

PROYECTARSE

Boletín Informativo de la Facultad de Ingeniería Año 4 N°22

Edición Especial:



A LA BANDERA NACIONAL

LA FACULTAD DE INGENIERIA
EN EL CENTENARIO DE LA
PRIMERA SESION DE SU
HONRABLE CONSEJO ACADEMICO

1897 - 5 DE JULIO - 1997

*Crónica detallada de la jornada en
conmemoración del Centenario de la
Primera Sesión del Honorable Consejo
Académico del 5 de Julio de 1897*

Año Del Centenario 1897 U N L P



Staff:

DIRECTOR:
Ing. Daniel Lugones
Secretario de Extensión
Universitaria

**PRODUCCION
PERIODISTICA**
Gabriela Caorsi

COLABORAN
Marcelo Díaz

FOTOGRAFIA
Anselmo Roccaforte

DISEÑO
Violeta

Sumario

<i>La Facultad de Ingeniería en el Centenario de su creación. Acto Central del 5 de julio de 1997</i>	3
<i>Discurso de apertura del Presidente de la UNLP, Ing. Luis Julián Lima</i>	14
<i>Exposición del Centenario</i>	17
<i>Discurso de cierre del Decano de la Facultad, Ing. Horacio César Albina</i>	22
<i>Adhesiones</i>	26

ING. OSCAR G. SCALLY SU FALLECIMIENTO

25/07/97

Sobre el cierre de la presente edición de *Proyectarse* nos ha sorprendido la noticia del fallecimiento del Ing. Oscar G. Scally, quien actualmente se desempeñaba como Profesor Titular Ordinario de la cátedra de Dibujo, Jefe del Departamento de Construcciones, coordinador del Laboratorio de Pavimentos e Ingeniería Vial (LAPVI), Consejero Académico suplente y miembro de la Comisión de Enseñanza del Consejo Académico.

La premura por cumplir con la entrega del material para la impresión de la revista nos impide concretar, en este número, el homenaje que esta Facultad quiere rendir a tan destacado miembro de su comunidad. Asumimos el compromiso de realizarlo en el próximo.

1897-5 de julio -1997

LA FACULTAD DE INGENIERIA EN EL CENTENARIO DE SU CREACION

La presente edición de Proyectarse reúne, en una crónica detallada, los hechos y personajes que protagonizaron la Jornada en Conmemoración del Centenario de la Primera Sesión del Honorable Consejo Académico, de la entonces Facultad de Ciencias Físico-matemáticas, del 5 de julio de 1897.

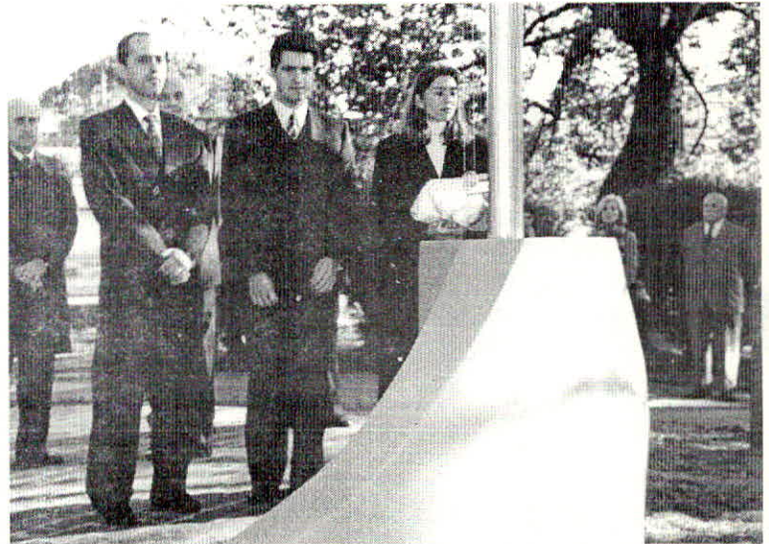
El evento tuvo lugar el sábado 5 de julio de 1997, a partir de las 10 horas, en el Patio Volta del Edificio Central de esta Facultad, en calle 1 y 47.

INAUGURACION DEL MASTIL DEL CENTENARIO

La celebración comenzó con la Inauguración del Mástil del Centenario erigido en los jardines de entrada de esta unidad académica.

El monumento fue construido por la Empresa OSI, Organización de Servicios Integrales. Su titular, el Sr. Julio Eduardo Barragán, donó la Bandera Nacional que fue izada, al son de la Marcha Aurora, por los egresados distinguidos con el Premio «Juan Sábato» en las ramas de Ingeniería Electricista y Electrónica, Diego Hernán Massera y Claudio Miguel Godoy Martín respectivamente y la Ingeniera Hidráulica María Cecilia Lopardo y el Ingeniero Civil Fernando Martín Faiella, premiados por la Cámara Argentina de la Construcción, Delegación Provincia de Buenos Aires.

Se descubrieron en el hall de entrada las placas conmemorativas donadas por el Centro de Ingenieros de la Provincia de Buenos Aires; la Cámara Argentina de la Construcción, Delegación Provincia



de Buenos Aires y el Colegio de Ingenieros Distrito V.

Los asistentes vivieron este momento con cierta simpatía, aunque los organizadores no dejaban de reconocer que fue un papelón. En rigor de verdad tres papelones al decir del Secretario de

Extensión Universitaria, Ing. Daniel Lugones; cuando, ante la presencia de más de 300 personas, las autoridades designadas para descubrir las placas tiraron de las cintas y para su sorpresa los lienzos se mantuvieron intactos cubriéndolas. Alguien se apuró a

decir, para salvar el honor de los Ingenieros: «esto es obra de un arquitecto».

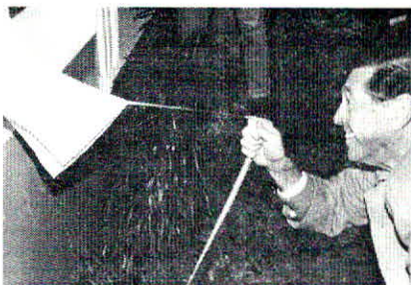
El texto que reproducen las placas es el siguiente:

*El Centro de Ingenieros
Provincia de Buenos Aires
a la Facultad de Ingeniería de
la UNLP
CON MOTIVO DE SU
CENTENARIO
1897 - 5 de julio - 1997*



*Ing. Basilio Rodríguez. Centro de Ing.
Pcia de Bs. As.*

*1897 - 5 de julio - 1997
Homenaje a la Facultad de
Ingeniería UNLP
Formadora de Excelencia
Cámara Argentina de la
Construcción
Delegación Provincia de
Buenos Aires*



*Ing. Enrique Paradell. C.A.C. Deleg.
Pcia. Bs. As.*

Ya ubicados en el Patio Volta, autoridades y público en general entonaron el Himno Nacional acompañados por el Quinteto de Vientos de la UNLP. Presidieron la ceremonia el titular de la UNLP, Ing. Luis J.

Lima; el Decano de Ingeniería, Ing. Horacio C. Albina y el Secretario Académico, Ing. Enrique C. Corrá.

A partir de este momento se escuchó: transmite LR11 Radio Universidad. Como es habitual el acto contó con la cálida y amena conducción del Secretario de Asuntos Estudiantiles, Jesús Matías Filomeno Ocampo; en esta oportunidad con la colaboración del Sr. Fernando Santana (personal no-docente de esta Casa).

Antes de entonar las estrofas de nuestra canción patria el Ing. Ocampo reseñó para quienes se incorporaron tarde, lo sucedido hasta ese momento y leyó la nómina de los actuales consejeros académicos y la de los que integraron aquella primera reunión del 5 de julio de 1897.

La actuación del Quinteto de Vientos se completó con la Danza Germana de Mozart, Minuet de Haydeen, Pasacaglia de Barté, Lo que vendrá de Piazzola y Gato de las Fiestas de Vellozo.

*El Distrito V del Colegio de
Ingenieros
a la Facultad de Ingeniería de
la UNLP
En el Centenario de la Primera
Sesión de su Consejo
Académico
La Plata, 5 de julio de 1997*



*Ing. María José Arisnavarreta.
Colegio de Ing. Distrito V*



Quinteto de Vientos de la U.N.L.P.



*Ing. Jesús Matías Filomeno Ocampo
conduciendo el Acto.*



Público



MIEMBROS DEL HONORABLE CONSEJO ACADEMICO 5 DE JULIO DE 1897

Decano: Ing. Julián Romero.

Vicedecano: Ing. José Lagos.

