

Referencia Histórica

Etapa de Organización

Luego de la creación, los años siguientes 1941, 1942, y 1943 constituyeron una etapa de preparación y organización a la espera del primer grupo de estudiantes, que luego de aprobar el tercer año de Minas en la Escuela de Ingeniería de San Juan, pudiese ingresar en el Instituto para seguir la especialización de Ingeniería de Petróleos.

El Instituto ocupaba un salón y una pieza del local que la Universidad tenía alquilado en calle Rivadavia 274 de ciudad. No contaba con presupuesto propio. Disponía de una subvención de \$ 15.000.- otorgada por la Dirección General de Yacimientos Petrolíferos Fiscales destinado a la adquisición de instrumental científico, publicaciones, muebles, etc.

A principios de junio de 1944 se inauguró el curso de Producción con 4 alumnos inscriptos y en 1945 el primer curso de Industrialización.

Paralelamente en marzo de 1945 pudo trasladar su sede desde la calle Rivadavia, al nuevo local que se alquiló en calle Mitre 660 para funcionamiento de administración, clases y Laboratorio de Química del Petróleo y Orgánica y en el de calle Rivadavia se habilitó provisoriamente el laboratorio de Química Analítica Cuantitativa.

Con posterioridad, en 1946, se lograría contar con el alquiler de un local en calle Coronel Rodríguez 737, habilitándolo para asiento de todos los laboratorios.

Personal Docente

El personal docente quedó integrado en parte por profesores contratados full-time por la Universidad, y en parte por técnicos de la Dirección General de Yacimientos Petrolíferos Fiscales adscriptos a la Administración de Mendoza, los que fueron contratados interinamente.

Surgen así los nombres del doctor Clemente Leidhold, doctor Fulgencio Marin, el propio doctor Egidio Feruglio, Ing. Teodoro Platz, Ing. Héctor González, Ing. Rodolfo Sciarretta, Ing. Juan A. Bennasar, Ing. Rodolfo Martín y doctor Francisco P. de Luca Muro.

Ingresaron como Jefe de Trabajos Prácticos el Ing. Ricardo Cordiviola, la doctora J. Clara Yussen de Campana y el doctor Juan R. Videla.

Personal Administrativo

En 1944 se cubrió el cargo de Prosecretario designando al profesor Roque Grippi, y auxiliares administrativos la señorita Ruth Nemesia Forster y señor Adolfo Alberto Avellaneda. Posteriormente ocuparon esa función, el doctor Harold Chaparro, y los señores Luis A. Echevarrieta y Roberto Luis Testoni. La auxiliar Srta. Forster fue reemplazada por la Srta. Fresia Gladys Rodríguez Carson.

Personal de Servicios

El primitivo Personal de Servicios estuvo integrado por los señores Pedro J. Chiri y Julio Castro, quienes tuvieron a su cargo el cuidado de los edificios de calle Mitre 660 y del local de los Laboratorios en Rodríguez 737, respectivamente.

En 1946

Después de varios años de labor intensa y de vencer dificultades que en cierto momento parecieron insuperables, el Instituto alcanzó una estructura y organización que le permitieron desarrollar una enseñanza eficiente y emprender también algún trabajo de investigación.

Se produce el egreso del Ing. Enrique Juan Nastro con el título de Ingeniero Especializado en Producción de Petróleos (primer egresado).

Incorporación de Nuevos Profesores

Mediante concurso de títulos y oposición se incorporan los siguientes docentes:

Ing. José María Messone	Ing. Julio C. Lavarello
Ing. Juan Carlos Rovellotti	Dr. Oscar R. Ferrari
Ing. Siegfried G. Lexow	Dr. Mariano Ramírez
Ing. Juan Azcona	Ing. Andrés Rozlosnik (h)
Ing. Armando A. Vergara Bai	Ing. Basilio Monticelli
Ing. Daniel A. Ponce	Ing. Enzo O. Macagno
Ing. Otto O. M. Gamba	Ing. Rodolfo Vago
Ing. Rodolfo Roby	Ing. Ronald Ryberg
Ing. Gerardo M. J. Degiorgis	Ing. Mario P. Tozzini
Ing. Angel Toffoletti	Ing. Gabriel Llamas
Ing. José Victorio Cianciola	Ing. Eradio J. Grioni
Ing. Ignacio González Arroyo	Ing. Jorge A. Charlone
Dr. Ernesto Pedro Pablo Maneschi	Ing. Mario Quiroga Flores
Ing. Héctor C. Lauri	Dr. Arturo Sábato

Biblioteca

Se acrecentó el número de piezas bibliográficas existentes a 353 volúmenes, 475 folletos y 53 revistas.

