros

ING. Y LIC. SABAS RODRIGUEZ RODRIGUEZ  
Ingeniero Civil, Universidad de Nuevo León, 1957.-  
Cursos de Post-Grado, equivalente al Grado de Maestro  
en Ciencias, Politécnico Federal de Zurich, Suiza,  
1961.- Lic. en Matemáticas, Universidad de Nuevo León,  
1962.

ING. MANUEL AMARANTE RODRIGUEZ  
Ingeniero Mecánico Electricista, U.A.N.L., 1970.-  
Maestría en Ingeniería Eléctrica, U.A.N.L.

ING. MIGUEL MEDINA VILLANUEVA  
Ingeniero Mecánico, Universidad de Nuevo León, 1960.-  
Maestro en Ciencias en Ingeniería Mecánica, University  
of Edimburg, Inglaterra, 1968.

DR. MIGUEL ANGEL PALOMO GONZALEZ  
Ingeniero Industrial Administrador, U.A.N.L., 1975.-  
Doctorado en Ciencias de Gestión, Universidad de  
Ciencias Sociales de Grenoble, Francia, 1982.

ING. EVELIO P. GONZALEZ FLORES  
Ingeniero Mecánico Electricista, U.A.N.L., 1973.- Maestro  
en Ciencias de la Administración, U.A.N.L. 1982.

ING. Y LIC. GUADALUPE E. CEDILLO GARZA, M. en C.  
Ingeniero Mecánico, Universidad de Nuevo León, 1960.-  
Lic. en Matemáticas, Universidad de Nuevo León, 1962.-  
Maestro en Ciencias en Ingeniería Mecánica, Universidad  
de Nuevo León.

ING. MARIN J. GONZALEZ GONZALEZ  
Ingeniero Mecánico Administrador, U.A.N.L. 1969.- Maestría  
en Administración, ITESM, 1971.

ING. RODOLFO AYALA ESTRADA, M. en C.  
Ingeniero Mecánico Electricista, U.A.N.L., 1973.-  
Maestro en Ciencias en Ingeniería Mecánica, U.A.N.L.  
1984.

ING. JUAN ZAMORA VILLARREAL  
Ingeniero Mecánico Electricista, U.A.N.L. 1974.- Maestría  
en Ingeniería Eléctrica, U.A.N.L.

ING. AGUSTIN IGLESIAS TORRES, M. en C.  
Ingeniero Mecánico Electricista, U.A.N.L., 1966.- Maestro  
en Ciencias en Ingeniería Eléctrica, U.A.N.L.

ING. JOSE MENDEZ RANGEL, M. en C.  
Ingeniero Mecánico Electricista, U.A.N.L. 1974.- Maestría  
en Sistemas, U.A.N.L. 1981.

ING. MARCO A. MENDEZ CAVAZOS, M. en C.  
Ingeniero Mecánico Administrador, U.A.N.L., 1972.-  
Maestría en Ciencias de la Administración, con Especiali-  
dad en Investigación de Operaciones, U.A.N.L., 1976.-  
Maestría en Ingeniería Industrial, con Especialidad  
en Sistemas, U.A.N.L. 1977.

ING. BENITO S. GARZA ESPINOSA  
Ingeniero Mecánico Electricista, U.A.N.L., 1970.-  
Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecánica, U.A.N.L.

ING. NOE HINOJOSA TREVIÑO  
Ingeniero Mecánico, U.A.N.L. 1960.  
Maestro en Ciencias en Ingeniería Mecánica, U.A.N.L.  
1977.

- ING. ROBERTO VILLARREAL GARZA, M. EN C.  
Ingeniero Mecánico Electricista, U.A.N.L. 1970.-  
Maestro en Ciencias en Ingeniería Mecánica, U.A.N.L.  
1977.- Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica.
- ING. JESUS F. GARCIA RAMIREZ  
Ingeniero Mecánico Electricista, U.A.N.L. 1966.- Maestría  
en Ingeniería Eléctrica, U.A.N.L.- Maestría en Ingeniería  
Mecánica, U.A.N.L.
- ING. FELIX GONZALEZ ESTRADA, M. EN C.  
Ingeniero Mecánico Electricista, U.A.N.L. 1972.  
Maestro en Ingeniería Eléctrica, U.A.N.L. 1980.
- DR. JUAN MANUEL RICAÑO CASTILLO  
Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica, ESIME, IPN,  
1968.- Maestro en Ciencias en Ingeniería Eléctrica, Centro  
de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN, 1971.-  
Doctor en Ciencias en Ingeniería Eléctrica (Control Auto-  
mático), CIEA del IPN, 1979.
- ING. VICTORIANO FCO. ALATORRE GONZALEZ, M. EN C.  
Ingeniero Mecánico Administrador, U.A.N.L. 1973.  
Maestro en Ciencias de la Administración, U.A.N.L. 1980.
- ING. RONALD LOPEZ GOMEZ  
Ingeniero Mecánico Electricista, U.N.A.M. 1973.  
Maestro en Instrumentación Científica, Universidad de  
California, en Sta. Bárbara, 1977.
- DR. LEOPOLDO DE JESUS DELGADO GARZA  
Ingeniero Mecánico Administrador, U.A.N.L. 1974.  
Maestría en Investigación de Operaciones, Universite  
D' Aix-Marseille-III, Francia, 1978.- Doctorado en Inves-  
tigación de Operaciones, Universite D' Aix-Marseille-  
III, Francia.
- ING. GILBERTO GARZA RODRIGUEZ, M. EN C.  
Ingeniero Mecánico Electricista, U.A.N.L. 1979.- Maestría  
en Ciencias de la Ingeniería Mecánica, Massachussetts  
Institute of Technology USA, 1983.