Consejeros: Ingenieros Jorge Coquet, Carlos Albarracín y Angel Etcheverry; Agrimadores Juan Alsina, Luis Monteverde y Edelmiro Calvo; Doctores en Ciencias Naturales Carlos Spegazzini y Florentino Ameghino y el Astrónomo Francisco Beuf.

MIEMBROS DEL HONORABLE CONSEJO ACADEMICO 5 DE JULIO DE 1997

Decano: Ing. Horacio César Albina.

Vicedecano: Ing. Jorge Luis Agüero.

Consejeros: Ingenieros Jean Riubrugent, Alberto Giovambattista, Edgardo Lima, Jorge Paparelli y Esteban Blanco; Agrim. Mario Sorá; Lic. Luis Mariatti; Dr. Rodolfo Mascheroni; Srs. Adrián Calogerópulos, Leonardo Wozniak, Pablo Avila y Victor Cejas.

MOMENTO DE GRAN EMOCION

Sin lugar a dudas el momento más emotivo de la ceremonia se produjo cuando por intermedio de Radio Universidad se estableció una comunicación directa con la Base Científica Jubany en nuestra Antártida Argentina. Allí se encuentra desde el 8 de enero de 1997 y por el término de un año el estudiante de Ingeniería Electrónica, Gabriel A. Pagnossin, trabajando en el Laboratorio de Efecto Invernadero con el propósito de realizar su trabajo final y graduarse.

La Facultad se conectó con Pagnossin a partir de una carta que él mismo dirigió al Secretario de Asuntos Estudiantiles, Ing. Jesús Ocampo donde solicitaba el envío de un escudo en madera y metal con la insignia de la Universidad o de la Facultad para dejar constancia de su presencia en la Antártida.

En esa nota decía: «La Antártida ha dejado de ser un motivo de confrontación de nuestros militares, haciendo una justa exigencia de los derechos de la Soberanía Argentina en el Continente Blanco, para convertirse en un punto de encuentro de científicos de todo el mundo con el fin de conocer, para poder cuidar, este patrimonio de toda la Humanidad. Quisiera de todo corazón que la Facultad de

Ingeniería de La Plata sea partícipe de esta intensa experiencia que representa brindar su apoyo a los hombres y mujeres que día a día hacen de la Antártida su modo de vida, para el bienestar de la Humanidad. Desearía dar el primer paso ofreciendo a la Base Científica Jubany un presente en nombre de la Facultad».

Las autoridades consideraron que independientemente del pedido efectuado por Pagnossin, la celebración del Centenario de la Facultad era un motivo más que importante para comunicarse telefónicamente con él. Esta comunicación fue posible gracias al excelente trabajo del personal técnico de LR11 Radio Universidad.

En diálogo con el Ing. Ocampo, Gabriel Pagnossin expresó en primer lugar su agradecimiento al Ing. Lima, al Ing. Albina, a la Cámara Argentina de la Construcción, al Colegio de Ingenieros, al Centro de Ingenieros, al Ing. Ocampo, al Dr. Fernando Vericat y a Radio Universidad. También agradeció de manera muy especial a la Lic. Gladys Lescano, a sus amigos y compañeros y a su novia ya que sin su apoyo esto no hubiera sido posible». Agregó: «me siento orgulloso de poder cumplir un sueño

de niño al estar en la Antártida y llevar adelante el lema de nuestra Universidad: Pro Ciencia et Patria».

Por

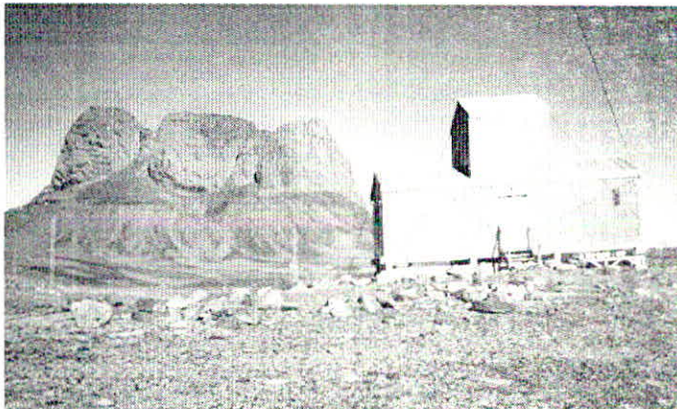


último recitó un fragmento del Himno de la Universidad que según afirmó «le da sentido a cada uno de mis días en la Antártida» y que dice así:

...»Abiertos fueron los libros sabios,
Bien recogida fue la lección
¡Alta la mente! ¡Nobles los labios!
¡Y para todos el corazón!

La comunicación se hizo extensiva al Jefe de la Base, Teniente de Navío Marcelo Emilio Uberti quien se despidió agradeciendo profundamente la presencia, en ese lugar, del alumno Pagnossin, por su excelencia profesional y humana.

Un fuerte aplauso sirvió de cierre para este diálogo. La mayoría de los presentes se sintieron y se vieron muy conmovidos pero fueron inocultables las lágrimas del Ing. Jesús Ocampo y del Ing. Héctor Demo, Titular de la Gerencia de Promoción de Servicios Universitarios de la UNLP.



SESION ESPECIAL DEL HONORABLE CONSEJO ACADEMICO LECTURA DE LA DECLARACION DEL CENTENARIO

A continuación el Secretario Académico de Ingeniería, Ing. Enrique Corrá dio lectura a la Declaración del Centenario que fue aprobada por unanimidad en la sesión del Honorable Consejo Académico del 2 de julio de 1997.

Antes de escuchar la palabra del Sr. Presidente de la UNLP, Ing. Luis Lima; el Ing. Ocampo quebró la solemnidad de este acto diciendo

«aceptaré las críticas que se me hagan, pero debo comunicarles que el Seleccionado Juvenil Argentino acababa de ganarle al Uruguayo por dos goles contra uno, obteniendo así el título mundial del Campeonato Sub-20 en Malasia». Su comentario provocó la risa y el aplauso de todos los presentes.



Ing. Enrique Corrá

DECLARACIÓN DEL CENTENARIO

Al cumplirse el Centenario de la Primera Reunión del Honorable Consejo Académico de la Facultad de Ciencias Físico-matemáticas, interpretando el profundo sentir de todos los miembros de esta Casa, rendimos homenaje a docentes, graduados, alumnos y no docentes que a lo largo de estos primeros cien años contribuyeron a forjar nuestra Institución.

Asimismo declaramos:

- 1- Que la educación es el factor fundamental para el desarrollo de los pueblos y por lo tanto es una obligación indelegable del Estado.
- 2- Que la Universidad debe continuar por siempre siendo autónoma, cogobernada, gratuita y pública.
- 3- Que la Universidad debe crecer hacia la excelencia en el cumplimiento de sus objetivos de creación de conocimientos a través de la investigación, de transmisión de esos conocimientos y de extensión de sus beneficios a toda la sociedad.
- 4- Que la Universidad debe estar abierta a todos los hombres pues el conocimiento no tiene límites ni fronteras.
- 5- Que se reafirme el sueño de nuestros mayores, esperanzados en lograr una Facultad de Ingeniería que sirva al desarrollo de América Latina, promoviendo una mejor calidad de vida de sus pueblos.
- 6- Que la Facultad de Ingeniería propiciará la excelencia en la formación de grado ágil que requiere la sociedad, con proyección a un postgrado dinámico acorde a la evolución del conocimiento.
- 7- Que el esfuerzo denodado de todos sus estamentos contribuya al desarrollo científico-tecnológico de nuestra Nación.
- 8- Que el inminente advenimiento del tercer milenio encuentre a nuestra querida Casa de Estudios funcionando en plenitud y con todos los medios e infraestructura necesarios para posibilitar el egreso de profesionales comprometidos con la democracia y el orden constitucional, el bienestar de la población, la ética y la solidaridad.

Aprobada por unanimidad en la sesión del Honorable Consejo Académico del día 2 de Julio de 1997.

La Plata, 5 de Julio de 1997.

DISCURSO DE APERTURA DEL ING. LIMA



El discurso del Presidente de la UNLP, que se reproduce en forma completa en las páginas 11 a 14 de esta edición; giró en torno a una pregunta: Con qué fundamentos realizamos este acto. La respuesta está -dijo- en la continuidad académica. La alteración de nombres: Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas, Facultad de Física y Matemática o de

Matemática y Física, llegando a la denominación actual Facultad de Ingeniería es sólo una referencia histórica. Con un nombre u otro -destacó Lima- podemos afirmar, sin temor a equivocarnos, que la Facultad cumple 100 años.

