



**PABLO SEBASTIAN PÉREZ
NICOLI**

Dr. Ingeniero

pablop@fing.edu.uy

Julio Herrera y Reissig 565
(+598) 2714 2714 ext

SNI

Ingeniería y Tecnología / Ing
eniería Eléctrica, Ingeniería
Electrónica e Ingeniería de l
a Información

Categorización actual: Nivel
I (Activo)

Fecha de publicación: 03/08/2023

Última actualización: 21/12/2022

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ingeniería / Instituto Ingeniería Eléctrica / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Sector Educación
Superior/Público

/ Instituto de Ingeniería Eléctrica

Dirección: J. Herrera y Reissig 565 / 11300

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (+598) 27142714 / 11116

Correo electrónico/Sitio Web: pablop@fing.edu.uy, iie.fing.edu.uy, www.fing.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Eléctrica) (2013 - 2018)

Universidad de la República - Facultad de Ingeniería , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Circuitos y Sistemas Para Transmisión Inalámbrica de
Energía

Tutor/es: Fernando Abel SILVEIRA NOGUEROL

Obtención del título: 2019

Financiación:

Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado , Uruguay

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Circuitos y Sistemas para Transferencia Inalámbrica de Energía

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Microelectrónica

GRADO

Ingeniería Eléctrica (2008 - 2013)

Universidad de la República - Facultad de Ingeniería , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Diseño, Fabricación y Test del Control y Lazo de

Realimentación para un Conversor DC/DC de Capacitores Conmutados Totalmente Integrado

Tutor/es: Fernando Abel SILVEIRA NOGUEROL, Pablo CASTRO LISBOA

Obtención del título: 2013

Palabras Clave: microelectrónica ultra bajo consumo circuitos analógicos circuitos digitales

convertidores DCDC

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Microelectronica/Circuitos Integrados

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

7TH INTEGRATED CIRCUIT DESIGN SUMMER SCHOOL (01/2016 - 01/2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Concepción , Chile

50 horas

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Microelectrónica/Circuitos Integrados

Convertidores Resonantes- Prof. Martin Ordonez (Univ. de British Columbia) (01/2015 - 01/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay

30 horas

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Convertidores

Teoría Electromagnética (01/2014 - 01/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

190 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física de Partículas y Campos / Electromagnetismo

Diseño de Circuitos Integrados CMOS Analógicos y Mixtos Analógicos-Digitales (01/2014 - 01/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Microelectrónica / Circuitos Integrados

Física de Dispositivos Electrónicos (01/2014 - 01/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay

225 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física Atómica, Molecular y Química / Física de Dispositivos

Redes de Sensores Inalámbricos (01/2013 - 01/2013)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay

130 horas

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Redes de sensores inalámbricos

Circuitos de Radio Frecuencia (01/2013 - 01/2013)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay

130 horas

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Circuitos de Radio Frecuencia

Diseño de Circuitos Integrados (01/2012 - 01/2012)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay

130 horas

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Microelectrónica/Circuitos Integrados

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

13th IEEE LATIN AMERICAN SYMPOSIUM ON CIRCUITS AND SYSTEMS (2022)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

URSI Asia-Pacific Radio Science Conference, GASS General Assembly and Scientific Symposium (2021)

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica /

12th IEEE LATIN AMERICAN SYMPOSIUM ON CIRCUITS AND SYSTEMS (2021)

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica /

URSI Asia-Pacific Radio Science Conference, GASS General Assembly and Scientific Symposium (2020)

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica /

IEEE MTT-S Wireless Power Transfer Conference (2019)

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Transferencia Inalámbrica de Energía

IEEE MTT-S Wireless Power Transfer Conference (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Polytechnique Montreal, Canadá

Palabras Clave: Wireless Power Transfer Conference

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Transferencia Inalámbrica de Energía

VIII IEEE LATIN AMERICAN SYMPOSIUM ON CIRCUITS AND SYSTEMS XXIII IBERCHIP WORKSHOP (2017)

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Microelectrónica / Circuitos Integrados

VII IEEE LATIN AMERICAN SYMPOSIUM ON CIRCUITS AND SYSTEMS XXII IBERCHIP WORKSHOP (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: UFSC, Brasil

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Microelectronica/Circuitos Integrados

VI IEEE LATIN AMERICAN SYMPOSIUM ON CIRCUITS AND SYSTEMS XXI IBERCHIP WORKSHOP (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Udelar, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Microelectronica/Circuitos Integrados