- ING. FELIPE FUENTES ESPINOSA  
Ingeniero Mecánico Electricista, UANL, 1973.- Maestro  
en Ciencias en Ingeniería Mecánica, UANL, 1982.-  
Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica.
- ING. PEDRO CESAR DIAZ DELGADO  
Ingeniero Mecánico, U.A.N.L. 1961  
Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecánica, Especialidad  
en Diseño.
- DR. RUY A. QUIJANO ESQUIVEL  
Ingeniero Mecánico Electricista, ITESM, 1970.- Maestría  
en Ingeniería Nuclear, Universidad de Nuevo México.-  
Maestría en Reactores Nucleares, Universidad de  
Birmingham, Inglaterra, 1975.- Doctor en Ingeniería  
Nuclear, Universidad de Nuevo México, 1977.
- DR. EDUARDO RUIZ-ESPARZA FLORES  
Ingeniero Mecánico Administrador, ITESM, 1974.-  
Maestría en Ingeniería Industrial e Investigación  
de Operaciones, Universidad de California, en Berkeley,  
1976.- Estudios de Doctorado en la Universidad de  
Karlsruhe, en Alemania Occidental, 1977.- Doctor  
en Investigación de Operaciones en la Universidad  
de California, en Berkeley, 1980.
- ING. ALBERTO ROFFE SAMANIEGO  
Ingeniero Mecánico Electricista, Universidad de  
Nuevo León, 1965.- Maestro en Ciencias en Ingeniería  
Eléctrica, University of California, Berkeley,  
Calif., USA, 1967.
- ING. OSCAR HOMERO MORENO MARTINEZ  
Ingeniero Minero y Metalurgista, UAC, 1976.- Maestría  
en Ingeniería de Minas, Colorado School of Mines,  
1980.
- ING. ALFREDO MATA BRISEÑO  
Ingeniero Mecánico Administrador, UANL, 1973.-  
Ingeniero Mecánico Electricista, UANL, 1973.-  
Maestría en Ciencias de la Administración, UANL,  
1980.

XIV.- CUADRO ESQUEMATICO DEL PLAN DE ESTUDIOS Y REQUISITOS ACADEMICOS

	INGENIERIA MECANICA	INGENIERIA ELECTRICA	CIENCIAS DE LA ADMINISTRACION
MATERIAS INTRODUCTORIAS (Examen o Tomarlas)	Computación Digital Matemáticas Técnicas I Teoría de Control I Refrigeración	Computación Digital Matemáticas Técnicas I Teoría de Control I Circuitos Lógicos	Computación Digital Matemáticas Administrativas Contabilidad Industrial Administración Industrial
MATERIAS BASICAS (Obligatorias)	Diseño de Máquinas Avanzado I Circuitos Hidráulicos Mecanismos Transferencia de Calor I	Análisis de Sist. de Pot. I Comp. de Sistemas de Control Electrónica Avanzada Relevación Industrial	Teoría de Sistemas Investigación de Operaciones I Estadística Aplicada Ingeniería de Costos
	Térmica Dinámica de los Gases Turbinas de Vapor y Gas Transferencia de Calor II Diseño de Intercamb. de Calor Termodinámica Avanzada	Control Teoría de Control II Control de Equipos Ind. Control Digital Proyectos de Control de proceso por Computadora Control Aut. Computarizado Instrumentación para Control	I. de O. Investigación de Operaciones II Sistemas de Simulación Administración de Materiales Seminario de Ing. Industrial Toma de Decisiones con varios criterios Programación Entera y Optimización de Redes
MATERIAS DE ESPECIALIZACION (Seleccionar de las diferentes áreas)	Diseño Control Industrial de Ruido y Vibraciones Mecánicas Análisis Exp. de Esfuerzos Resist. de Mat. Avanzada Materiales para Diseño Diseño de Máquinas Avanzado II	Electrónica Diseño de Exp. de Electrónica Circ. Integrados Lineales Circ. Integrados Digitales Circ. Elect. Estado Sólido Diseño de Sistemas con Microprocesadores Diseño de Sistemas con Elementos LSI y MSI Electrónica para Instrumentación	Producción Control de Producción Control de Calidad Modelos y Sistemas de Producción Administración de Materiales Pronósticos Administrativos
	Metalurgia Metalurgia Mecánica Tratamientos Térmicos Metalurgia Física Termodinámica Metalúrgica I Termodinámica Metalúrgica II Termodinámica Metalúrgica III Metalurgia de Procesos	Potencia Máquinas Eléct. Avanzadas Protección de Sist. de Pot. Líneas de Transm. Avanzada Análisis de Sist. Pot. II Control de Máqs. Eléctricas Transitorios en Sist. de Pot. Estabilidad en Sist. de Pot.	Finanzas Marco Económico de la Actividad Empresarial Estudios Económicos Finanzas Administración Financiera
	Comunes Tópicos Selectos de Ing. Mecánica Matemáticas Técnicas II	Comunes Tópicos Selectos de Ing. Eléctrica Matemáticas Técnicas II Teoría de la Confiabilidad	Sistemas Teoría de Lenguajes de Programación Sistemas Dinámicos Sistemas de Simulación Diseño e Implementación de Sistemas Sistemas de Información Base de Datos
Recepción Maestría	4 Introdutorias +4 Básicas +4 Especialización Ing. Mec. +2 Básicas o Esp. Cualquiera	4 Introdutorias +4 Básicas +4 Especialización Ing. Eléct. +2 Básicas o Esp. Cualquiera	Comunes Políticas y Estrategias Administrativas Comportamiento Organizacional Administración de Personal 4 Introdutorias +4 Básicas +4 Especialización Administración +2 Básicas o Esp. Cualquiera

