



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE  
INGENIERIA

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA  
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351  
REPUBLICA ARGENTINA  
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

Salta, 27 de Abril de 2.005

284/05

Expte. N° 14.105/05

VISTO:

La presentación efectuada por el Profesor Titular Plenario Ing. Horacio Ricardo Flores y refrendada por numerosos docentes de la Facultad, mediante la cual elevan la propuesta de designación del Ing. Rúbens Eduardo Pocovi en la categoría de Profesor Emérito; y

CONSIDERANDO:

Que en la presentación se efectúa un análisis de sus antecedentes, condiciones y méritos, según se transcriben a continuación:

"... solicitándole ponga a consideración del Honorable Consejo Directivo de nuestra Facultad para que proponga ante el Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Salta la designación del Ingeniero Químico Rubens Eduardo Pocovi en la categoría de Profesor Emérito. Justifica este pedido el significativo aporte que el Ing. Pocovi realizó a nuestra Universidad, a través de la Facultad de Ingeniería, en la faz docente, organizativa, de gestión, extensión e investigación. Por encima del mero transcurso del tiempo el Ing. Pocovi ha brindado 34 años de su vida al engrandecimiento de nuestra casa de estudios, excediendo sobradamente lo exigible por el normal cumplimiento de sus cargos docentes, como justifica el siguiente análisis de sus antecedentes, condiciones y méritos:

El Ing. Pocovi es Ingeniero Químico de la U. N. Litoral desde el 1/1/61, inició su actividad profesional como ingeniero de la ESSO S.A.P.A. donde se desempeñó entre 1962 y 1971. Salvo el breve periodo comprendido entre 1962 y 1964, realizó una extensa e ininterrumpida actividad en la docencia universitaria en la U. N. Litoral, U. N. Buenos Aires y U. N. Salta, transitando todos y cada uno de los niveles. Fue Ayudante Alumno (1956/61), Colaborador Ad-Honorem (U.B.A., 1965), Ayudante de Primera (U.B.A., 1966/68), Jefe de Trabajos Prácticos (U.B.A., 1968/70) y Profesor Adjunto (U.B.A., 1970/71). Desde el 1/4/71 hasta la fecha se desempeñó, siempre en régimen de dedicación exclusiva, como Profesor Asociado (en la ex Facultad de Ciencias Naturales, U.N.T., 1971/72 y en la U.N.Salta 1973/74), Profesor Titular (Fac. Cs. Tecnológicas, 1974/83), Profesor Titular Regular (Fac. Ingeniería, 1983/90), Profesor Titular Plenario (Fac.de Ingeniería desde 1991/2000) y Profesor Titular Consulto desde el 1 de marzo de 2000 hasta la fecha.

Su dilatada e intensa labor le llevó a profundizar en diversos campos de la Ingeniería Química, dejando en cada uno de ellos una profunda huella traducida en publicaciones, comunicaciones a reuniones científicas, grupos de investigación y docencia que guió, enseñó y formó con la serenidad, tesón y paciencia que le caracteriza.

Entre ellos fue el responsable de la organización de la asignatura Operaciones Unitarias en la que dejó toda la experiencia adquirida en la empresa Esso y una orientación en la temática y dictado que aún perdura: la creación y organización del ciclo sobre Beneficio de Minerales en la carrera de Ingeniería

Química (cátedras de Especialidad II, III y IV); el dictado y organización de las asignaturas de Industrias (carrera de Ing. Industrial), Procesos Industriales e Ingeniería Química I ( Servicios



284/05

Expte. N° 14.105/05

Auxiliares de Procesos), ambas de la carrera de Ingeniería Química. En tal actividad, ha formado dos grupos de docentes que se desempeñan actualmente en las cátedras de Beneficio de Minerales (4), Operaciones Unitarias I y Servicios Auxiliares (3) y Diseño Mecánico de Equipos y Materiales de la Ingeniería Química (2), para las cuales escribió apuntes sobre temas específicos.