Taller de Propiedad Intelectual (2014)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Fundación Ricaldoni (CATI-DNPI), Uruguay

IV IEEE LATIN AMERICAN SYMPOSIUM ON CIRCUITS AND SYSTEMS XIX IBERCHIP WORKSHOP

(2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: IEEE, Perú

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Microelectrónica / Circuitos Integrados

Escuela Argentina de Micro-Nanotecnología (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Electronics Engineering Department, Facultad Regional Buenos Aires, Universidad Tecnológica Nacional, Buenos Aires, Argentina, and organized by the Silicon Design Group, Argentina

Team Based Learning (2013)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República, Universidad Católica del Uruguay, Universidad de Montevideo y Universidad ORT con el apoyo de LASPAU, Uruguay

Palabras Clave: Didáctica Aprendizaje en Grupo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Escuela Argentina de Micro-Nanotecnología (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Digital Communications Research Laboratory, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales Universidad Nacional de Córdoba Argentina, Argentina

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Microelectrónica / Circuitos Integrados

Escuela Argentina de Micro-Nanotecnología (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Ingeniería of the Universidad de Buenos Aires, Argentina., Argentina

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Microelectrónica / Circuitos Integrados

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Áreas de actuación

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Diseño de circuitos integrados de bajo consumo, Transferencia Inalámbrica de Energía

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Ingeniería

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (09/2021 - a la fecha) Trabajo relevante

Adjunto Gr3 Instituto de Ingeniería Eléctrica 40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (04/2017 - 09/2021) Trabajo relevante

Asistente Gr2 Instituto de Ingeniería Eléctrica 30 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (10/2016 - 03/2017)

Asistente Gr2 Instituto de Ingeniería Eléctrica 30 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (10/2012 - 10/2016)

Ayudante Gr1 Instituto de Ingeniería Eléctrica 20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (03/2011 - 02/2014)

Ayudante Gr1 Instituto Física 20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN****Diseño de Circuitos integrados de Ultra bajo consumo (10/2012 - a la fecha)**

El área de investigación central del Grupo de Microelectrónica de la Facultad de Ingeniería es el diseño a medida de circuitos integrados analógicos y mixtos (analógico-digitales) en tecnología CMOS para aplicaciones de ultra bajo consumo de potencia (por ejemplo aplicaciones biomédicas), teniendo actuación también en el diseño de sistemas y aplicaciones basados en este tipo de circuitos.

Aplicada

10 horas semanales

Instituto de Ingeniería Eléctrica, Facultad de Ingeniería, Udelar , Integrante del equipo

Equipo: Pablo Sebastian PÉREZ NICOLI , Pablo AGUIRRE FRESNEDO , Pablo Castro Lisboa , Germán Andrés FIERRO MUSSO , Julián Oreggioni Gamou , Linder Alejandro REYES MARTINEZ , Conrado ROSSI AICARDI , Fernando Abel SILVEIRA NOGUEROL , Mariana SINISCALCHI BERISSO , Francisco VEIRANO NÚÑEZ

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Microelectronica/Circuitos Integrados

Transferencia Inalámbrica de Energía (01/2014 - a la fecha)

Transferencia Inalámbrica de Energía para aplicaciones de bajo consumo

Aplicada

20 horas semanales

Instituto de Ingeniería Eléctrica, Facultad de Ingeniería, Udelar , Coordinador o Responsable

Equipo: Pablo Sebastian PÉREZ NICOLI , Fernando Abel SILVEIRA NOGUEROL

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Transferencia Inalámbrica de Energía

Interfaces alternativas entre personas y dispositivos electrónicos (01/2020 - a la fecha)

En la actualidad, una enorme cantidad de dispositivos electrónicos, como ser computadoras

personales y teléfonos móviles, son utilizados en la vida diaria para acceder a información, recrearse, comunicarse, estudiar y trabajar. Asimismo, se ha ido instalando una significativa dependencia de estas tecnologías y su uso se ha vuelto tan necesario para la vida en sociedad que incluso se habla de "analfabetismo tecnológico" para referirse a aquellas personas que no acceden a ellas, ya que ser incapaz de utilizarlas implica una marginación cada vez mayor. Los dispositivos electrónicos mencionados anteriormente son utilizados a través de interfaces, por ejemplo teclado o mouse, cuya utilización requiere de importantes habilidades motrices y comúnmente no son accesibles para todos los potenciales usuarios. En esta línea de trabajo buscamos estudiar y fabricar interfaces alternativas que contemplen diferentes usuarios y entornos. Esta línea de investigación es interdisciplinaria, participando especialistas del área de terapia ocupacional, fonoaudiología, y estando abierta a incorporar más profesionales.