Acto seguido los Ingenieros Lima y Albina y los Consejeros Académicos presentes firmaron la Declaración del Centenario transcrita en un libro, a esos efectos. Asimismo se invitó a todos

los asistentes que así lo quisieran a rubricar este documento como testimonio de su participación en un acontecimiento tan importante para la historia de esta Facultad.

La transmisión de LR11 se interrumpe hasta el discurso de cierre pronunciado por el Decano Albina.



ENTREGA DE MEDALLAS A PROFESORES EMERITOS

El Ing. Ocampo expresó que «en una jornada tan particular como esta, en la cual conmemoramos el Centenario de la Facultad de Ingeniería, rendimos merecido homenaje a los Profesores Eméritos de esta Casa».

Añadió que «el Título de Profesor Emérito es la máxima jerarquía que se alcanza en la docencia universitaria. Es un Profesor Extraordinario en un sentido estricto del término. Esta categoría lo asocia directamente a la generación y transmisión de conocimiento, como una actitud continua, constante que

lo enfrenta al desafío de la excelencia académica con todo lo que ello implica».

«Sobre estos profesores -dijo- es mucho lo que se podría decir. Cada uno ha forjado una sólida trayectoria, docente y profesional, que se traduce en sus publicaciones, en sus investigaciones, en las cátedras en las cuales han estado al frente. Necesitaríamos mucho más tiempo del que disponemos para poder siquiera aproximarnos al perfil de cada uno».

«Sin embargo -aclaró- este momento tan particular en el cual conmemoramos el Centenario de

nuestra Facultad, es la oportunidad propicia, para destacar el significado que posee la distinción del Profesor Emérito. Es una oportunidad no sólo para el conocimiento sino fundamentalmente para el reconocimiento que esta comunidad universitaria debe otorgarles, no por una cuestión simpática sino por justicia de toda una vida dedicada a la calidad de la enseñanza. Si esta Facultad representa algo para la sociedad, si ha llegado a ser reconocida académicamente, es por toda una historia que sintetiza un esfuerzo diario, persistente por avanzar, por crear, por formular las

mejores preguntas y obtener las mejores respuestas. A esa historia en forma privilegiada y protagónica la han forjado hombres como los que hoy vamos a conocer y reconocer: los Profesores Eméritos de la Facultad de Ingeniería».

NOMINA DE PROFESORES EMERITOS

Ing. Camilo Benito Rodríguez
Ing. Victor Oscar Mignane
Ing. Alberto Segundo Fava

Ing. César Julio Luisoni
Ing. Oreste Moretto
Ing. José Fermín Colina



Ing. Camilo Benito Rodríguez



Ing. Victor Oscar Mignane



Ing. Alberto Segundo Fava



Ing. César Julio Luisoni



Ing. Oreste Moretto



Ing. José Fermín Colina

ENTREGA DE LOS PREMIOS JUAN SABATO Y CAMARA ARGENTINA DE LA CONSTRUCCION, DELEGACION PCIA. DE BUENOS AIRES

El Premio de la Cámara Argentina de la Construcción, Delegación Provincia de Buenos Aires consiste en una medalla y se otorga a los mejores egresados de las especialidades de Ingeniería en Construcciones, Hidráulica, Vías de la Comunicación y Civil. En tanto que el Premio «Juan Sábato» se entrega a los mejores egresados de las Carreras de Ingeniería

Electrónica y Electricista. La distinción consiste también en una medalla.

PREMIO «JUAN SABATO»

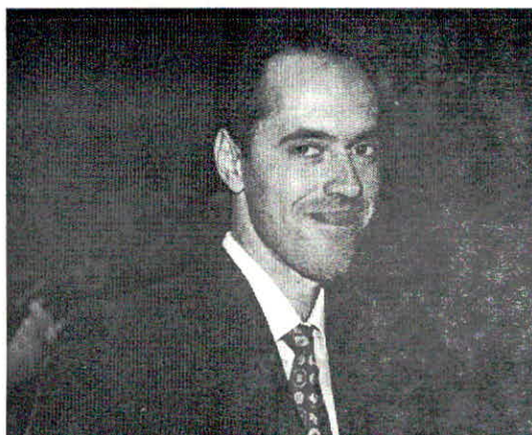
Al Ing. Electrónico Claudio Miguel Godoy Martín

Al Ing. Electricista Diego Hernán Massera

PREMIO CAMARA ARGENTINA DE LA CONSTRUCCION

Primer Premio para la Ingra. Hidráulica María Cecilia Lopardo

Mención especial para el Ing. Civil Fernando Martín Faiella



Ing. Electricista Diego Hernán Massera



Ing. Electrónico Claudio Miguel Godoy Martín



Ing. Civil Fernando Martín Faiella



Ingra. Hidráulica María Cecilia Lopardo



ENTREGA DE DIPLOMAS A PROF. ORDINARIOS Y EGRESADOS

En el marco de esta ceremonia tuvo lugar un acto de Colación de

Grados donde recibieron sus diplomas Profesores Ordinarios designados por Concurso y

egresados de las distintas carreras que se cursan en esta Casa de Estudios.

NOMINA DE EGRESADOS

Esteban Orlando Lalicata

Ingeniero Civil

Néstor Razzetti

Ingeniero Electrónico

Romina Fernanda Leveau

Ingeniera Química

Mauricio Jorge Horue

Ingeniero Aeronáutico

Marcelo Gustavo Saez

Ingeniero Civil e Hidráulico

Hernán Daniel Sandri

Ingeniero en Construcciones y Civil

Jorge Alfredo Cortés

Ingeniero Electricista

Gastón Gonzalo Fernández

Ingeniero Químico

Carina Andrea Zaffar

Ingeniera Electrónica

Francisco Domingo Fabiano

Ingeniero Químico

Diego Luis Servieres

Ingeniero Químico

Ingeniero Químico

Sandro Giuseppe Abbate

Ingeniero Químico

Nelson Martín Di Giacomo

Ingeniero Electrónico

Karina Alejandra Bignone

Ingeniera Química

Zelmira Inés Raggio

María Marta Quiroga

Ingeniera Química

Fausto Amado Cattaneo

Ingeniero Mecánico

Jorge Mauricio Furlong

Ingeniero Civil e Hidráulico

Daniel Alejandro Paesani

Ingeniero Elec-trónico

Juan Ramón E. Flor Rojas

Ingeniero Aero-náutico

Luis Waldemar Blanco Abramuk

Ingeniero Elec-tricista

Pablo Rey

Ingeniero Elec-tricista

Juan Pablo Marturano

Ingeniero Químico

Marcelo Orlando Mango

Ingeniero Electricista

Gerardo Esteban Orellano

Ingeniero Mecánico

Daniel Eduardo Galletti

Ingeniero Hidráulico

Ernesto Gustavo Maffia

Ingeniero Metalúrgico



NOMINA DE PROFESORES

Dra. María Virginia Mirifico

Profesor Titular «Química Orgánica y Química Orgánica II»

Ing. Gustavo Federico Vernet

Profesor Adjunto en el Area Hidráulica Básica

Dra. María Inés Valla

Profesor Adjunto Cátedra «Control de Potencia»

Ing. Raúl Jorge Sassaroli

Profesor Adjunto en la Cátedra «Ingeniería de la Producción I e Ingeniería de la Producción II»

Ing. Ricardo Julián Mantz

Profesor Titular en la Cátedra «Control Moderno»

Lic. Leonor Lucía Bogliano

Profesor Adjunto en la Cátedra «Algebra»

Arq. Félix Nat alio Beati

Profesor Titular en el Area «Sistemas»

Ing. Roberto Gustavo Scasso

Profesor Adjunto en la Cátedra «Estructuras I y Estructuras II»

Ing. José Luis Infante.

Profesor Adjunto en la Cátedra "Investigación Operativa".



*Dra. María Virginia Mirífico
Profesor Titular «Química Orgánica
y Química Orgánica II»*



*Ing. Gustavo Federico Vernet
Profesor Adjunto en el Area Hi-
dráulica Básica*



*Dra. María Inés Valla
Profesora Adjunta Cátedra
«Control de Potencia»*



*Ing. Raúl Jorge Sassaroli
Profesor Adjunto en la Cátedra
«Ingeniería de la Producción I e
Ingeniería de la Producción II»*



*Ing. Ricardo Julián Mantz
Profesor Titular en la Cátedra
«Control Moderno»*



*Lic. Leonor Lucía Bogliano
Profesora Adjunta en la Cátedra
«Algebra»*



*Arq. Félix Natalio Beati
Profesor Titular en el Area
«Sistemas»*



*Ing. Roberto Gustavo Scasso
Profesor Adjunto en la Cátedra
«Estructuras I y Estructuras II»*



*Ing. José Luis Infante. Profesor
Adjunto en la Cátedra
«Investigación Operativa».*

RECORDANDO AL PROF. EMERITO VERGES

El Ing. Ocampo, antes de presentar al Ing. Albina en su discurso de cierre, se refirió al Profesor Emérito, recientemente fallecido, Agrimensor Pedro Vergés, quien se desempeñó en la cátedra de Topografía del Departamento de

Agrimensura.

Lo recordó como un hombre que sirvió ejemplarmente en su profesión y en la docencia, conservando en sus actitudes la morigeración que caracteriza a un hombre de bien.

Por último señaló que «fue un

atento observador de la historia académica de la Agrimensura, su profesión, la cual abrazó con inculcable amor, demostrado en sus clases y en las mensuras que realizó para sanear los títulos de numerosos bienes de nuestra Universidad de La Plata».

DISCURSO DE CIERRE DEL ING. ALBINA

El discurso del Decano se transcribe textualmente en las páginas 22 a 25 de la presente edición.

Cabe destacar que antes de proceder a su lectura hizo una mención especial al Ing. Angel Comelli, nuestro séptimo Profesor Emérito -dijo- que por razones de salud no pudo venir.



El Decano Albina leyendo el discurso de cierre junto a los Ings. Lima y Corrá.

VINO DE HONOR

Los asistentes soportaron con gran temple la fría jornada. Apenas pasadas las 13 horas fueron agasajados con un reparador Vino

de Honor.



1897-5 de julio -1997

CENTENARIO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

DISCURSO DE APERTURA DEL PRESIDENTE DE LA UNLP, ING. LUIS JULIAN LIMA

Señoras y Señores

Estamos acá reunidos para conmemorar el centenario de la constitución de esta Facultad. Y la primera cuestión que naturalmente surge es definir que relación hay entre lo que hoy existe y aquella vieja institución, que tenía otro nombre y que funcionaba en otro lugar. Pues como Uds. saben este edificio fue construido a principios de siglo y ocupado por el internado del Colegio Nacional hasta los primeros años de la década de 1920. En otras palabras, debemos preguntarnos qué fundamento tenemos para esta conmemoración.

En primer término, hubo un accionar continuo de la Facultad en estos 100 años, por supuesto, con las modificaciones que naturalmente sufre todo cuerpo vivo que crece tanto en tamaño como en complejidad.

En segundo término, estas modificaciones fueron graduales y progresivas, sin quiebres ni cambios bruscos de dirección, lo que habla a las claras de lo acertado de la idea inicial y de la convicción coincidente con que fue continuada, actualizada y profundizada por las sucesivas generaciones que pasaron por la Casa.

En tercer término, porque tampoco estos cambios, naturales y deseables, fueron tan grandes. En efecto, la Facultad inicia sus actividades en 1897 con 20 estudiantes matriculados y un sólo plan de estudios, el de ingeniería, que conducía al título de "Ingeniero" sin aditamentos. Además, aprobando un determinado número de materias, se obtenía el título de "Agrimensor". Así, en la tercera colación de grados, realizada el 27 de septiembre de 1903, la Facultad otorgó sus primeros títulos: 6 de Ingeniero y 4 de Agrimensor. Pero hay en este tema de la continuidad académica, que es la esencial en una Universidad, algo mucho más profundo y significativo. Nadie duda que hay absoluta continuidad de contenidos entre el plan de estudios de 1897, o los inmediatamente anteriores, y el actual, eso es un hecho conocido. Sin embargo, si comparamos el plan de estudios de 1897 con el de Ingeniero en Construcciones de 1980, encontraremos similitudes sorprendentes.

El desarrollo que conduce de aquel título original de Ingeniero a la diversidad de especialidades que hoy se estudian en esta Casa, más algunos intentos que luego no fructificaron, puede intuirse en la siguiente rápida, y por consiguiente incompleta reseña:

- el 14 de mayo de 1909 se aprueban los planes de estudio de Ingeniero Hidráulico, Maestro Mayor y Arquitecto;
- el 21 de junio de 1912 se aprueba el plan de Ingeniero Electricista y se crea la carrera de Ingeniero Civil, título máximo al que se accede tanto a partir de Ingeniería Hidráulica como de Electricista (y más



adelante también de Mecánica); el 1 de marzo de 1915 se crean las carreras de Doctor en Matemáticas y Doctor en Física.

Finalmente queda un tema por aclarar, el de la denominación de una Facultad en la que siempre se estudió ingeniería, pero que a lo largo de su historia tuvo varios nombres diferentes en los que la ingeniería no aparecía. Además hubo largos períodos de desajuste entre la denominación de “entre casa” y la denominación oficial.

El Centro de Estudiantes de Ingeniería tiene más de 90 años, y siempre tuvo igual denominación de “entre casa” y la denominación oficial.

El Centro de Estudiantes de Ingeniería tiene más de 90 años, y siempre tuvo igual denominación. No ocurre lo mismo con nuestra Facultad, cuyo actual nombre es fruto de una desacertada medida académica y política de un gobierno de facto, que no podía ni debió tomar. Sin embargo, paradójicamente, mediante ella se llevó a hacer coincidir el nombre oficial, “Facultad de Ingeniería”, con la denominación coloquial que siempre le dimos quienes fuimos sus estudiantes. Uno ingresaba a la facultad de Ingeniería, y se recibía en la facultad de Ingeniería, aunque fuera otra la denominación que figuraba en papelería oficial, libretas y diplomas.

La denominación coloquial de nuestra Casa queda entonces clara, resta analizar cuales fueron sus sucesivos nombres oficiales. con qué designación se conoció, en diferentes épocas, a nuestra Facultad de Ingeniería.

En el proyecto de ley del senador provincial Rafael Hernández, luego aprobado sin modificaciones, se prevé la existencia de cuatro facultades en la Universidad de La Plata, una de las cuales es la “Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas”. Su primer Decano, el Ingeniero Julián Romero, Profesor de “Estática Gráfica” (de 3º año) y de “Hidráulica” (de 5º año), fue elegido en la asamblea fundacional realizada el domingo 14 de febrero de 1897 y presidió la primera reunión del Consejo Académico de la Facultad, que es la fecha de su constitución, y de la que justamente hoy festejamos el centenario. Merece citarse que el primer vicedecano fue el justamente célebre Ing. Pedro Benoit, de profunda trascendencia para La Plata y para los platenses, pero que en realidad no pudo ejercer el cargo pues falleció, como bien señala vuestro Boletín, “Proyectarse”, el 4 de abril de 1897, a poco de ser designado y antes de comenzar su actuación.

La ley-convenio del 12 de agosto de 1905, mediante la que se nacionaliza la Universidad de La Plata, establece que de allí en más ésta estará constituida sólo por cuatro unidades académicas: los Institutos del “Museo” y del “Observatorio astronómico”, y las Facultades de “Ciencias Jurídicas y Sociales” y de “Agronomía y Veterinaria”. Se establece también allí que el Observatorio astronómico será una escuela superior de ciencias astronómicas y conexas. Qué debe entenderse por “ciencias conexas a las astronómicas” lo aclara el decreto del Poder Ejecutivo Nacional del 24 de enero de 1906, firmado por el Presidente Quintana, en el que se establece el presupuesto de la Universidad Nacional de La Plata para ese mismo año de 1906. Se desprende de la lectura de su inciso 3º que del Observatorio astronómico forma parte la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas. El artículo 10º de dicho decreto especifica aún más el asunto cuando expresa que el Observatorio astronómico será presidido por un Director, quién presidirá a su vez el consejo Académico de la facultad de Ciencias matemáticas y físicas que se constituirá. La representará también en el Consejo Superior. El orden indistinto de los términos “físicas” y “matemáticas” se incluyó, no sabemos por qué, en la redacción del decreto. En ese entonces la carrera de Agrimensor pasa a ser dictada en el Museo, en su Instituto de Geografía y Física. El Director del Observatorio astronómico, y Decano de la facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, es, a partir del 7 de febrero de 1906, el astrónomo italiano Dr. Francisco Porro de Somenzi, y su Vicedirector, con funciones académicas, el Ing. Virginio Raffinetti.

Al aprobarse por la Asamblea Universitaria los primeros Estatutos de la Universidad Nacional, el 30 de junio de 1906, en el artículo 15º se establece: “Tendrán designación de Institutos:

- a) el Museo
- b) el Observatorio astronómico

Este se dividirá en dos departamentos distintos: 1º la Facultad de Ciencias físicas, matemáticas y astronómica,... 2º el Observatorio propiamente dicho”. Nos encontramos acá con una segunda denominación oficial, la de Facultad de Ciencias físicas, matemáticas y astronómicas. El Director del Observatorio, y Decano de la Facultad, sigue siendo el Dr. Porro de Somenzi.

El 13 de diciembre de 1906, a propuesta del Presidente de la Universidad, Dr. Joaquín V. González, el Consejo superior decide separar la facultad de Ciencias físicas, matemáticas y astronómicas del Observatorio astronómico, y constituirla como unidad académica independiente. su primer Decano es el Dr. Tebaldo Ricaldoni. Lo siguen en el cargo el Ing. Benjamín Sal, el Dr. Porro de Somenzi, nuevamente el Ing. Sal, y luego los Ings. Nicolás Besio Moreno, uno de los fundadores del Centro de Estudiantes de Ingeniería, Virgilio Raffinetti y Eduardo Huergo.

El 29 de octubre de 1920, a propuesta del Consejo Académico de la facultad, el Consejo Académico de la Facultad, el consejo Superior de la Universidad decide cambiar el nombre de "Facultad de Ciencias físicas, matemáticas y astronómicas" por el de "Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas, puras y aplicadas", pues de hecho los estudios astronómicos se desarrollan en el Observatorio. Esto ocurre durante el decanato de Eduardo Huergo, quien en marzo de 1921 pasa a ocupar la Presidencia de la Universidad, primero como vicepresidente en ejercicio por renuncia del Dr. Carlos F. Melo, y luego como titular por designación de la Asamblea Universitaria. Lo suceden como Decanos, en este orden, los Ings. Alberto Otamendi, Ferruccio Soldano, Carlos de Urquiza y Julio R. Castiñeiras.

El 12 de noviembre de 1925 el Consejo Superior decide eliminar las palabras "puras y aplicadas" del nombre de nuestra Facultad la que se conoce, a partir de esta fecha, y por más de 40 años, como "Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas". Esto ocurre durante el decanato del Ing. Julio R. Castiñeiras, a quien sucede el Ing. Juan A. Briano. Muchos de los que estamos aquí presentes estudiamos y nos recibimos bajo esa denominación de la Facultad.

El 25 de julio de 1931 el gobierno de facto interviene la Universidad de La Plata. Fue la primera intervención de su historia, aunque lamentablemente no fue la última.

La universidad se normaliza en enero de 1932 siendo designado decano, por el claustro, el Ing. Jorge W. Dobranich. Lo siguen los Ings. Guillermo Céspedes y Manuel Castello, y el Dr. Hilario Magliano, quien termina su mandato en julio de 1938. No continuaremos con esta reseña histórica pues el nombre de la facultad, que ha sido nuestro hilo conductor, se mantiene invariable hasta 1968, y las otras circunstancias que le tocó vivir son demasiado recientes y están demasiado vinculadas a lo que nos pasa y a lo que nos puede pasar, por lo que merecen otro tipo de análisis. Resulta sin embargo, insoslayable señalar que en diferentes momentos de este largo período, tuvimos Decanos de la talla de Aquiles Martinez Civelli, Alberto Gray y Germán Fernández.

Cabe acotar que el Ing. Julio R. Castiñeiras fue Presidente de la Universidad, por designación de la Asamblea Universitaria, entre el 27 de junio de 1935 y el 27 de junio de 1938.

El 18 de abril de 1968, por resolución del entonces interventor, y con la excusa de "integrar las actividades de investigación y docencia de las matemáticas, la física y la química", los departamentos de Física y de Matemáticas le son birlados a la facultad de Ciencias Fisicomatemáticas, la que consecuentemente pasa a denominarse "Facultad de Ingeniería". El primer Decano estatutario de la Facultad de Ingeniería fue el Ing. Fernando Zarate, electo por el Consejo Académico en abril de 1986.

En resumen: Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas desde su fundación hasta el 12 de agosto de 1905; facultad de Ciencias físicas y matemáticas, o de Ciencias matemáticas y físicas, indistintamente, entre el 12 de agosto de 1905 y el 30 de junio de 1906; Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas puras y aplicadas desde el 30 de junio de 1906 hasta el 29 de octubre de 1920; Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas puras y aplicadas desde el 29 de octubre de 1920 hasta el 12 de noviembre de 1925; Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas desde el 12 de noviembre de 1925 hasta el 18 de abril de 1968; y desde esa fecha hasta hoy Facultad de Ingeniería. De todas formas, con un nombre o con otro, hubo absoluta continuidad académica e institucional y podemos decir, sin temor a ser corregidos, que hoy nuestra querida Facultad cumple 100 años. Cada vez con más vigor, cada vez con más empuje, y siempre buscando que los esfuerzos que se realizan en su seno sean lo más fructíferos posible.

La Plata, 5 de julio de 1997.

Luis Julián Lima

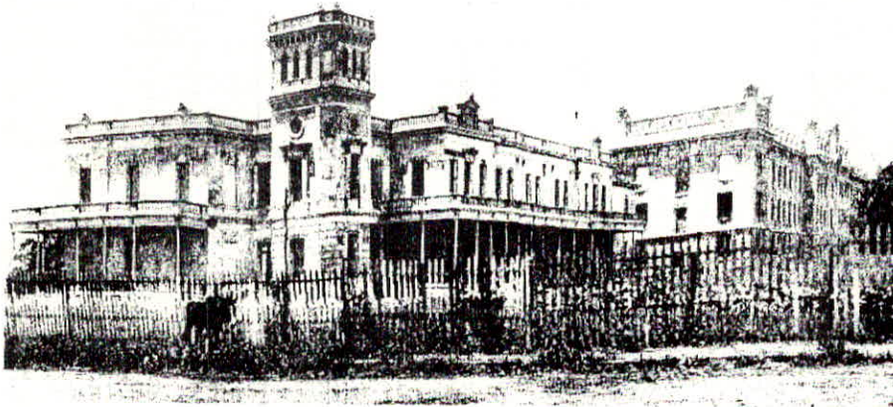
EXPOSICION DEL CENTENARIO

Organizada por la Secretaría de Extensión Universitaria y la Biblioteca Central de la Facultad de Ingeniería; la Exposición del Centenario reunió fotografías, retratos y objetos de los primeros 100 años de vida de esta Institución.

La muestra quedó inaugurada públicamente el sábado 5 de julio. Se estructuró en dos niveles. En el Patio Volta, ubicado en la planta baja del edificio central, se dispusieron más de una decena de paneles con fotografías del edificio de la Facultad a través de los años y de algunos de los nueve Departamentos que



Internado, pabellón segundo, colegio y bosque. Año 1907.



Internado pabellón segundo. Frente Principal. Año 1907

hoy la conforman. También se pudieron apreciar fotos sobre la vida universitaria que reproducían distintos escenarios de la ciudad de La Plata, la Fiesta estudiantil en la Isla Paulino, el Internado del Colegio Nacional y la Biblioteca Central, entre otras.

En el panel del Internado del Colegio Nacional (EL ULPI) se reconocían el Jardín Interior del

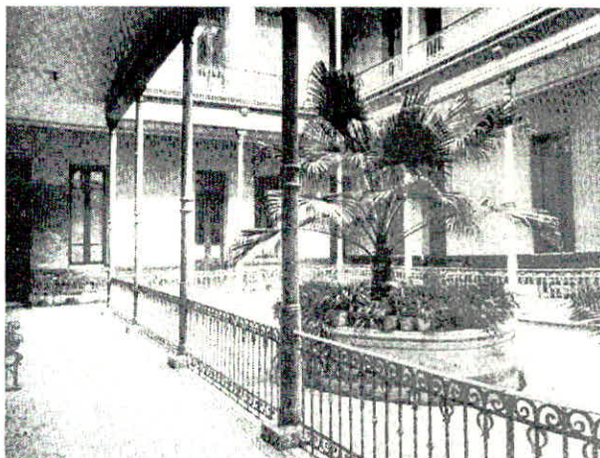


Internado pabellón primero. Año 1908

Internado (hoy Patio Volta), el Jardín Interior de la Facultad de Ciencias Físico-matemáticas, los alumnos ulpianos, la Sala de Estudio y Lectura, los dormitorios, el Externado y el Instituto de Física.

Otro panel reproducía el album de la Excursión de los alumnos, egresados del 6° Año de Ingeniería Hidráulica y Civil, a las provincias de Mendoza, Córdoba, San Juan y Santa Fé en el año 1934.

En el panel del Departamento de Electrotecnia se podían observar fotografías del año 1926 referidas a



Jardín Interior de la Facultad de Cs. Físicomatemáticas. Actual Fac. de Ingeniería.



