

Juan Manuel Perdomo

jumaperdomo@gmail.com

FORMACION

Ingeniero Electrónico – 2014 - Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Buenos Aires. Capital Federal, Argentina

SITUACION DOCENTE ACTUAL

Ayudante ordinario de primera en la cátedra “Medidas Electrónicas 1” (2014) Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Buenos Aires (Capital Federal)

DESEMPEÑO PROFESIONAL

Becario en investigación en el Grupo de Inteligencia Artificial y Robótica (GIAR) dependiente de la Secretaria de Ciencia y Tecnología de la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Buenos Aires (Capital Federal)

CARGOS DE GESTION EN LA UNIVERSIDAD

Ayudante ordinario de segunda en la cátedra “Medidas Electrónicas 1” (03/2008 -03/2012) Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Buenos Aires (Capital Federal)

PREMIOS, BECAS, DISTINCIONES (DE TIPO ACADEMICO O PROFESIONAL)

Becario en investigación del Grupo de Inteligencia Artificial y Robótica (GIAR) dependiente de la Secretaria de Ciencia y Tecnología de la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Buenos Aires (Capital Federal) (Becario de rectorado) - (04/2007 - 2014)

PARTICIPACION EN CONGRESOS, SEMINARIOS, JORNADAS, ETC.

“Métodos de análisis de ruido en circuitos electrónicos y criterios de diseño”
(Noviembre 2005) Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Buenos Aires.

“Metodología de Investigación Científica Tecnológica”
(Junio 2007) Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Gral. Pacheco.

“Síntesis de sistema digitales: VHLD, componentes virtuales y dispositivos programables”
(Julio 2007) “Escuela de Ciencias Informáticas 2007”, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires.

“Using the open Source Robotic Application Kit (Rack)”
(Octubre 2007) Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Buenos Aires.

“Tecnología y Mercado” Expocom 2008

(Septiembre 2008) Expocom 2008. Buenos Aires, Argentina.

“Escuela Argentina de Microelectrónica 2009 (EAMTA 2009)”

(Septiembre-Octubre 2009) Instituto Balseiro, Bariloche y Centro Atómico Bariloche, Bariloche

“Escuela Argentina de Microelectrónica 2010 (EAMTA 2010)”

**(Octubre 1-9 2010) Instituto de Ingeniería Eléctrica of Universidad de la República del Uruguay and
Departamento de Ingeniería Eléctrica Universidad Católica del Uruguay. Montevideo, Uruguay**

Simposio Argentino de Sistemas Embebidos (SASE)

(Marzo 2-4 2011) Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Buenos Aires.