Aplicada

10 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: Pablo Pérez-Nicoli , F.VEIRANO

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica /

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Estudio y desarrollo de interfaces alternativas entre personas y dispositivos electrónicos (05/2022 - a la fecha)

En la actualidad, una enorme cantidad de dispositivos electrónicos, como ser computadoras personales y teléfonos móviles, son utilizados en la vida diaria para acceder a información, recrearse, comunicarse, estudiar y trabajar. Asimismo, se ha ido instalando una significativa dependencia de estas tecnologías y su uso se ha vuelto tan necesario para la vida en sociedad que incluso se habla de "analfabetismo tecnológico" para referirse a aquellas personas que no acceden a ellas, ya que ser incapaz de utilizarlas implica una marginación cada vez mayor. Los dispositivos electrónicos mencionados anteriormente son utilizados a través de interfaces, por ejemplo teclado o mouse, cuya utilización requiere de importantes habilidades motrices y comúnmente no son accesibles ni inclusivas. Este proyecto busca estudiar y fabricar interfaces alternativas que permitan a una persona controlar estos dispositivos electrónicos. Para lograrlo dividimos el proyecto en dos ejes. El primero consiste en realizar investigación en el diseño y fabricación de estas interfaces alcanzando el estado del arte de estos dispositivos en términos de funcionalidades, pero reduciendo su costo, tamaño y consumo energético. Por otro lado, como segundo eje, se buscará, mediante la fabricación de estas interfaces alternativas, fomentar el aprendizaje de electrónica y programación. Para ello se implementarán ejemplos de interfaces alternativas simples utilizando la placa programable micro:bit, la cual es distribuida por Plan Ceibal a niños y adolescentes del sistema educativo Uruguayo.

10 horas semanales

Extensión

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:6

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Pablo Pérez-Nicoli (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica /

Electrofisiología aplicada al campo de los trastornos cráneo-mandibulares, el dolor orofacial y la medicina del sueño, para el desarrollo de un polo de crecimiento institucional en investigación traslacional. (02/2019 - a la fecha)

Proyecto financiado por el Espacio Interdisciplinario de la Udelar. El objetivo es desarrollar un núcleo interdisciplinario en el área de la electromiografía y la electroencefalografía inalámbrica para desarrollar una metodología instrumental en el área de la electrofisiología, con capacidad traslacional, con énfasis en la formación de recursos humanos y que permita un avance diagnóstico y terapéutico en el área de los trastornos cráneo-mandibulares, el dolor orofacial y la medicina del sueño. Se pretende articular, en este marco, las tres funciones universitarias: investigación, enseñanza y extensión. El proyecto integra investigadores del área de la salud a nivel básico y clínico (odontología, fisiología, trastornos témporo-mandibulares, neurología) y el área tecnológica (ingeniería electrónica y microelectrónica). En particular, involucra al grupo de función

cráneo-mandibular y dolor orofacial de la Facultad de Odontología, al Laboratorio de Neurofisiología Clínica del Hospital Maciel y al Grupo de Microelectrónica de Facultad de Ingeniería. Un relevamiento de prevalencia a nivel Nacional en el área de los trastornos cráneo-mandibulares y bruxismo ha revelado que más de la mitad de la población adulta del Uruguay presenta algún signo o síntoma, constituyendo un verdadero problema de salud pública. Paradójicamente, es un tema poco estudiado y, en general, no contemplado en los servicios de atención médica públicos o privados. La etiología multifactorial de estas disfunciones, la falta de criterios diagnósticos y terapéuticos definidos, su tendencia a la cronicidad y la no existencia de métodos diagnósticos objetivos de alta sensibilidad y especificidad son algunos de los factores que determinaron que este problema aún no se haya podido comprender cabalmente. Asimismo, la comprensión de la fisiología cráneo-mandibular y sus trastornos de dolor y disfunción constituyen una de las áreas que más dificultades y controversia han generado en el ámbito clínico y científico tanto a nivel odontológico como en varias especialidades médicas. En este marco, diversos trastornos del sueño de alta prevalencia como el bruxismo y la apnea obstructiva del sueño se encuentran inmersos en esta problemática y la tendencia mundial es abarcarlos en forma interdisciplinaria.