Grupo de excursionistas. Pcia. de Córdoba

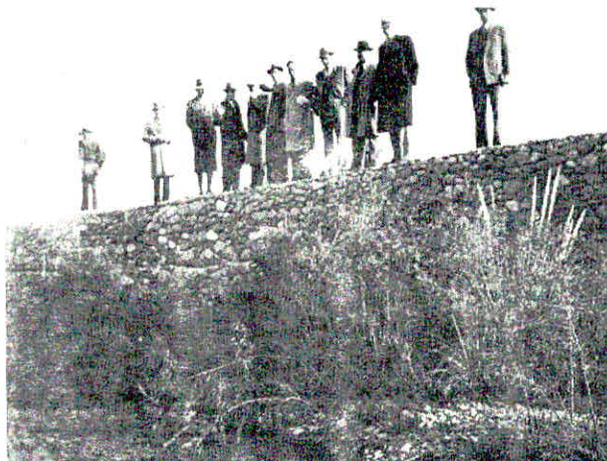


Grupo de excursionistas. Pcia de Córdoba

la Sala de Máquinas Térmicas, al Laboratorio de Altafrecuencia y a la Sala III de Máquinas Eléctricas, entre otras.

El Departamento de Hidráulica brindó material fotográfico sobre la Escuela Superior de Hidráulica y el Proyecto de Estación Experimental. El primer proyecto del Ing. Benigno Benigni y el Nuevo Proyecto, en 1918, del Ing. Ferrusio Soldano.

El Departamento de Construcciones expuso imágenes sobre el Laboratorio de Ensayos de Materiales, un polariscopio para



Grupo de excursionistas. Pcia de San Juan. Dique Abalos.



*Grupo de excursionistas. Pcia de Mendoza.
Canal Naciente, descargador.*

estudios de elasticidad, el modelo de Planta Telsmith, una máquina perforadora de accionamiento eléctrico y una máquina de moldear briquetas.

El Departamento de Aeronáutica sorprendió a los visitantes con el tren de aterrizaje principal de un avión Spitfire del Año 1945. También expuso fotografías del Instituto de Aeronáutica del año 1944, de un Avión de la 2º Guerra y de un Planeador Primario para prácticas de vuelo.

El Departamento de Mecánica escogió para la muestra fotografías



Planeador Primario



*Avión de la 2da.
Guerra Mundial.
Prof. Julio
Alderete (medio),
no-docente y
alumno. Año
1958.*

del Banco Universal de ensayo de motores con freno hidráulico Froude, una vista general de una de las salas de motores de combustión interna y la caricatura realizada por un alumno donde aparecían bajo el título Mecánica Juniors los ingenieros Sacco, Episcopo, Altimier, Cubillo, Gaburro, Sandrosky, Calderari, Tizzio, Sierra, Garrido, Cassauello y Scaricalsarazzi (Año 1979).

El Departamento de Agrimensura ofreció una vitrina con aparatos de medición que utilizaban



*1er. Jefe del Dpto. de Aeronáutica y sus 4 primeros egresados.
Sentados: Ing. Leonardo D'Atorre, Ing. Clodoveo Pascualini, Ing. Antonio Armengol.
Parados: Ing. Gerardo Luis Ventura, Ing. Ricardo Ortiz*

antiguamente para sus actividades profesionales y fotos de los tradicionales encuentros, asado mediante, entre profesores, alumnos y personal no docente.

Por último también se pudo apreciar material cedido por el Museo de Ciencias Exactas del Departamento de Física: un diapasón, un galvanómetro, una máquina a Vapor de Watt y un hemisferio Magdeburgo.

En tanto que en las galerías de la planta alta se expuso, en vitrinas, parte del siguiente material:

El primer libro ingresado a la Biblioteca de la Facultad de Ciencias Físico-matemáticas, el 31 de agosto de 1912, Tables des Courbes de raccordement-Charles Combies, París, Dunond, 1884. Leyes, decretos, resoluciones y otros documentos sobre el Puerto de Buenos Aires del Ing. Luis A. Huergo, Buenos Aires, Peuser. Año 1897.

Planillas de Sueldos y Gastos de la Facultad, período 1912-1920. Album Fotográfico de la Excursión Final de

Estudios de la Carrera de Ingeniería Civil, Año 1934.

Album del Internado del Colegio Nacional.

Una mesa de la época del Internado de la Universidad.

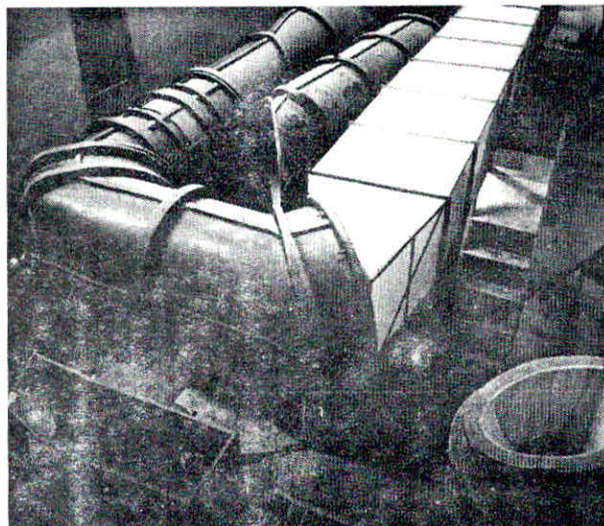
Un bolillero utilizado para rendir exámenes, perteneciente al

Departamento de Construcciones.

Un tintero y un sello de agua utilizado para el sellado de libros de la década del '60.

Una muestra de mármol de carrara de la vieja escalera de la Facultad que comunicaba a la planta alta.

La Gaceta del Gobierno de Lima



Tunel de Viento. Dpto. de Aeronáutica.



Biblioteca Central. Facultad de Ingeniería.

Independiente. Tomos I a III. Julio 1921 - Diciembre 1822.

Un libro sobre Generación del vapor de Marcelo Mesny, firmado por el autor, Año 1946.

Los sondeos de la atmósfera con meteorógrafos utilizando aeroplanos, Carmelo Di Corleto, Publicación N°1 del Instituto de Aeronáutica, Facultad de Ciencias Físico-matemáticas, Año 1942. Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Ciencias, Físicas, Matemáticas y Astronómicas, Publicación N°1, Año 1910.

La Agrimensura y la formación de agrimensores; cien años de agrimensura argentina, Pedro Vergés, UNLP, Año 1967 y La iniciación de la enseñanza de las ciencias fisicomatemáticas y la creación del Departamento Topográfico, Pedro Vergés, UNLP, Año 1976.

A continuación se reproduce la nómina del personal docente, no docente y alumnos que colaboraron en la selección fotográfica, la restauración del material exhibido en los casos en que se hizo necesario, en la cesión de material y en la compaginación y armado de la Exposición del Centenario. Si obviamos algún nombre desde ya nuestras más sinceras disculpas.

Ing. Marco Actis, Jefe del Departamento de Aeronáutica

Ing. Raúl Tizzio, Jefe del Departamento de Mecánica

Ing. Jacinto Salazar, Jefe del Departamento de Ingeniería de la Producción

Agrimensor Ernesto Cela, Jefe del Departamento de Agrimensura

Silvia Costa, Secretaria Administrativa

Zulema Vila, Directora de Servicios Económicos y Financieros

Luis Fabiano, Director de Personal

Dr. García Canal, Museo de la Fac. de Cs. Exactas, Dpto. de Física

Lilly Alonso, Directora de la Biblioteca Central Personal de la Biblioteca Central

Olga Edith Stábile, Bibliotecaria de Aeronáutica. Sub-dirección de Bibliotecas.

Violeta Bruck y Gabriela Caorsi, Secretaria de Extensión Universitaria.

Mónica V. Bertín, Bibliotecaria del Departamento de Hidráulica.

Adriana Coman de Grijera, Servicios Generales a cargo de la Secretaria del Departamento de Hidráulica.

Analía Resiga, Departamento de Electrotecnia

Conrado Simons, Departamento de Electrotecnia

Carina Triggiani, Departamento de Construcciones

Lidia Pereyra, Dirección de Servicios Económicos y Financieros

Leonardo Wozniak, becario

Pedro Argañaraz, becario

Eduardo Viskovic, becario

1897-5 de julio -1997

CENTENARIO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DISCURSO DE CIERRE DEL DECANO DE LA FACULTAD, ING. HORACIO CESAR ALBINA

No resulta tarea fácil estructurar una exposición cuyos contenidos deben ser abarcativos de diversos acontecimientos, cada uno de los cuales constituye de por sí un hecho relevante en la vida de nuestra Facultad.

