

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](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

Salta, 16 de Mayo de 2.008

317/08

Expte. N° 14.088/08

VISTO:

Estas actuaciones por las cuales la Escuela de Ingeniería Química y Personal docente de la Facultad y del CONICET, solicitan se designe al Dr. Carlos Mario Cuevas, como Profesor Extraordinario en la categoría de Emérito; y

CONSIDERANDO:

Que en la presentación de referencia se realiza el siguiente análisis de sus antecedentes, condiciones y méritos;

Que el Dr. Carlos Mario Cuevas es Profesor Titular Plenario desde 1990, cesando en sus funciones como Profesor Regular el 1° de marzo de 2007;

Que se recibió de Licenciado en Química en 1964 en la Universidad Nacional de La Plata y obtuvo el título de Doctor en Química en 1968 en la misma Universidad con calificación sobresaliente en la presentación de su tesis. A partir de ese mismo año se vinculó al CONICET como becario en la Universidad Nacional de La Plata y luego prosiguió como becario externo en el Massachusetts Institute of Technology (USA), donde realizó estudios posdoctorales entre 1968 y 1970;

Que en el ámbito docente recorrió todos los cargos de la docencia universitaria, comenzando como ayudante alumno ad-honorem y alcanzando el máximo grado por concurso, primero como Profesor Titular Regular en 1976 y luego como Profesor Titular Plenario en 1990 en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Salta;

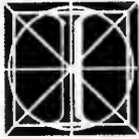
Que fue investigador científico de la Comisión de Investigaciones Científicas (CIC) de la Provincia de Buenos Aires (1972-1974) y Profesor Adjunto (1973) en la Universidad Nacional de La Plata, e investigador categoría II del Sistema de Apoyo para Investigadores Universitarios (SAPIU), CONICET (1989-1993);

Que durante su larga carrera en la docencia y la investigación dirigió y dirige diversos proyectos de investigación dependientes de la SECyT, del CONICET y el CIUNSA asimismo dirigió y dirige investigadores, becarios, personal de apoyo y profesores universitarios;

Que es Director de proyectos del Consejo de Investigaciones de nuestra Universidad desde el año 1979; y Codirector y miembro de proyectos en el marco de Proyectos de Investigación y Desarrollo (PID) - CONICET, desde 1988;

Que es Director de un Proyecto Binacional del Ente Argentino Brasileño de Biotecnología (CABBIO), representante nacional en el proyecto multinacional "obtención de etanol a partir de lignocelulósicos", co-dirigiendo el grupo del INIQUI. Proyecto CITED-D Instituto de Cooperación Iberoamericana (ICI), España, director de becas de iniciación y perfeccionamiento

..//



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](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

-2-

317/08

Expte. N° 14.088/08

del CONICET y del CIUNSa, director de tesis de grado de la UNSa. en varias oportunidades, director de tesis de doctorado en ingeniería y codirector de tesis de doctorado en química de la UNSa., codirector de una tesis de "Ph.D." de la Wageningen Agricultural University (WAU) de Holanda, con desarrollo de tareas experimentales en la UNSa Director de una tesis de Maestría en enfermedades tropicales, de la UNSa;

Que fue representante por la Facultad de Ingeniería y Vicepresidente del Consejo de Investigaciones de la UNSa, Director de la Escuela de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería, UNSa, y miembro de jurados de concursos de profesores y de tesis doctorales en varias Universidades Nacionales;

Que organizó la Comisión de Prácticas Profesionales de la Carrera de Ingeniería Química y fue pionero en el país para darles carácter obligatorio;

Que fue miembro del Departamento de la Pequeña y Mediana Industria de la Unión Industrial de Salta, donde se concretaron importantes tareas de extensión de la UNSa hacia los industriales del medio. Miembro fundador de la sede NOA de la Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios (AATA). Miembro del Comité Asesor y de la Escuela del CABBIO desde su creación, durante varios períodos;

Que fue miembro del Consejo Académico de la Fundación CAPACIT-AR del NOA, desde su creación en 1997 hasta la fecha;

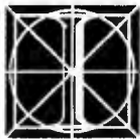
Que trabajó activamente para conseguir recursos para la UNSa como Director del Proyecto de Modernización de Equipamiento N° 259, PME 2003, en Red de Universidades del NOA, y a través de convenios y servicios al medio;

Que su labor en la vida universitaria se ha extendido también a la creación de nuevas carreras, donde participó activamente en la elaboración de los Planes de Estudios de carreras como la de Técnico Universitario en Tecnología de Alimentos, de Ingeniería Química y de postgrado en el Doctorado, Maestría y Especialidad en el campo de la Ciencia y Tecnología de Alimentos, Director del Comité Académico Regional. También se desempeña como Director del Comité Académico de la Maestría en Recursos Naturales y Medio Ambiente de la UNSa desde su creación, y es miembro de la Comisión de la Carrera del Doctorado en Ingeniería de la Facultad de Ingeniería desde su creación;

Que fue miembro del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería de la UNSa. durante dos períodos y es miembro fundador del Instituto de Investigaciones para la Industria Química-INIQUI, dependiente del CONICET y de la Universidad Nacional de Salta;

Que se desempeñó como Profesor Visitante en Universidades argentinas y extranjeras, dictando cursos de postgrado y conferencias de carácter científico;

..//



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](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

-3-

317/08

Expte. N° 14.088/08

Que es autor de numerosas publicaciones científicas en revistas referadas nacionales e internacionales, en el área de la biotecnología y alimentos y tiene numerosas presentaciones en reuniones científicas a nivel nacional e internacional;

Que su trayectoria de más de treinta años en la vida de la UNSa aportó al prestigio, crecimiento y posicionamiento de esta universidad, tanto en el medio provincial, como nacional e internacional, siendo un sólido referente de la tradición científica y tecnológica de nuestro país, trascendiendo la provincia de Salta;

Que el Dr. Carlos Mario Cuevas representa al maestro e investigador que formó varias generaciones de profesionales y al trabajador que fue y continúa siendo, impulsor de la colaboración solidaria, que favorezca el intercambio;

Que es un gran estímulo para la comunidad universitaria ver que una persona con su trayectoria, continúe produciendo y aportando todo de sí a la formación de estudiantes, profesionales, investigadores y docentes desde nuestra casa de estudios;

Que por su aporte al desarrollo académico de la Universidad, su incansable labor como profesor y formador de profesionales, como asimismo su trayectoria como investigador, amerita esta distinción por parte de la Universidad Nacional de Salta;

Que la Comisión de Asuntos Académicos comparte unánimemente esta solicitud;

Que mediante Despacho N° 132/08 la Comisión de Asuntos Académicos aconseja solicitar al Consejo Superior la designación del Dr. Carlos Mario Cuevas como Profesor Extraordinario en la categoría de 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 V sesión ordinaria del 7 de Mayo de 2.008)

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Aprobar el Despacho N° 132/08 de la Comisión de Asuntos Académicos y en consecuencia solicitar al Consejo Superior la designación del Dr. Carlos Mario CUEVAS como Profesor Extraordinario en la categoría de Emérito de la Universidad Nacional de Salta.

ARTICULO 2°.- Hágase saber y elévese a consideración del Consejo Superior.  
mv.

  
Dra. MARIA ALEJANDRA BERTUZZI  
SECRETARIA  
FACULTAD DE INGENIERIA

  
Ing. JORGE FELIX ALMAZAN  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA