

SPINA MARCELO ALBERTO

Domicilio laboral: Avda. del Valle 5737. Olavarría, Provincia de Buenos Aires -

República Argentina

Tel-Fax: (+54) 02294-451055/6 int. 238

e-mail: mspina@fio.unicen.edu.ar

web: www.fio.unicen.edu.ar

Educación

Título de Grado

Título Obtenido: Ingeniero Electromecánico

Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

Título de Especialización

Título Obtenido: Ingeniero Laboral

Universidad Tecnológica Nacional - Regional Pacheco en convenio con la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires

Docencia Universitaria

Profesor Titular dedicación exclusiva por Concurso Ordinario en el Area de Electrónica de la Facultad de Ingeniería de la U.N.C.P.B.A. con asignación de funciones en *Electrónica de Potencia* de la Carrera de Ingeniería Electromecánica y Curso de Cambio Climático, Energía Solar Fotovoltaica

Autor del libro "Electrónica de Potencia: Convertidores y Dispositivos". Editorial U.N.C.P.B.A. ISBN 950-658-140-1, Editado en 2004

Actividades de Gestión Universitaria

Consejero Académico estudiantil del Consejo Académico Normalizador Consultivo (C.A.N.C.) de la Facultad de Ingeniería de la U.N.C.P.B.A.

Consejero Académico estudiantil de la Facultad de Ingeniería de la U.N.C.P.B.A.

Secretario General de la Facultad de Ingeniería de la U.N.C.P.B.A

Consejero Académico titular docente

Vice decano de la Facultad de Ingeniería de la U.N.C.P.B.A.

Decano de la Facultad de Ingeniería de la U.N.C.P.B.A.

Vicerrector de U.N.C.P.B.A.

Vicerrector a cargo de rectorado de U.N.C.P.B.A.

Rector de la U.N.C.P.B.A.

Investigación

Categoría Docente - Investigador

Categoría III en el sistema de incentivos SPU

Participación en grupos de I+D y proyectos

Participante del grupo INTELyMEC, desde el año 1995.

Participante como investigador en el proyecto "Investigación Tecnológica en Generación y Aprovechamiento Óptimo de la Energía Eléctrica y Mecatrónica". Grupo INTELYMEC (ex ADQDAT) – SECyT UNCPBA.

Dirección

Jefe de Area de Electrónica, Facultad de Ingeniería UNCPBA

Director de Departamento de Ingeniería Electromecánica de la Facultad de Ingeniería de la U.N.C.P.B.A.

Editor Responsable de la Revista Tres 14 de la Facultad de Ingeniería de la U.N.C.P.B.A. (ISSN 1666-2660)

Responsable Institucional de acreditación de las carreras de Ingeniería Civil, Electromecánica y Química de la Facultad de Ingeniería de la U.N.C.P.B.A.