Y esa superposición de acontecimientos está dada desde el momento en que este acto en el que conmemoramos el centenario de la primera sesión del Consejo Académico de la Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas, hemos querido enriquecerlo con otras actividades propias de nuestro quehacer: hemos inaugurado el mástil en el cual desde hoy y para siempre ondeará la bandera nacional; hemos hecho entrega de los premios Sábato y de la Delegación Provincia de Buenos Aires de la Cámara Argentina de la Construcción a los mejores egresados en la rama electricista, electrónica y en la rama civil respectivamente; hemos descubierto con



orgullo las placas que instituciones amigas han ofrecido como homenaje a nuestro centenario; hemos entregado los diplomas que los acreditan como tales a los señores Profesores Ordinarios recientemente designados por el Consejo Superior de la Universidad y a los egresados de las distintas carreras de grado que se dictan en nuestra Casa; y también hemos rendido el homenaje de nuestra gratitud a nuestros Profesores Eméritos, haciéndoles entrega de la medalla que testimonia ese sentimiento.

Creo que cada uno de los hechos que ustedes acaban de vivir amerita una consideración aunque breve para no dilatar esta exposición más de lo debido, pretende hacerles llegar el pensamiento de quienes en esta particular circunstancia tenemos la enorme responsabilidad de conducir esta Facultad.

Para hacer referencia al centésimo aniversario de la primera sesión del Consejo Académico de nuestra facultad (en aquel entonces Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas), creo necesario recorrer rápidamente los acontecimientos que la precedieron.

Acontecimientos que arrancan el 12 de junio de 1889 cuando el Senador Rafael Hernández presentó ante el H. Senado de la Provincia de Buenos Aires un proyecto de ley creando nuestra Universidad, en la que ya se incluía una Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas, para la que se disponía el nombramiento de cuatro profesores para constituir la Asamblea Universitaria. Este proyecto fue aprobado por el Senado Provincial el 6 de agosto de 1889 y por la Cámara de Diputados el 27 de diciembre del mismo año. Finalmente la ley fue promulgada por el Gobernador Máximo Paz el 2 de enero de 1890.

Superados los duros tiempos de la crisis del '90, el 8 de febrero de 1897 el Gobernador Guillermo



Udaondo, atendiendo los reclamos de una comisión popular presidida por el Dr. Dardo Rocha, sancionó el decreto por el que se constituyó la primera Asamblea Universitaria y para ello designó por la Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas a los Ingenieros Jorge Coquet, Pedro Benoit, Julián Romero y Agrimensor Luis Monteverde.

El 14 de febrero de 1897 se reunió esa Asamblea, la que tomó una serie de decisiones trascendentes, entre ellas la instalación de cuatro facultades: una de ellas, la de Fisicomatemáticas, que quedó organizada de este modo:

Decano: Ing. Julián Romero, Vicedecano: Ing. Pedro Benoit, Delegados: Ing. Jorge Coquet Agrim. Luis Monteverde.

Como consecuencia, quedó también electo el Consejo Superior Universitario compuesto por los decanos, vicedecanos y delegados de las cuatro Facultades. Y ese Consejo, en la misma fecha, dispuso abrir la matrícula a partir del 15 de febrero, entre otros para el primero y segundo año de la Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas. También invitó a las facultades a iniciar cuanto antes sus funciones, abriendo sus libros de actas y matrículas, estableciendo sus cursos, fijando las condiciones de admisibilidad de sus alumnos, adoptando sus programas, nombrando profesores, y demás resoluciones urgentes en el sentido de alcanzar el funcionamiento inmediato de la Institución.

El 18 de abril de 1897, según lo resuelto por el Consejo Superior se produjo el acto de inauguración pública y solemne de la Universidad, tal como lo hemos recordado emocionadamente, cien años después.

Nuestra Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas, cumpliendo aquel mandato, comenzó a funcionar con sus cursos de Ingeniería Civil y de Agrimensura con veinte alumnos regulares. Y el 5 de julio de 1897, se constituyó y sesionó su primer Consejo Académico integrado por:

Decano: Ing. Julián Romero, Vicedecano: Ing. Jorge A. Lagos, Vocales: Ing. Jorge Coquet, Ing. Carlos Albarracín, Ing. Angel Etcheverry, Agrim. Juan A. Alsina, Agrim. Luis Monteverde, Agrim. Edelmiro Calvo, Dr. en Cs. Naturales Carlos Spegazzini, Dr. en Ciencias Naturales Florentino Ameghino, Astrónomo Francisco Beuf, Secretario Interino Sr. Arturo Silveyra.

El número de inscriptos entre los años 1898 y 1902, osciló entre los 15 y los 25 alumnos, cayendo abruptamente en 1903 y 1904. Los planes de estudio vigentes eran transitoriamente los de la Universidad de Buenos Aires, pudiéndose cursar Ingeniería Civil, Mecánica, Arquitectura, Agrimensura, Doctorado en Cs. Fisicomatemáticas, Doctorado en Cs. Naturales y Doctorado en Química. No obstante en la Universidad provincial sólo se graduaron 8 ingenieros civiles y 7 agrimensores.

Para el desarrollo de las actividades prácticas se contaba con los gabinetes de Física y de Química, con las colecciones del Museo de Ciencias Naturales y los instrumentos facilitados por el Departamento de Ingenieros de la Provincia de Buenos Aires.

Cuando en 1902 la Universidad de Buenos Aires dejó de reconocer los títulos otorgados en La Plata, los estudiantes se alejaron de sus aulas produciéndose una merma importante en la matrícula (3 y 4 inscriptos).

El 25 de septiembre de 1905, al sancionarse la Ley Nacional 4699 aprobatoria del convenio celebrado entre el Poder Ejecutivo Nacional y el de la Provincia de Buenos Aires el 12 de agosto de ese mismo año, nació bajo la inspiración de su ilustre fundador, el Dr. Joaquín Víctor González, la actual Universidad Nacional de La Plata.

En esa instancia nuestra Facultad produjo una reorganización total, integrándose al Observatorio Astronómico como Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas y Astronómicas.

En 1920 se produjo la separación del Observatorio Astronómico y se adoptó la denominación de Ciencias Fisicomatemáticas Puras y Aplicadas, que se mantuvo hasta 1925, año en el que se la vuelve a denominar Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas.

Finalmente, la Ordenanza N° 88 del 18 de abril de 1968, sustituyó su denominación por la actual Facultad de Ingeniería, y simultáneamente se pasó a denominar Facultad de Ciencias Exactas a la de

Química y Farmacia, a la que se le anexaron los Departamentos de Física y Matemáticas.

Así llegamos a la Facultad de hoy en la que se dictan once carreras: las más antiguas Ingeniería Civil y Agrimensura, que arrancan en el lejano 1897. La más reciente Ingeniería en Vías de Comunicación, creada en 1990. Que desarrolla sus actividades en 9 Departamentos: Hidráulica, desde 1911; Electrotecnia, desde 1912; Construcciones desde 1918; Mecánica, desde 1926; Agrimensura, desde 1937; Aeronáutica, desde 1943; Ingeniería Química, como división desde 1959 y como Dpto. desde 1968; y Fisicomatemática desde 1978.

De este modo nos encuentra el presente, empeñados en el cumplimiento cabal de la misión que estatutariamente nos compete: crear, preservar y difundir el conocimiento. Conscientes del rol que le cabe al ingeniero en la sociedad moderna como impulsor del progreso a través del desarrollo científico y tecnológico; que a su vez produce el desarrollo económico; el que impulsa el desarrollo social, que finalmente imparta en el hombre al que eleva y dignifica. Por eso nuestra acción pretende mantener los siempre vigentes objetivos de excelencia académica y desarrollo de la investigación científica en el más alto nivel. Pero a su vez estamos firmemente dispuestos a concretar los visionarios principios



fundacionales de Rafael Hernández y de Joaquín V. González, insertando a nuestra facultad en el medio socio productivo, con una efectiva y cierta transferencia de conocimientos, con una auténtica labor de extensión universitaria modernamente concebida, con la producción de bienes y la prestación de servicios que día a día nos reclama la sociedad de la que formamos parte y a la que nos debemos.

Esta reseña de la vida de nuestra Facultad no se agota en sí misma ni mucho menos en la conmemoración de una circunstancia especial de su centenaria existencia. Pretende simplemente recordar el camino que transitaron nuestros mayores que nos han legado esta Facultad prestigiosa y respetada. Camino que de cara al futuro es el mismo que debemos transitar quienes aún formamos parte de ella, pero muy especialmente quienes hoy inician su vida como egresados. Así y sólo así seremos dignos de ese legado.

He manifestado al iniciar estas palabras que esta conmemoración la hemos querido acompañar con otros acontecimientos sobre los que quisiera realizar alguna consideración:

En primer término quiero hacer referencia a los señores profesores a quienes hemos entregado los diplomas a los que se han hecho acreedores por haber accedido en algunos casos y revalidado en otros su condición de Profesores Ordinarios de esta Casa. Al hacerlo, les expresamos nuestro reconocimiento por el esfuerzo realizado y por su dedicación, puestos de manifiesto en todas las etapas transitadas de una carrera docente ardua, mal remunerada y no siempre gratificante; y evidenciados también el haber restado su tiempo a otras actividades propias de la profesión, sin duda mucho más atractivas en términos económicos.

Pero ese reconocimiento también está dirigido al resto del cuerpo docente al que me honro en pertenecer, el que semana tras semana ha volcado su trabajo y sus calidades intelectuales en aras de la participación de estos jóvenes; y que hoy comprueba con emoción que esa tarea sacrificada y diaria que significa el enseñar, no ha caído en campo estéril, y fructifica en estos profesionales que egresan con el nivel de conocimientos y las aptitudes propias del prestigio y la tradición de esta Casa.

También hemos entregado en este acto las medallas con las que hemos homenajeado a los señores Profesores Eméritos Ingenieros Fermín Colina, Alberto Fava, César Luisoni, Víctor Oscar Mignane, Oreste Moretto y Camilo Benito Rodríguez, cuyas trayectorias profesional y docente son el mejor ejemplo que podemos brindar a quienes a partir de hoy inician su vida como egresados. Vaya pues el testimonio de nuestro profundo reconocimiento hacia estos caballeros que han honrado a nuestra Casa brindándole a los largo de toda una vida de entrega, su saber, su talento, su honbría de bien, y todos aquellos atributos que distinguen a los auténticos maestros.

Finalmente quedan nuestros egresados a quienes hemos entregado los diplomas que los acreditan como tales. Ellos son los que a partir del momento en que ingresaron a nuestra Facultad se constituyeron en el factor dinamizante de un proceso que hemos protagonizado todos los que integramos esta comunidad. Y que sumaron a nuestra acción a su propio esfuerzo, volcando en la empresa que acometían, toda su capacidad creativa, todo su talento y su indoblegable voluntad para vencer una a una, las dificultades que se le presentaron en su camino. A todos ellos, y muy especialmente a quienes hoy han sido distinguidos con los premios Sábado y Cámara Argentina de la Construcción por su relevante desempeño como estudiantes, les expreso el ferviente deseo de que esta ceremonia quede grabada por siempre en sus espíritus y que su conducta como profesionales y como ciudadanos se nutra en el ejemplo que nos han legado tantos auténticos maestros, que como los hoy aquí presentes han cimentado la grandeza de nuestra Facultad.

Que ese talento, esa capacidad creadora y esa indoblegable voluntad, constituyan el basamento sólido sobre el que se apoye su trayectoria como profesionales y como ciudadanos.

Queda a vuestras espaldas una centuria de esfuerzos, luchas y de trabajo que han fructificado en esta Universidad de hoy, respetada y prestigiada. Y por delante los aguarda la enorme responsabilidad de seguir guiándola en su segundo siglo de vida por la misma senda transitada por nuestros mayores.

No será necesario para ello permanecer en la Universidad. Las características especiales de nuestra profesión en muchos casos los habrá de llevar lejos de ella. Pero cualquiera sea vuestro destino, no dejen nunca de sentirse espiritualmente ligados a esta Casa. Considérense siempre sus genuinos representantes, porque a partir de hoy, ustedes son la Facultad de Ingeniería de la Universidad de La Plata. Lleven siempre en sus solapas el símbolo de nuestra Universidad: la hoja de roble que desde lo mitológico invoca a Palas Atenea, la diosa de la sabiduría, las ciencias, las artes y la industria; y desde lo terrenal es símbolo de firmeza, vigor, severidad y perennidad.

Que estos diplomas que acaban de recibir no sirvan solamente para acreditar el nivel de sus conocimientos sino que también se constituyan en el compromiso que a partir de hoy asumen con ustedes mismos, con la sociedad toda y con la Institución que los ha formado. Esta Institución que en este acto los está despidiendo con el mismo calor con que los recibió el día en que por primera vez traspusieron sus puertas llenos de esperanzadas ilusiones. Y que al hacerlo les desea junto con quienes estamos aquí presentes el futuro venturoso a que se han hecho acreedores.

Adhesiones

- Gobernador de la Pcia. de Buenos Aires, Dr. Eduardo Duhalde.
- Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Facultad de Ingeniería. Firma su Decano, Ing. Edgardo F. Irassar.
- Pontificia Universidad Católica Argentina, Facultad Católica de Química e Ingeniería «Fray Rogelio Bacon». Firma su Decano, Dr. Francisco F. Casiello.
- Universidad Nacional de Jujuy, Facultad de Ingeniería. Firma su Vicedecano, Ing. Enrique Maico Arnau.
- Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Paraná. Firma su Decano, Ing. Mauricio C.L. Friedrich.
- Universidad Nacional de Mendoza, Facultad de Ingeniería. Firma su Decano, Ing. José Luis Puliafito.
 - Universidad Nacional de San Juan, Facultad de Ingeniería. Firma su Decano, Ing. Roberto R. Gomez Guirado.
 - Consejo Profesional de Agrimensura, Consejo Superior, Pcia. de Buenos Aires. Firman su Vicepresidente, Agrim. Hugo Arce y su Secretario, Agrim. Carlos A. López.
 - Consejo Profesional de Agrimensura, Colegio de Distrito III. Firma su secretaria, Agrim. Hilda H. Gismano.
 - Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación. Firma su Decano, Prof. José Luis De Diego.
 - Cámara de Comercio e Industria de La Plata. Firman su Presidente, Ramón De Pinaga Nieto y su Secretario, Dr. Juan Manuel Silva.
 - Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional San Nicolás. Firma el Secretario de Ciencia y Tecnología, Prof. Roberto E. Caligaris, Doctor en Física (UNLP 1965).
 - Universidad Tecnológica Nacional, Facultad de Córdoba. Firma su Decano, Ing. Benito E. Possetto.
 - Cámara Argentina de la Construcción, Delegación Provincia de Buenos Aires. Firma su Presidente, Ing. Enrique Paradell.
 - Universidad Nacional de Rosario, Facultad de Ciencias Agrarias. Firma su Decana, Ing. Agr. Liliana A. Verdura.
 - Universidad Nacional de Rosario, Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura. Firma su Decano, Ing. Gregorio Krot.
 - Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Haedo. Firma su Decano, Ing. Elio Biagini.
 - Universidad Nacional del Sur, Departamento de Ingeniería. Firma su Decano, Ing. Alfredo Saenz López.
 - Universidad Nacional de Cuyo, Facultad de Ingeniería. Firma su Decano, Ing. Tomás A. Montes.
 - Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Firma su Decano, Ing. Jorge H. González.
 - Asociación de Docentes de la UNLP. Firma su Secretario General, Ing. Julio C. Cuyás.
 - Universidad Tecnológica Nacional, Unidad Académica La Rioja. Firma su Director Normalizador, Dr. Mauricio Kejner.
 - Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional San Nicolás. Firma su Vice Decano, Ing. Hugo R. Gorgone.
 - Universidad de Morón, Facultad de Ingeniería. Firma su Decano, Ing. Horacio A. Lionetti.
 - Consejo Federal de Decanos de Ingeniería (CONFEDI). Firma su Presidente, Ing. Julio P. Ortiz, Decano del Departamento de Tecnología de la Universidad Nacional de Luján.
 - Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Mendoza. Firma su Decano, Ing. Ernesto L. Bustelo.
 - Prof. Juan Angel Correa, Prof. Tit. Ordinario de Centrales Eléctricas y de Diseño de Líneas y de Estaciones Transformadoras de esta Facultad. Se comunicó telefónicamente desde Neuquén, de la Universidad Nacional del Comahue, donde se encuentra dictando un Curso de Postgrado sobre Protecciones Eléctricas; para decir: Tengo el corazón en la esquina de 1 y 47. Estoy viendo la bandera en el nuevo mástil, el CEILP a la izquierda y la Facultad inmensa bajo las plantas.
 - Instituto Cultural Francés. Firma su Directora, Liliana Zitti.
 - Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Villa María. Firma su Decano, Ing. Carlos Eugenio Rapp.
 - Universidad Nacional de San Juan. Firma su decano, Ing. Roberto R. Gomez Guirado.





UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Facultad de Ingeniería

Secretaría de Extensión Universitaria

Se terminó de imprimir en los talleres gráficos del CEILP. Agosto 1997.