En 1947 egresa un numeroso grupo de estudiantes con el título de Ingeniero en las especialidades de Industrialización y Producción de Petróleos. La nómina es la siguiente:

Ingenieros de Petróleos

Especializado en Producción

Buttini, Bernardino Enrique
Echegaray, Enrique César
Goldsack, Alfredo Julio Luis
Hita Champeau, Carlos Armando
Justel, José
Michetti, Nilo Alfredo
Montiel, Francisco
Murut, Aldo Raúl
Nudelman, Julio Israel
Pérez, Alberto Manuel
Schvartzman, Mauricio

Especializado en Industrialización

Ara, Francisco Félix
Beer, Esteban
Bonamico, José Jorge
Yañez, Juan Alberto

Dependencia de San Juan

En 1948 el Instituto del Petróleo cambia de denominación por Departamento de Combustibles y pasa a depender de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Exactas, Físicas y Naturales con sede en San Juan.

Ocupaba un inmueble ubicado en calle San Martín 872 de ciudad, unificando docencia, laboratorios y administración.

Se desempeñaba como Secretario Habilitado el Ing. Luis Oscar Bustos egresado del Departamento y como Prosecretario el señor Franklin Camilo Vélez.

Se incorporaron como auxiliares administrativos el señor Eduardo Aragón Guevara y señoras Carmen Florencia Branca y Ruth Erhart.

Etapas de Superación

Escuela Superior de Ingeniería en Combustibles

El 4 de octubre de 1949 se asigna al Departamento de Combustibles el nombre de Escuela Superior de Ingeniería en Combustibles para adaptarlo a la ley Universitaria N° 13.031, y con dependencia de la Facultad de Ingeniería de San Juan.

Se incorporan como docentes por concurso, el Dr. Orlando Ronchetti Mosso, Ing. José Justel, Ing. Amadeo Dabul, Ing. José Jorge Bonamico, Ing. Luis Oscar Bustos, Ing. Enrique Arnulphi, Ing. José Vargas, Ing. Armando A. Plunkett, Ing. Carlos E. Picandet.

Paralelamente se iniciaron trabajos de exploración e investigación, que llevaron a concretar hechos que alcanzaron relieve en la opinión pública y en los círculos oficiales, como fueron el estudio de los esquistos bituminosos de la Región Cuyana (1949), y la exploración y descubrimiento de los minerales nucleares en Mendoza que posibilitó, entre otros logros, la creación de la Delegación Cuyo de la Comisión Nacional de Energía Atómica en 1950.

Escuela Superior de Ingeniería de Petróleos

En 1957, con el dictado de la Ordenanza N° 59, se transforma al Departamento de Ingeniería en Combustibles, en Escuela Superior de Ingeniería de Petróleos, con la dependencia directa del Rectorado y sede en Mendoza. Se integran los tres años del ciclo de Especialización en Ingeniería de Petróleos.

Luego de un período de un año, en que sus instalaciones fueron trasladadas al edificio de la Facultad de Ciencias Agrarias en Chacras de Coria, con resultados negativos para el cumplimiento de los objetivos trazados, se obtiene la autorización para alquilar el inmueble de calle Patricias Mendocinas 1327 de ciudad. El canon del alquiler fue abonado, por falta de presupuesto de la Escuela Superior, en suscripción voluntaria durante un año, por todo el personal docente de la Institución. Con posterioridad se hizo cargo del canon la Universidad.

Ante la necesidad de ampliar ambientes para el normal desarrollo de sus actividades académicas y de investigación y para los nuevos planes de labor estructurados, se hizo necesario cambiar de inmueble, pasando a un edificio ubicado en calle Emilio Civit 719 de ciudad, ampliado con el alquiler del inmueble contiguo en Emilio Civit 709.