El viejo Departamento de Ciencias Tecnológicas y la actual Facultad de Ingeniería lo contó siempre entre sus más eficaces colaboradores, participando como Presidente de la Comisión de Formación Docente, Director de la Escuela de Ingeniería Química e integrante de la misma en diversas oportunidades, miembro del Consejo Directivo, Secretario de Ley de la Facultad de Ciencias Tecnológicas (actualmente de Ingeniería), Secretario Académico Interino de la Universidad, Presidente de la Comisión de Estudio de la Organización Académica de la Facultad de Ciencias Tecnológicas, miembro del Consejo Directivo de la Fac. de Ingeniería, Coordinador y miembro de la Comisión de Carrera de Ingeniería Química, Coordinador de la Comisión redactora del nuevo plan de estudios (1999) de dicha carrera, miembro de la Comisión de Análisis de Tareas Docentes de la Facultad de Ingeniería, de la Comisión de Profesores Titulares designada para estudiar las modificaciones requeridas en el Plan de Estudios 1999 para lograr la acreditación de la carrera de Ingeniería Química y es actualmente miembro de la Comisión de Doctorado de la Facultad de Ingeniería. Además, ha participado en comisiones sobre Formación y Perfeccionamiento docente en la U.N.Salta.

Las tareas conexas a la puramente académica contaron con su permanente apoyo, fue miembro de jurado en 26 concursos de cargos docentes (en las universidades de Salta, Jujuy y San Juan), en dos tesis doctorales (U. N. Litoral y U. N. San Luis) y una de maestría (U. N. San Juan) participando además en comisiones de categorización para el Programa de Incentivos y de evaluación de proyectos de investigación.

Inició su actividad de investigación en 1972, como becario en el Departamento de Metalurgia del University College of Swansea (G.B.), dirigiendo a su regreso proyectos y programas de investigación financiados por CONICET, SECyT, CIUNSa y el BID. En este marco a dirigido a becarios alumnos (2) y graduados (7 del CONICET y 8 del CIUNSa), realizado 26 publicaciones en revistas científicas, presentado 60 trabajos en congresos de la especialidad (17 de ellos internacionales) y realizado actividades de transferencia y asesoramiento técnico al medio. Ha obtenido significativos aportes para realizar en Salta dos Jornadas de tratamiento de minerales (JATRAMI 1988 y 2000), así como la adquisición de equipamiento que significó un cambio de nivel en las prestaciones del INBEMI. Dictó 24 cursos de capacitación y de posgrado en las ciudades de Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe, San Luis, Madrid (España) y en nuestra ciudad. Participó en comisiones de evaluación de proyectos de investigación del país y del extranjero, llegando a desempeñarse como miembro de la Comisión Asesora de Ingeniería Química en el CONICET (1990/94).

Dirigió el INBEMI durante 17 años. Fue miembro de Comités Científicos en Congresos nacionales e internacionales. Fue miembro de la Comisión de Categorización para el Programa de Incentivos, categorizado I en dicho régimen. Fue Presidente de la Comisión Organizadora de



284/05

Expte. N° 14.105/05

las I y de las VI Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales, organizadas por el INBEMI con el auspicio de la Universidad, realizadas en Salta en 1988 y 2000.

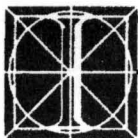
Publicó dos libros, uno sobre Ventilación Industrial (ISBN N° 987-9390-044) y otro sobre Servicios Auxiliares (ISBN N° 987-9390-52-0), este último con la coautoría de los docentes de la Cátedra de Servicios Auxiliares. Ambos libros son utilizados por alumnos de Ingeniería Química, Ingeniería Industrial, de las Tecnicaturas en Tecnología de Alimentos e Higiene y Seguridad Industrial y por profesionales del medio.

