

CURRICULUM VITAE ABREVIADO

Apellido y Nombre: SAYAGO, Luis Adrián

Teléfono Interno: 0385 4372354 – Int. 1901

Correo(s) electrónico(s): lsayago55@hotmail.com

Departamento Académico: Departamento Académico de Electrónica

Cargo Actual: Profesor Titular - Dedicación Exclusiva - Regular

Carreras de grado en las que enseña: Ingeniería Electrónica – Ingeniería Eléctrica – Ingeniería Electromecánica

Asignaturas de grado: Electrotecnia II – Teoría de Control – Teoría de Control I

Carreras de posgrado en las que enseña:

Asignaturas de posgrado:

Formación de Grado: Ingeniero Electricista (Or. Electrónica) – Emitido por la Universidad Nacional de Tucumán

Formación de Posgrado:

Especialización en la Enseñanza de la Educación Superior – Emitido por la Universidad

Católica de Cuyo – Facultad de Filosofía y Humanidades –Acreditada por CONEAU

Maestría en: Integración, MERCOSUR y Desarrollo Regional (cursante) – Acreditada por

CONEAU (Res. N° 217/06). Dictada por la Universidad Nacional de Santiago del Estero

Otros cursos de posgrado:

.- Control Digital (Dictado por el Dr. Miguel Peña – Año 2012)

.- Control Adaptable (Dictado por el Dr. Miguel Peña- Año 2012)

.- Fundamentos de Control Usando Matlab-Simulink (Dictado por el Dr. Miguel Peña – Año 2011)

.- Aplicaciones de la Energía Solar. Sistemas Fotovoltaicos (FCEyT – Año 2010)

.- Modelización de Sistemas Térmicos usando el Programa TTRNSYS (FCEyT – Año 2010)

Categoría investigación: Categoría IV

Grupos o proyectos de investigación:

.- Nombre del Proyecto: Impacto de Sistemas Fotovoltaicos Conectados a Red 2012 – 2015 (Integrante)

.-Nombre del Proyecto: Tecnología de Secado de Alimentos: Evaluación de Secaderos por Aspersión. Código 23/A118 2009 - 2012 (Integrante).

.- Control de Equipos Electromecánicos – Desarrollo en Aplicaciones Específicas. Código P09/C001 2009 – 2010 (Integrante)

.-Nombre del Proyecto: Diseño y Desarrollo de un Medidor de Energía Eléctrica con Elementos de Estado Sólido. Código 23/C059 2005 – 2008 (Integrante)

Experiencia profesional:

- Responsable del área de Electromedicina de las actividades de mantenimiento en la Subsecretaría de Salud Pública de Santiago del Estero.

- Responsable de las actividades de planificación, supervisión y ejecución referidas a instalaciones y equipamiento de los Centros Asistenciales dependientes de la Subsecretaría de Salud Pública de la Provincia de Santiago del Estero.

- Miembro integrante del Equipo de planificación de la Secretaría de Planeamiento de la Provincia de Santiago del Estero.

Gestión Universitaria:

- Secretario de Facultad.

- Director de Escuela de las carreras de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica.

- Director del Departamento Académico de Electrónica.