3 horas semanales

Instituto de Ingeniería Eléctrica

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Espacio Interdisciplinario, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Julián Oreggioni Gamou (Responsable) , Pablo Sebastian PÉREZ NICOLI , Marcelo KREINER FEDER (Responsable) , Ignacio Fernández , Guillermo Zanotta Hopper , Francisco VEIRANO NÚÑEZ , Cecilia Orellana , Laura Carolina CABRERA CASAÑA , Germán Andrés FIERRO MUSSO , Varinia CABRERA ROCHA

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Microelectrónica -Sistemas Embebidos

Circuitos y Sistemas Integrados Biomédicos Autónomos y Conectados (CSIC-grupos) (03/2019 - a la fecha)

Esta propuesta articula en torno a cuatro líneas (o áreas) de investigación, interconectadas: IASoC (Sistemas en Chip Inteligentes Autónomos), IoT (Internet de las Cosas), Rel (Confiabilidad) y BioAp (Aplicaciones Biomédicas) y referiremos entre paréntesis rectos (ej. [IASoC]). Las mismas apuntan contribuir con la investigación de base que viabiliza nuevas aplicaciones biomédicas en las que la electrónica actúa en forma permanente y casi imperceptible. Esto se realizará trabajando en el diseño de dispositivos, con capacidad de procesamiento y cierto grado de inteligencia incluida, altamente miniaturizados, con gran autonomía o que cosechan su energía y conectados inalámbricamente. Estas líneas "cosechan" de los trabajos anteriores y en curso del grupo para avanzar hacia objetivos cada vez más ambiciosos.

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:4

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Pablo Sebastian PÉREZ NICOLI , Pablo AGUIRRE FRESNEDO , Pablo CASTRO , Germán Andrés FIERRO MUSSO , Julián Oreggioni Gamou , Linder Alejandro REYES MARTINEZ , Mariana SINISCALCHI BERISSO , Francisco VEIRANO NÚÑEZ

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica /

ININ - Interfaces Inclusivas (06/2020 - 04/2021)

Desarrollo de interfaz persona/dispositivo-electrónico para usuarios en situación de discapacidad.

2 horas semanales

Extensión

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Financiación:

Facultad de Ingeniería, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Pablo Pérez-Nicoli, F.VEIRANO

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Interfaz Persona/Dispositivo-Electrónico

I3: Plataforma integrada alimentada inalámbricamente para dispositivos biomédicos implantables y vestibles (03/2018 - 04/2021)

El constante avance de las TICs ha permitido que actualmente los sistemas electrónicos se encuentren en un gran cantidad de aplicaciones de uso cotidiano. En particular, en aplicaciones biomédicas vestibles o como parte de sistemas médicos implantables activos (AIMDs). El Grupo de Microelectrónica (GME) de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República, posee una amplia experiencia en el diseño de sistemas y circuitos asociados a los AIMDs con exitosos antecedentes de transferencia tecnológica en el área. El objetivo de este proyecto es avanzar en las capacidades de investigación y formación en dispositivos electrónicos de muy bajo consumo, con especial énfasis en aplicaciones biomédicas. Se buscará utilizar los conocimientos adquiridos a través de distintas líneas de investigación del GME (transferencia inalámbrica de energía (TIE), circuitos de manejo de potencia, circuitos digitales de ultra baja energía) para aplicarlos en el diseño y fabricación de una plataforma para AIMDs y dispositivos vestibles y un demostrador de AIMD basado en ella. La plataforma a desarrollar permitirá sensar una o más variables de interés (temperatura, señales cardíacas o neurales u otras), realizar un procesamiento de éstas para detectar situaciones específicas o inferir magnitudes (como por ejemplo la presión arterial), para luego dar aviso y/o transmitir datos de interés. La miniaturización del dispositivo será gracias a la reducción o eliminación del reservorio de energía debido al uso de un enlace de TIE e integración de todo o gran parte del circuito en un único circuito integrado. Para optimizar el diseño del dispositivo, se estudiará y diseñará el sistema teniendo en cuenta la interacción de los distintos bloques que lo componen, lo que será una contribución original, considerando por ejemplo ajustar la performance y consumo del circuito que procesa los datos de acuerdo a la calidad del enlace de TIE.

