

# LISANDRO SUGEZKY

sugezkylisandro@gmail.com

## FORMACIÓN

- INGENIERÍA ELECTRÓNICA, CURSANDO 6TO AÑO.  
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL - FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES.

- BACHILLER, MODALIDAD ECONOMÍA Y GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES.  
INSTITUTO MODERNO SECUNDARIO, BUENOS AIRES. EGRESADO 2005

## SITUACIÓN DOCENTE ACTUAL

- AYUDANTE INFORMÁTICA II

## TAREAS DE INVESTIGACIÓN

- PROYECTO I+D: "SOFTWARE DIDÁCTICO-PROFESIONAL PARA MODELADO, DEPURACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE APLICACIONES INDUSTRIALES SOBRE SISTEMAS EMBEBIDOS". DPTO. INGENIERÍA ELECTRÓNICA.

TAREAS PRINCIPALES: DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA EN C++. PROGRAMACIÓN Y TESTING SOBRE MICROCONTROLADORES.

- PROYECTO I+D: "LABORATORIO REMOTO DE AUTOMACIÓN INDUSTRIAL". DPTO. INGENIERÍA MECÁNICA.

TAREAS PRINCIPALES: PROGRAMACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE PLCS (OMRON, SIEMENS). IMPLEMENTACIÓN DE COMUNICACIONES CON APLICACIONES SCADA. CONFIGURACIÓN Y MANTENIMIENTO DE REDES Y SERVIDORES.

## PUBLICACIONES Y PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS

- "ANALYSIS OF A UML-BASED EMBEDDED SYSTEM MODELING SOFTWARE APPLICATION"  
CONGRESO ARGENTINO DE SISTEMAS EMBEBIDOS (CASE) 2014. BUENOS AIRES, AGOSTO 2014.

- "DESARROLLO DE SOFTWARE PARA MODELADO DE APLICACIONES INDUSTRIALES SOBRE SISTEMAS EMBEBIDOS"

V CONGRESO DE MICROELECTRÓNICA APLICADA. CÓRDOBA, MAYO 2014.

- "AVANCES EN EL DESARROLLO DE SOFTWARE DIDÁCTICO-PROFESIONAL PARA MODELADO DE APLICACIONES INDUSTRIALES SOBRE SISTEMAS EMBEBIDOS"

JEIN 2014 (JORNADAS DE ENSEÑANZA DE LA INGENIERÍA). AVELLANEDA, AGOSTO 2014.

- "LABORATORIO REMOTO DE AUTOMACIÓN INDUSTRIAL"

IV FERIA DE PROYECTOS UTN FRBA. BUENOS AIRES, SEPTIEMBRE 2013.