

Santa Fe, 17 de diciembre de 2019

VISTO el Expte. CD N° 161/19, caratulado: **Solicitud Aval Institucional para el reconocimiento de la tarea desarrollada por el docente investigador Ing. Raúl REGALINI**, iniciado por la Secretaría de Ciencia y Tecnología, y

CONSIDERANDO:

Lo establecido por la Ley N° 23626/1988 que modificara la Ley N° 22929/1983 "Régimen Previsional para Investigadores Científicos y Tecnológicos".

Que se incluye en su Artículo 1° inciso b) a "El personal docente que se desempeñe en las Universidades Nacionales con dedicación exclusiva; plena o de tiempo completo, de acuerdo con lo que establece la Ley N° 22207/1980, y que realice directamente actividades técnico-científicas de investigación o desarrollo y de dirección de estas actividades".

Que en esta Facultad se desempeña personal que además de realizar funciones docentes también desarrolla las actividades que se mencionan en el párrafo anterior.

Que resulta necesario, a efectos de que dicho personal pueda realizar diversos trámites, como los de categorización y en su momento los correspondientes a la jubilación, dictar los actos administrativos correspondientes.

Que se cuenta con el aval de la Comisión de Interpretación, Normas y Reglamentos.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Reconocer al **Ing. Raúl Héctor Regalini, DNI 7649755**, en su función de investigador de la Facultad Regional Santa Fe, realizando sus tareas en el marco de sus cargos como personal docente, y conforme al **ANEXO** que es parte de la presente resolución.

ARTÍCULO 2°.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCIÓN N° 674

ART
AGU
ROG

Ing. Rudy Omar GRETHER
Decano

Dr. Alfonso GIMÉNEZ URIBE
Secretario de Gestión Universitaria

70º Aniversario de la Gratuidad de la Enseñanza Superior



ANEXO

Res. CD N° 674/19

Reconocimiento de tareas de investigación y desarrollo
Docente-investigador: Ing. Raúl Héctor Regalini

CUIL: 23-07649755-9

Fecha de nacimiento: 18 de abril de 1949

Formación académica

• Título Universitario de grado: Ingeniero Electricista, 1981, Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Santa Fe, 1981

Antecedentes docentes

Ayudante de primera Interino

Asignatura: **Física I**, Dedicación: Simple, Fecha de inicio: 01/02/1980, Fecha de finalización: 30/12/1983. Departamento Materias Básicas.

Ayudante de primera Interino

Asignatura: **Accionamientos y Controles Eléctricos y Construcciones Electromecánicas**, Dedicación: Simple, Fecha de inicio: 01/02/1983, Fecha de finalización: 28/02/1985. Departamento Ingeniería Eléctrica.

Ayudante de primera Interino

Asignatura: **Accionamientos y Controles Eléctricos y Medidas II**, Dedicación: Simple, Fecha de inicio: 04/02/1985, Fecha de finalización: 30/02/1992. Departamento Ingeniería Eléctrica.

Profesor Adjunto Interino

Asignatura: **Accionamientos y Controles Eléctricos**, Dedicación: Simple, (Res C.A. N° 45/89), Fecha de inicio: 01/02/1989, Fecha de finalización: 30/02/1992. Departamento Ingeniería Eléctrica.

Profesor Adjunto Ordinario

Asignatura: **Modelos y Simulación**, Dedicación: Simple (Res. C.S. N° 644/85), Fecha de inicio: 04/10/1985, Fecha de finalización: 30/03/1992. Departamento Ingeniería en Sistemas de Información.

Profesor Titular Interino

Asignatura: **Instrumentación**, Dedicación: Simple, Fecha de inicio: 05/07/1999. Fecha de finalización: 31/03/2019. Departamento Ingeniería Eléctrica.

Profesor Titular Ordinario

Asignatura: **Accionamientos y Controles Eléctricos**, Dedicación: Simple (Res. C.S. N° 757/92), Fecha de inicio: 05/07/1992, Fecha de finalización: 01/02/2001. Departamento Ingeniería Eléctrica.

Profesor Titular Ordinario

Asignatura: **Accionamientos y Controles Eléctricos, Dedicación: Exclusiva**, (Res. C.S. N°340/02, Res. C.S. N°243/11), Fecha de inicio: 01/02/2001, Fecha de finalización: 31/03/2019. Departamento Ingeniería Eléctrica.

Antecedentes en Investigación

Categoría asignada en el Programa de Incentivos: Investigador IV, Resolución 1469/11

Categoría asignada en Carrera de Investigador UTN: Categoría C, RES CS 2/2011

70º Aniversario de la Gratuidad de la Enseñanza Superior



Dirección de Grupo/Centro de Investigación en UTN y/o Facultad:

Director del Centro de Desarrollos en Informática, UTN FRSF, 1995-2011: dirección para la formación de recursos humanos en informática para las carreras de Ingeniería Eléctrica, Civil y Mecánica.

Director del Laboratorio de Sistemas de Control-LSC (ExCEDI), UTN FRSF, 2005-2011: formación de recursos humanos y material de investigación para accionamientos eléctricos y teoría de control.

Director del Grupo de Control y Seguridad Eléctrica (CYSE), Departamento de Ingeniería Eléctrica, resolución CD 055/2011 hasta 2018.

Participación en proyectos de I+D

PID UTN, Sin Incentivo del Programa Incentivos, Resolución CD 527/2011, "Evaluación económica financiera para la reconstrucción de la potencia puesta a disposición en centrales de generación distribuidas de enarsa" investigación: aplicada, Director: Ing. José Stella, **Codirector**: Ing. Raúl Regalini. 01/10/2011 al 30/09/2012. Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Santa Fe.

"Diseño de un sistema de automatización y gestión de la energía de un edificio dedicado a tareas de oficina con base en el estándar IRAM-ISO 50001". **Código UTN3553**. Inicio: 1 de enero de 2014. Finalización: 31 de diciembre de 2016. Director: Mg José Luis Torres. **Codirector**: Ing. Raúl Regalini. Institución Investigadora: Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Santa Fe.

Integrante de Proyectos

PID UTN, C/INC. PROG. INCEN, "Las representaciones sociales de los potenciales ingresantes a carreras de Ingeniería en la UTN-FRSF: competencias y conocimientos". RES. CD N° 488/10, Área de conocimiento: Psicología educativa, Directora Alzugaray Gloria, investigación: aplicada, inicio: 2009, integrante. Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Santa Fe.

PID UTN 1574, Estudio y Diagnóstico de la Calidad de Energía, en sistemas de Distribución y Grandes Usuarios de la Ciudad de Santa Fe, Director Esp. Ing. Juan Pedro Fernández, investigación aplicada, 01/01/2012 al 03/04/2015, 10 hs, integrante. Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Santa Fe.

PID, "Estrategias de Acompañamiento para estudiantes de carreras cortasen Facultad Regional Santa Fe, UTN" periodo 2010-2020, Directora Lara Zingaretti, inicio enero 2019, fin diciembre 2021.

Participación en dirección o co-dirección de Programas académicos y/o científicos:

Director Ejecutivo Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica ANCYT - Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación, Marzo 2002- septiembre de 2003

Producción científica, académica y Servicios a Terceros:

Libros: 0
Capítulos de libros: 0
Artículos en revistas nacionales e internacionales: 0
Presentaciones en Congresos internacionales: 10
Transferencia de investigación científica: 7
Desarrollo y/o innovación tecnológica acreditada formalmente: 1
Servicios a terceros: 5