Mientras tanto en esta sede se construye un galpón-tinglado destinado a cumplir con las funciones de la Dirección de Estudios Tecnológicos y sus laboratorios y paralelamente se trabaja en los proyectos definitivos para la construcción de la sede de la Facultad en el Centro Universitario, Parque General San Martín.

Se llama a concurso a las cátedras interinas para proveerlas de Profesores Efectivos.

Etapa de Consolidación Transformación en Facultad

Uno de los hechos más sobresalientes y de auténtica jerarquización universitaria lo constituyó la transformación de nuestra Escuela Superior en Facultad de Ingeniería de Petróleos, medida dispuesta por Resolución N° 232 del 15 de mayo de 1967 de la Secretaría de Estado de Cultura y Educación. Esta justa medida fue adoptada teniendo en cuenta el pedido especial del Rectorado que dictó la Resolución N° 41/67 y a la acción desplegada por nuestra comisión Pro Jerarquización a Facultad.

Piedra Fundamental y Edificio Definitivo

El 12 de diciembre de 1967 se coloca la piedra fundamental, en el predio del Centro Universitario, y comienzan los trabajos de construcción del edificio definitivo con el sector Docencia-Administración.

En 1969 se produce el traslado a la nueva sede mientras continúa la construcción y adecuación de ambientes y se licitan las obras para el sector Investigación y Laboratorios.

A partir de 1970 y coincidentemente con la inauguración de sus actuales edificios en el Centro Universitario, se logra la creación completa de la carrera, estableciéndose el Ciclo Básico de los dos primeros años de la carrera de Ingeniería de Petróleos.

Edificio para Laboratorios

El 10 de diciembre de 1971, se inauguran y bendicen las instalaciones del nuevo edificio destinado a Investigación y Laboratorios y el amoblamiento total de aulas en el edificio de Docencia.

Se iniciaron con intensidad los estudios relacionados con biosíntesis de proteínas a partir de parafina.

Facultad de Ingeniería

Desde 1976 (Ordenanza del Rectorado de la Universidad Nacional de Cuyo N° 21/76) adquiere su actual denominación de «Facultad de Ingeniería», en razón de que desde 1974 incorpora a su tradicional especialidad de Ingeniería de Petróleos, la carrera de Ingeniería Industrial.

Por último, a partir del curso lectivo 1980, incorpora a sus planes de estudios la carrera de Ingeniería Civil, creada mediante resolución N° 1233/79 del Ministerio de Cultura y Educación de la Nación, cuyo auspicio fue resuelto por resolución del Rectorado N° 660/79.

Es decir que actualmente la curricula de la Facultad prevé el Ciclo Académico total para el otorgamiento de los títulos de: Ingeniero de Petróleos, Ingeniero Industrial e Ingeniero Civil.

Nuevo Edificio para el Sector Docencia

Ante la imperiosa necesidad de contar con mayor número de aulas por el incremento de la población estudiantil y el desarrollo de otros sectores previstos en su organigrama funcional, el 30 de octubre de 1987, se bendice el predio y se inicia la construcción del nuevo edificio para aulas.

Con esta nueva construcción, cuya obra gruesa se encuentra terminada, la Facultad de Ingeniería integrará un grupo de edificios con 11.000 metros cuadrados aproximados de superficie cubierta.

Con Gratitud

Nuestro profundo reconocimiento al primer rector de la Universidad Nacional de Cuyo, Dr. Edmundo Correas y al Dr. Egidio Feruglio, creador y organizador, respectivamente, de aquel prestigioso y lejano Instituto del Petróleo.

El día 3 de abril de 1940 por resolución N° 200 del Rector se crea el Instituto del Petróleo, con dependencia directa del Rectorado, representando este acontecimiento el nacimiento de la actual Facultad de Ingeniería.

Cabe señalar que la gestación de dicho alumbramiento comenzó en marzo de 1939, justamente en el mes en que fuera firmado el Decreto N° 26.971 de creación de la Universidad Nacional de Cuyo, oportunidad en que el Consejo Superior, integrado por Edmundo Correas, Julio César Raffo de la Reta, Manuel Lugones, Salvador Doncel, Renato Aubone, Nicolás Jofré y Reynaldo Pastor, encomendó al Dr. Egidio Feruglio el estudio preliminar necesario para la creación y posterior organización de un Instituto, que tuviera por finalidad la enseñanza de las disciplinas de Ingeniería de Petróleos.

