

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL



FACULTAD DE INGENIERIA QUÍMICA

*1919-2004: 85 Años de Compromiso
con la Educación, la Ciencia
y la Tecnología*

1919-2004

85° ANIVERSARIO

PROGRAMA DE ACTOS

COMISION HONORARIA 85° ANIVERSARIO

- Ing. Mario Barletta - Rector de la UNL
Ing. Jorge Obeid - Gobernador de la Provincia de Santa Fe
Ing. Alejandro Bernabeu - Vicedecano de la FIQ
Ing. Hugo Raimondi - Presidente de la Unión Industrial Santa Fe. Padrino UNL
Ing. Jose Giai - ARCOR SAIC - Padrino UNL-FIQ
Ing. Juan Giscafne - GLUTAL SA.- Padrino UNL-FIQ
Ing. Daniel Divi - Celulosa Moldeada SA - Padrino UNL-FIQ
Ing. Oscar Dorbessan - Sudanfos SA - Padrino UNL-FIQ
Ing. Jaime Vélez - Sadesa SA - Padrino UNL-FIQ
Ing. Isidoro Golinsky - Miembro del Consejo Social de la UNL
Ing. Oscar Pagola - Presidente AAIQ (Nacional)
Ing. Alberto Nigro - Presidente AAIQ Santa Fe

COMISION ORGANIZADORA 85° ANIVERSARIO

- Ing. Alberto A. Castro - Presidente
Dr. Enrique Mammarella
Ing. Horacio Beldoménico
Ing. Teresita Garetto
Ing. Maria Alicia Ulla
Dra. Alicia Quiberoni
Dra. Gabriela Henning
Ing. Carlos Ciliberti
Ing. Silvia Peralta
Dr. Julio Deiber
Ing. Miguel A. Vozza
Lic. Ester Ruda
Ing. Alicia Arese
Lic. Silvia García
Ing. Silvia Guala
Lic. Diana Magni
Dra. Alejandra Mainé
Ing. Ester Ocampo
Dra. Beatriz Pierini
Dra. María de la Luz Zapata
Ing. Carlos Palavecino
Ing. Oscar Rodríguez
Sra. Stella M. Psenda
Sra. Liliana Noirjean
Lic. Mónica González
Srta. Cecilia Rodríguez
Sr. Gabriel Rodríguez

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA 85° ANIVERSARIO

Por ley nacional N° 10861 promulgada por el presidente Hipólito Irigoyen el 17 de octubre de 1919, fue creada la Universidad Nacional del Litoral y con ella, la Facultad de Química Industrial y Agrícola, que en la década del 50 cambió su denominación por la actual de Facultad de Ingeniería Química

Esta casa de estudios fue la primera en América Latina que brindó la carrera de ingeniería química y consecuentemente en 1926 graduó al primer ingeniero químico.

Desde entonces, actualizando sus planes de estudio conforme con los avances de la ciencia y de la tecnología como así también de la metodología de enseñanza ha conservado el liderazgo de esta especialidad, al mismo tiempo que alcanzaba renombre no ya nacional sino también en el exterior .

Por otra parte, las distintas ramas de la investigación pura y aplicada, a través de diversas acciones, concretan la transferencia de tecnología, a la que también se le prestan servicios especializados a través de sus variados institutos y departamentos.

Hoy, al cumplir 85 años la Facultad de Ingeniería Química se apresta a celebrar con plenitud su aniversario, con la colaboración de distintos sectores, conforme se detalla en las paginas siguientes.

Esperamos la adhesión de los egresados que a través de los años son mas 3000 en las diversas carreras, recordando que en la actualidad se cursan además las carreras de Licenciatura en Química, Licenciatura en Matemática Aplicada, Ingeniería en Alimentos, Ingeniería Industrial, Analista Industrial Químico Analista y Profesorado en Química, y se ofrecen en el área de postgrado los Doctorados en Ingeniería Química, Tecnología Química , Química y Matemática; el Magister en Ciencia y Tecnología de Alimentos y las Especializaciones en Ciencia y Tecnología de la Leche y los Productos Lácteos y en Gestión de la Calidad

Programa de Actividades a realizar en el marco del 85° Aniversario de la FIQ

En el marco del 85 Aniversario de la Facultad de Ingeniería Química, está previsto el desarrollo de las actividades académicas, científicas, culturales y sociales que se llevarán a cabo durante el transcurso del corriente año. Entre ellas se pueden mencionar:

- Jornada de Actualización 2004 en Microbiología de Alimentos.
- Curso de Postgrado “Avances en ciencia y tecnología de la elaboración y maduración de quesos”, que será dictado por el profesor Paul McSweeney (University College, Cork, Irlanda).
- 1 de Julio .Acto Conmemorativo del Dia del Ingeniero Químico.
- 20 Años del Primer Doctor en Ingeniería Química. Conferencias: Impacto del Desarrollo de Postgrado en la Actividad Productiva y Educación de Postgrado, Ciencia y Tecnología.
- Seminario sobre Tecnologías Limpias con la presencia del Prof. Makoto Misono, Presidente de la Sociedad Japonesa de Química.JICA-INA-CENACA Agosto 2004
- Concurso Ideas-Proyecto- Programa de Pre-incubación de Empresas de la FIQ. Coordinador: Gustavo Pérez. Agosto 2004
- Museo Interactivo de Ciencia “Puerto Ciencia”, dependiente de la secretaria de Extensión de la Universidad Nacional de Entre Ríos. Septiembre 2004
- Exposición en la Facultad de Ingeniería Química “Átomos para la Vida” de la Comisión Nacional de Energía Atómica . CNEA. Septiembre 2004
- Exposición de Fotografías de Foto Club Santa Fe sobre estructura edilicia y otros aspectos ilustrativos de la labor de la FIQ
- Espectáculo de Música Folclórica
- Ciclo de Cine Debate
- Taller de Teatro
- Exposición de Obras Plásticas

- Presentación de grupos Musicales
- Taller sobre Osmosis Inversa
- Certamen Nacional Programa Olimpiada Argentina de Química. Noviembre 2004

ACTOS CENTRALES DEL 85 ANIVERSARIO .

Semana del 4 al 9 de Octubre

Paneles:

- a) **Ciencia, Tecnología y Transferencia de Tecnología.** Panelistas: Representantes de los organismos de Ciencia y Tecnología de la Nación, de la Provincia y de la Universidad
- b) **La Educación Superior en el nuevo milenio.** Panelistas: Representantes del Ministerio de Educación, Organismos de Acreditación, de la Universidad Nacional del Litoral y de otras universidades nacionales
- c) **Historia de la FIQ.** Presentación del libro y exposiciones a cargo de historiadores
- d) **Los egresados y la Industria Argentina en la PyMES.** Panelistas: Graduados que desarrollan actividades en empresas locales Regionales, Provinciales y Nacionales
- e) **Energía. Desafío del Siglo XXI** Panelistas especialistas temáticos

Sábado 9 de Octubre

Acto Académico. Presentación del libro Historias de la FIQ

Lunch de Camaradería en el tradicional Octógono de la FIQ

Tradicional Cena de Camaradería de Egresados de la FIQ

Contactos:

<http://www.fiqu.unl.edu.ar/>
E-mail: eedsberg@fiqu.unl.edu.ar
Santiago del Estero 2829
3000 Santa Fe
TE 0342- 4571164 int. 2508