162821

## XV.- CALENDARIO ESCOLAR 1985 - 1986

### SEMESTRE DE AGOSTO DE 1985 A ENERO DE 1986

Agosto 12 al 16 .....	Inscripciones.
Agosto 14 al 16 .....	Exámenes a Título de Materias Introdutorias.
Agosto 19 .....	Inicio de Actividades Académicas.
Septiembre 16.....	Receso Académico y Admto.
Noviembre 20 .....	Receso Académico y Admto.
Diciembre 21 .....	Ultimo día de clases.
Diciembre 23 a Enero 7.....	Receso Académico y Admto.
Enero 8 al 14.....	Exámenes Finales.

### SEMESTRE DE ENERO A JUNIO DE 1986

Enero 27 al 31.....	Inscripciones.
Enero 29 al 31.....	Exámenes a Título de Materias Introdutorias.
Febrero 10.....	Inicio de Actividades Académicas.
Marzo 21.....	Receso Académico y Admto.
Vacaciones de Primavera de Acuerdo al Calendario Escolar de la U.A.N.L.	
Mayo 10. ....	Receso Académico y Admto.
Mayo 5.....	Receso Académico y Admto.
Mayo 15.....	Receso Académico y Admto.
Junio 14.....	Ultimo día de clases
Junio 16 al 21.....	Exámenes Finales.

### CURSOS DE VERANO

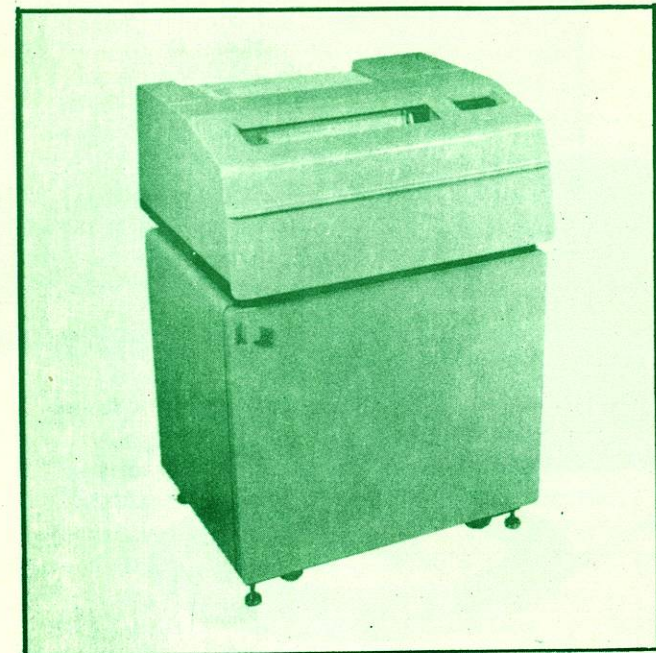
Junio 16 al 20.....	Inscripciones.
Junio 18 al 20.....	Exámenes a Título de Materias Introdutorias.
Junio 23.....	Inicio de Actividades Académicas.
Agosto 22.....	Ultimo día de clases.
Agosto 25 al 30.....	Exámenes Finales.

## XVI.- PUNTOS VARIOS

Las clases que por causas de fuerza mayor no sean impartidas, se programarán oportunamente de común acuerdo con los alumnos, de tal manera que se impartirá el 100 por ciento de las clases del programa.

Los horarios de clases se publicarán en la fecha de iniciación de inscripción y estarán a disposición de los solicitantes.

Los puntos no cubiertos en el presente instructivo podrán ser tratados directamente con el Coordinador de la División de Estudios Superiores de esta Facultad.



HA 2608A Subsistema de Impresión de 400 LPM