Egidio Feruglio nació en la provincia de Udine, Italia, el 1 de setiembre de 1897 y falleció el 14 de julio de 1954. Se graduó como doctor en Ciencias Naturales en la Universidad de Florencia (Italia) en 1920. Llegó a nuestro país en 1925, contratado por Yacimientos Petrolíferos Fiscales, para efectuar tareas de exploración de petróleo. Su fecunda actividad especializada le otorga rápidamente un elevado prestigio profesional, que lo lleva a formar parte de instituciones tales como la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba, el Comité de Investigaciones de la Sociedad Argentina de Estudios Geográficos, el Museo de La Plata y la Asociación Americana de Geólogos Petroleros, las que tuvieron la satisfacción de contarlo como miembro activo.

En la Patagonia realizó estudios de carácter geológico, petrográfico y paleontológico intensivos, que se resumen en más de cien publicaciones, cuyas memorias y planos, sirven de base y orientación a estudiosos en la especialidad.

Estos antecedentes ponen de relieve la extraordinaria y fecunda personalidad científica e intelectual del hombre que fuera elegido por el Dr. Edmundo Correas para crear y organizar el mencionado Instituto de estudios superiores en materia de petróleo y ejercer su dirección desde el 16 de marzo de 1941 hasta el 31 de mayo de 1947.

Homenaje

Constituye un acto de justicia recordar, a modo de sincero homenaje, para las actuales y futuras generaciones, a aquellos profesionales que mantuvieron vivo el espíritu creador y decidido de sus fundadores y que se sucedieron como conductores en las direcciones y decanatos de nuestra Casa de Estudios.

Recordemos cronológicamente a:

Dr. Egidio Feruglio

Primer Director del Instituto del Petróleo - 16/04/41 al 31/05/47.

Ing. Siegfried Guillermo Lexow

Director Interino del Instituto del Petróleo.

Ing. Gerardo María José Degiorgis

Director Interino del Departamento de Combustibles, Vicedirector a cargo de la Dirección de la Esc. Sup. de Ingeniería de Petróleos, Director de la Esc. Sup. de Ingeniería de Petróleos.

Ing. Armando Argentino Vergara Bai

Director Interino del Departamento de Combustibles, Director titular de la Escuela Superior de Ingeniería en Combustibles.

Dr. Emiliano Pedro Aparicio

Interventor de la Escuela Superior de Ingeniería en Combustibles.

Ing. Carlos Enrique Picandet

Director del Departamento de Ingeniería en Combustibles.

Ing. Adolfo Auet

Interventor del Departamento de Ingeniería en Combustibles.

Ing. Carlos Armando Hita Champeau

Delegado Interventor en el Departamento de Ingeniería en Combustibles.

Ing. José Justel

Director de la Escuela Superior de Ingeniería de Petróleos.

Dr. Heriberto Windhausen

Director de la Escuela Superior de Ingeniería de Petróleos, Decano Delegado de la Facultad de Ingeniería de Petróleos, Decano de la Facultad de Ingeniería de Petróleos.

Ing. Enrique Arnulphi

Director de la Escuela Superior de Ing. de Petróleos, Decano de la Facultad de Ingeniería de Petróleos.

Ing. Aniceto Alberto Pérez

Decano de la Facultad de Ingeniería de Petróleos.

Ing. Oscar Alberto Santamarina

Vicedecano a cargo del Decanato de la Facultad de Ingeniería de Petróleos.

Ing. Miguel Real

Decano de la Facultad de Ingeniería de Petróleos.

Ing. Enrique Jorge Destefanis

Delegado Interventor de la Facultad de Ingeniería de Petróleos, Decano Normalizador de la Facultad de Ingeniería de Petróleos.

Ing. Mario Adolfo Barrera

Decano de la Facultad de Ingeniería.

Ing. Hugo del Carmen Ojeda

Decano de la Facultad de Ingeniería.