#### RESOLUCIONES DE DESIGNACION

- Res. Interventor UNSa 112/74 y Res. 188/75 lo designan interinamente profesor DE en Especialidad I-II-III (Beneficio de Minerales).
- Res. 171/75 Director Carrera de Ing. Química
- Res. 86 - DI - 76(T). Integrante Com. Asesora para evaluar antecedentes de interesados para cargos docentes
- Res. Interventor 302/76. Integrante Com. Bidepartamental entre Dptos Cs Exactas y Cs. Tecnológicas
- Res. 92 - DI 76(T). Integrante Com. para modificar categoría docente.
- Res. 139 / 76 (T). Integrante equipo para conferencias sobre Ing Qca a estudiantes nivel medio.
- Res. 17 / 77 (T). Integrante Com. Carrera de Ing. Química
- Res. Director Dpto. Cs. Tec. 173/79. Designa representante Com. Acad. de la UNSa.
- Res. Decano 128 /83. Secretario de la Fac. Cs. Tecnológicas.
- Res. Rector 431/83. Designa Director INBEMI
- Res. 619/83. Designa Profesor Titular de la Fac. de Cs. Tecnológicas.
- Res. CS 157 / 87 y 238/91. Designa Director INBEMI.
- Res. CS 359/85. Designa miembro jurado p/ cubrir cargo en Ing. Qca. I.
- Res. CS 727 / 90. Aprueba dictamen del jurado Profesor Titular Plenario.
- Res. CS 057 / 91. Designa Profesor Titular Plenario desde 21/02/91.
- Res. CD 430/93. Miembro Junta Académica de Prof. Regulares
- Res. CD 148/95. Jurado en Diseño Mecánico y Construcción de Equipos.
- Res. CD 238/95. Responsable de Diseño Mecánico y Construcción de Equipos.
- Res. CD 267/95. Integrante de la Comisión de Doctorado.
- Res. CD 318/96. Integrante de la Comisión de Autoevaluación.
- Res. CD 641/97. Integrante suplente de la Junta Acad. de Prof. Reg. de la Facultad.
- Res. CD 020/98. Integrante de la Comisión de Análisis de Asignación y Control de Tareas Docentes.
- Res. CD 403/99 UN de San Luis. Integrante tribunal de Tesis.
- Res. CS 382/99. Designación Profesor Consulto DE desde 01/03/00.
- Res. CD 370/99. Designación Profesor Consulto DE desde 01/03/00.

#### EQUIPAMIENTO ADQUIRIDO POR EL INBEMI DURANTE SU GESTION

Analizador de tamaño de partículas MICROSCAN II.



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE  
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA  
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351  
REPUBLICA ARGENTINA  
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

-4-

284/05

Expte. N° 14.105/05

- Separador Magnético Isodinámico Frantz Barrier y gaussímetro digital.
- Espectrofotómetro de AA Shimadzu y accesorios.
- Caldera homotubular GONELLA. Mod. 2PH 6/8 p/ 8 kg/cm<sup>2</sup>.
- Horno de mufla eléctrico. Mod. 271. Automático. (1300° C).
- Fotocopiadora Xerox.
- Destilador de acero Inoxidable.
- Equipos varios para el taller del INBEMI...."

Que la Escuela de Ingeniería Química hace suyo los fundamentos del pedido, proponiendo se de curso al mismo:

Que este Cuerpo Colegiado constituido en Comisión, aconseja solicitar al Consejo Superior, la designación del Ing. Rúbens Eduardo POCOVI en la categoría de Profesor Emérito de la Universidad Nacional de Salta:

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias.

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA  
(en su sesión ordinaria del 13 de Abril de 2.005)

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Aprobar la propuesta de los docentes de la Facultad, refrendada por la Escuela de Ingeniería Química y en consecuencia elevar al Consejo Superior la solicitud de designación del Ing. Rúbens Eduardo POCOVI en la categoría de PROFESOR EMERITO de la Universidad Nacional de Salta.

ARTICULO 2°.- Hágase saber, elévese al Consejo Superior y envíese copia al Ing. Rúbens Eduardo POCOVI.  
mv.

  
Ing. MARIA A. CEBALLOS DE MARQUEZ  
SECRETARIA  
FACULTAD DE INGENIERIA

  
Ing. LORGIO MERCADO FUENTES  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA