

### CONSTRUCCIONES Y REMODELACIONES

CONSTRUCCIÓN / REMODELACIÓN	ÁREA TOTAL
Cubículos y áreas de maestros	882.8 m <sup>2</sup>
Laboratorios	1222.7 m <sup>2</sup>

### ADQUISICIÓN DE EQUIPO

- Informática
  - Software y tarjetas de adquisición de datos para las cinco computadoras del laboratorio de sistemas de potencia.
  
- Laboratorios
  - Máquina de ensayo mecánico a alta temperatura Servo Hidráulica Marca Instron. (\$2'320,000.00 M.N.) (CONACyT)
  - Unidad de poder continua para el microscopio electrónico de barrido, marca Best Power (FIME).
  - Analizador de texturas en materiales metálicos marca TSL (\$1'040,000.00 M.N.) (CONACyT).
  - Mufla para laboratorio marca Lindberg (\$30,000.00 M.N.) (CONACyT).
  - Potenciostato-Galvanostato. Inversión: \$40,000.00 M.N. (CONACyT).
  - Tren de laminación para laboratorio, Proveedor Dorka. Inversión: \$10,000.00 M.N. (FIME).

### ACTIVIDADES DEPORTIVAS

Los equipos deportivos estudiantiles representativos de la FIME obtuvieron por décima octava ocasión consecutiva el máximo galardón deportivo que la Universidad otorga: el TROFEO UNIVERSIDAD.

El equipo de Fútbol Americano de la Facultad obtuvo el tetracampeonato, al obtenerlo en los años 1995, 1996, 1997 y 1998, siendo la única escuela en la historia del fútbol americano de liga intermedia de la U.A.N.L. que lo ha logrado.

Durante los XVIII Juegos Deportivos Centroamericanos y del Caribe, celebrados en Maracaibo, Venezuela, seis alumnos de la Facultad representaron dignamente a nuestro País en las disciplinas de voleibol, softbol, gimnasia y karate.

Nuestros entrenadores continuaron su preparación dentro del Sistema de Capacitación y Certificación para Entrenadores Deportivos y la Comisión Nacional del Deporte.



**D**ocencia, Investigación, Extensión y Servicio Social son el punto de partida de la misión específica que le corresponde a la Universidad y, por ende, a la Facultad de Medicina.

A continuación se informan los aspectos más relevantes relacionados con nuestras funciones sustantivas.

### PROGRAMAS CURRICULARES

La Facultad ofrece los programas siguientes:

#### LICENCIATURAS:

- Médico Cirujano y Partero  
Esta Licenciatura tiene una duración de seis años y un año de Servicio Social obligatorio.
  
- Químico Clínico Biólogo  
Tiene una duración de cinco años y seis meses de Servicio Social.

#### ESPECIALIZACIONES:

- |   |   |
|---|---|
| Alergia e Inmunología Clínica             | Anatomía Patológica                     |
| Anestesiología                            | Biología de la Reproducción             |
| Cardiología - Hemodinamia                 | Cirugía General                         |
| Cirugía Plástica y Reconstructiva         | Dermatología                            |
| Endocrinología                            | Gastroenterología                       |
| Geriatría                                 | Ginecología y Obstetricia               |
| Hematología                               | Infectología                            |
| Medicina Familiar                         | Medicina Interna                        |
| Nefrología                                | Neonatología                            |
| Neumología                                | Neurocirugía                            |
| Neurología                                | Neurología Pediátrica                   |
| Oncología                                 | Oftalmología                            |
| Otorrinolaringología                      | Patología Clínica                       |
| Pediatría                                 | Perinatología                           |
| Psiquiatría                               | Psiquiatría Hosp. y de la Comunidad     |
| Psiquiatría Infantil y de la Adolescencia | Radiología - Imagen                     |
| Reumatología                              | Traumatología y Ortopedia               |
| Urología                                  | Curso Tutelar de Grupo Pareja y Familia |
| Curso Tutelar de Medicina del Deporte     |   |

## Medicina

**Dr. Jesús Áncer Rodríguez**



### CONSTRUCCIONES Y REMODELACIONES

CONSTRUCCIÓN / REMODELACIÓN	ÁREA TOTAL
Cubículos y áreas de maestros	882.8 m <sup>2</sup>
Laboratorios	1222.7 m <sup>2</sup>

### ADQUISICIÓN DE EQUIPO

- Informática
  - Software y tarjetas de adquisición de datos para las cinco computadoras del laboratorio de sistemas de potencia.
- Laboratorios
  - Máquina de ensayo mecánico a alta temperatura Servo Hidráulica Marca Instron. (\$2'320,000.00 M.N.) (CONACyT)
  - Unidad de poder continua para el microscopio electrónico de barrido, marca Best Power (FIME).
  - Analizador de texturas en materiales metálicos marca TSL (\$1'040,000.00 M.N.) (CONACyT).
  - Mufia para laboratorio marca Lindberg (\$30,000.00 M.N.) (CONACyT).
  - Potenciostato-Galvanostato. Inversión: \$40,000.00 M.N. (CONACyT).
  - Tren de laminación para laboratorio, Proveedor Dorka. Inversión: \$10,000.00 M.N. (FIME).

### ACTIVIDADES DEPORTIVAS

Los equipos deportivos estudiantiles representativos de la FIME obtuvieron por décima octava ocasión consecutiva el máximo galardón deportivo que la Universidad otorga: el TROFEO UNIVERSIDAD.

El equipo de Fútbol Americano de la Facultad obtuvo el tetracampeonato, al obtenerlo en los años 1995, 1996, 1997 y 1998, siendo la única escuela en la historia del fútbol americano de liga intermedia de la U.A.N.L. que lo ha logrado.

Durante los XVIII Juegos Deportivos Centroamericanos y del Caribe, celebrados en Maracaibo, Venezuela, seis alumnos de la Facultad representaron dignamente a nuestro País en las disciplinas de voleibol, softbol, gimnasia y karate.

Nuestros entrenadores continuaron con el Programa del Sistema de Capacitación y Certificación para Entrenadores Deportivos y la Comisión Nacional del Deporte.

Dr. Jesús Áncel Rodríguez



Docencia, Investigación, Extensión y Servicio Social son el punto de partida de la misión específica que le corresponde a la Universidad y, por ende, a la Facultad de Medicina.

A continuación se informan los aspectos más relevantes relacionados con nuestras funciones sustantivas.

### PROGRAMAS CURRICULARES

La Facultad ofrece los programas siguientes:

#### LICENCIATURAS:

- Médico Cirujano y Partero  
Esta Licenciatura tiene una duración de seis años y un año de Servicio Social obligatorio.
- Químico Clínico Biólogo  
Tiene una duración de cinco años y seis meses de Servicio Social.

#### ESPECIALIZACIONES:

- |   |   |
|---|---|
| Alergia e Inmunología Clínica             | Anatomía Patológica                     |
| Anestesiología                            | Biología de la Reproducción             |
| Cardiología - Hemodinamia                 | Cirugía General                         |
| Cirugía Plástica y Reconstructiva         | Dermatología                            |
| Endocrinología                            | Gastroenterología                       |
| Geriatría                                 | Ginecología y Obstetricia               |
| Hematología                               | Infectología                            |
| Medicina Familiar                         | Medicina Interna                        |
| Nefrología                                | Neonatología                            |
| Neumología                                | Neurocirugía                            |
| Neurología                                | Neurología Pediátrica                   |
| Oncología                                 | Oftalmología                            |
| Otorrinolaringología                      | Patología Clínica                       |
| Pediatría                                 | Perinatología                           |
| Psiquiatría                               | Psiquiatría Hosp. y de la Comunidad     |
| Psiquiatría Infantil y de la Adolescencia | Radiología - Imagen                     |
| Reumatología                              | Traumatología y Ortopedia               |
| Urología                                  | Curso Tutelar de Grupo Pareja y Familia |
| Curso Tutelar de Medicina del Deporte     |   |



**MAESTRÍA EN CIENCIAS CON ESPECIALIDAD EN:**

Biología de la Reproducción	Biología Molecular e Ingeniería Genética
Fisiología	Inmunología
Morfología	Microbiología Médica
Química Analítica Biomédica	

**DOCTORADO EN CIENCIAS CON ESPECIALIDAD EN:**

Biología Molecular e Ingeniería Genética	Farmacología y Toxicología
Inmunología	Microbiología Médica
Morfología	Química Biomédica

Durante 1998 se sometió a dictamen de la Comisión Académica del H. Consejo Universitario la reestructuración del programa de Maestría en Ciencias, y fue aprobada dicha solicitud.

Durante el periodo que se informa, la Facultad se sujetó a un proceso de evaluación por la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Medicina (AMFEM), habiéndose obtenido la acreditación por este Organismo el 29 de noviembre de 1997.

En su reporte, la AMFEM emitió algunas recomendaciones, mismas que actualmente se encuentran en proceso de análisis e implementación. Asimismo, la Facultad recibió recomendaciones de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES).

Adicionalmente, nuestra Facultad participa en el proceso de acreditación de la Universidad, por un organismo norteamericano de evaluación de la enseñanza superior denominado Southern Association of College and Schools (SACS)

Es importante mencionar que nuestra Facultad se encuentra en un proceso continuo de autoevaluación, con el propósito de mantener los estándares de excelencia y competitividad de los mercados nacionales y extranjeros.

**DE LOS ALUMNOS**

**NÚMERO DE ALUMNOS DE NUEVO INGRESO Y REINGRESO:**

NIVEL DE ESTUDIOS / SEP. '98	NUEVO INGRESO	REINGRESO	SUMA
Médico Cirujano y Partero	865	1767	2632
Químico Clínico Biólogo	90	114	204
Especializaciones	194	366	560
Maestrías	19	24	43
Doctorados	12	52	64



**NÚMERO DE ALUMNOS QUE EGRESARON Y QUE APROBARON EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO:**

NIVEL DE ESTUDIO	EGRESARON	APROBARON
Médico Cirujano y Partero (Ago '97-Jul '98)	194	184
Químico Clínico Biólogo (Sep '98)	14	17
Especializaciones (1998)	161	158
Maestría (1998)	10	10
Doctorado (1998)	4	4
<b>Total</b>	<b>383</b>	<b>373</b>

**PROCEDENCIA DE ALUMNOS DE OTROS ESTADOS:**

Aguascalientes	B. California Norte	B. California Sur
Campeche	Coahuila	Chiapas
Chihuahua	Distrito Federal	Durango
Guanajuato	Guerrero	Hidalgo
Jalisco	México	Michoacán
Morelos	Nayarit	Oaxaca
Puebla	Querétaro	San Luis Potosí
Sinaloa	Sonora	Tabasco
Tamaulipas	Tlaxcala	Veracruz
Yucatán	Zacatecas	

**EXTRANJEROS:**

Brasil	Canadá	Chile
Colombia	Estados Unidos	Jamaica
Nigeria	Perú	

**DEL PERSONAL ACADÉMICO**

**NÚMERO DE PROFESORES SEGÚN CATEGORÍA**

Categoría	A	B	C	D	Suma
Titulares	53	12	7	8	80
Asociado Tiempo Completo	15	75	34		124
Asociado Medio Tiempo	19	15	2		36
De Asignatura	6	9			15
<b>Total</b>	<b>93</b>	<b>111</b>	<b>43</b>	<b>8</b>	<b>255</b>



**LA PLANTA DOCENTE ACTUALMENTE CUENTA CON:**

GRADO	CANTIDAD
Doctorado	46
Especialización	158
Maestría	32

Pertencen al Sistema Nacional de Investigadores 22 Profesores de la Facultad, de los cuales uno tiene Nivel III, 13 tienen Nivel II y el resto como Candidato.

**DE LA INVESTIGACIÓN**

Durante el trienio al que se refiere este informe, han recibido apoyo los siguientes proyectos de investigación que se están realizando:

APOYADOS POR:	NÚMERO DE TRABAJOS:
Cía. Farmacéutica	67
Recursos Propios	51
CONACyT	14

También deseamos informar que la Facultad ha logrado obtener el Premio de Investigación - UANL durante dos años consecutivos: El de 1996 por el trabajo "Efecto de la Peroxisomicina y diversas antracenas diméricas sobre la actividad de la catalasa", y el de 1997 por "Construcción de una cepa de levadura productora de la hormona recombinante del crecimiento humano"; ambos en el área de Ciencias Naturales.

También se participó en el año 1998 registrando cuatro trabajos.

Asimismo, nuestros investigadores recibieron otros reconocimientos, entre ellos señalamos los siguientes:

- **Premio Carpermore 1996** en Ciencias del Laboratorio Clínico.
- **Premio al mejor trabajo de Investigación** otorgado por la Reunión de la Sociedad Mexicana de Neumología y Cirugía de Tórax.
- Dos Reconocimientos al Mérito del Desarrollo Tecnológico, **TECNOS - 96**

**PROGRAMAS DE INTERCAMBIO ACADÉMICO INTERNACIONALES**

Estos programas constituyen la parte medular del proceso de apertura de nuestra Facultad al exterior, dentro del contexto de la globalización médica. Asimismo, contribuyen al enriquecimiento cultural de nuestros educandos y amplían sus perspectivas en cuanto al alcance de nuestra profesión.



Es importante señalar que estos programas, tanto unilaterales como bilaterales, se han incrementado en forma significativa en los últimos años.

**PARA ALUMNOS:**

Los intercambios internacionales fueron los siguientes:

- **UNIVERSIDAD DE HEIDELBERG, ALEMANIA.**
  - Estudiantes enviados: 4
  - Estudiantes recibidos: 5
- **MAYO CLINIC EN ROCHESTER MINNESOTA**
  - Estudiantes enviados: 4
- **BAYLOR COLLEGE DE HOUSTON, TEXAS**
  - Estudiantes enviados: 4
- Se firmó contrato con la Universidad de Maastricht, Holanda
  - El primer intercambio se realizará en 1999

En 1998 se incrementaron las firmas de contratos con países miembros de la IFMSA (International Federation of Medical Student' Associations), siendo éstos los siguientes:

Austria	Brasil	Dinamarca	Eslovaquia	España
Holanda	Hungría	Italia	Malta	Noruega
Polonia	Sudán	Tararstan	Yugoeslavia	

Estudiantes enviados:	14
Estudiantes recibidos:	34

La Sección de Investigación de Estudiantes de Pregrado (SINESP) tiene como objetivo el fomentar el interés de los estudiantes en actividades de investigación científica, tanto a nivel nacional como internacional.

Ha participado en las siguientes actividades:

- Asistencia al "International Training on Refugees and Reproductive Health" y a la "47th. General Assembly" de la IFMSA, Hurgada, Egipto.
- Se presentó candidatura de la SINESP para Sede de la "48th IFMSA General Assembly", la cual tendrá lugar en esta Facultad del 6 al 12 de agosto de 1999, con una asistencia aproximada de 450 estudiantes de medicina del mundo. Además, se realizará un Taller con el tópico Maternal and Child Health Care.