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:1

Doctorado:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Pablo Pérez-Nicoli, F.VEIRANO, FERNANDO SILVEIRA, Pablo CASTRO, Pedro Arzuaga, Gonzalo Cuñarro

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Microelectrónica

Laboratorio en casa para las asignaturas de Electrónica (07/2018 - 12/2020)

En el marco de una reforma de los cursos de Electrónica (y otros) de la carrera de Ingeniería Eléctrica se propone generar los recursos didácticos para apoyar las clases de laboratorio, que son claves en esta asignatura, a través de dotar a los grupos de estudiantes de kits que cumplen las funciones de instrumentos y les permitirán desarrollar parte de la práctica en su casa. Esto permitirá un salto cualitativo en el proceso de aprendizaje que se da en los estudiantes al contrastar su análisis y diseños con la operación real de los circuitos. Esto ocurrirá al permitir que este proceso se realice sin límite de tiempo y en las instancias y modalidades que cada grupo de estudiantes prefiera. Adicionalmente, esto tiene varios otros impactos posibles y abre otras posibilidades. Los estudiantes contarán con elementos para desarrollar otras iniciativas propias. Esta libertad de trabajo, permitirá que alguna de las propuestas puedan ser menos guiadas y por tanto más desafiantes y motivantes para el estudiante. La compra de los kits necesarios estará, en parte, apoyado por recursos del proceso de reacreditación de la carrera. El proyecto aquí presentado apoya la adecuación de las propuestas de trabajo, prácticas, evaluaciones y prueba de la nueva modalidad y la adquisición de algunos kits candidatos para su evaluación.

5 horas semanales

Otra

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Enseñanza, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Pablo Pérez-Nicoli (Responsable) , Fernando Silveira (Responsable)

Palabras clave: Laboratorio en casa Aprendizaje a su propio ritmo Electrónica

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Electrónica

Cooperación MicroBit con Plan Ceibal (03/2019 - 12/2019)

En el marco de esta cooperación: 1) Se dictan talleres a docentes de primaria y secundaria relativos al uso de MicroBit (microbit.ceibal.edu.uy) 2) Se generan proyectos tecnológicos con documentación suficiente para que sean reproducidos por estudiantes de primaria y secundaria 3) Se brinda apoyo a algunas instituciones de educación primaria y secundaria en el desarrollo de los proyectos.

5 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:12

Maestría/Magister:1

Financiación:

Centro Ceibal para el Apoyo a la Educación de la Niñez y la Adolescencia, Uruguay, Cooperación

Equipo: Pablo Pérez-Nicoli , F.VEIRANO , OLIVER, J. P. , Pedro Arzuaga , Nicolas Gammarano

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica /

Fondo María Viñas: Circuitos Integrados de Ultra-Bajo Consumo Para la Transmisión Inalámbrica de Energía (03/2017 - 08/2019)

La transmisión inalámbrica de energía (TIE) es hoy en día utilizada en un sinfín de aplicaciones que van desde la comodidad de recargar celulares o autos eléctricos sin necesidad de enchufarlos, hasta permitir la recarga de dispositivos médicos implantables (IMD) sin necesidad de someter al paciente a una cirugía. Este proyecto se centró en aplicaciones de bajo consumo, orientada a la recarga de IMD, aunque el conocimiento creado también es aplicable a la identificación por radio frecuencia (RFID) entre otras. En el marco de este trabajo se desarrollaron técnicas novedosas en el área. Adicionalmente, se realizó la construcción de un prototipo de carga inalámbrica que sirvió para validar las innovaciones propuestas. Los circuitos integrados que se diseñaron son los encargados de la rectificación y adecuación de la energía que llega al receptor, donde se propusieron circuitos para acondicionar la señal y generar el apareo de carga que maximiza la eficiencia completa del sistema de TIE. El prototipo construido es capaz de entregar una potencia de hasta 50mW teniendo una sección de 4cm².

10 horas semanales

Instituto de Ingeniería Eléctrica, Facultad de Ingeniería, Udelar

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: F. SILVEIRA

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Transferencia Inalámbrica de Energía

Convenio MIEM / DNE /FUDAE (Fideicomiso uruguayo de ahorro y eficiencia energética) - Udelar/FADU (09/2016 - 12/2017)

Estudio de normativa vigente sobre desempeño térmico de componentes de edificios. Actualización de software a la normativa actual y plataformas actuales.

10 horas semanales

Instituto de Ingeniería Eléctrica, Facultad de Ingeniería, Udelar

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Dirección Nacional de Energía, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Pablo Sebastian PÉREZ NICOLI , Francisco VEIRANO NÚÑEZ , Juan Pablo OLIVER DEFERRARI

Simulación de campos electromagnéticos en estructuras 3D (07/2016 - 07/2017)

El Laboratorio de UTE (LABUTE) desarrolla diversos estudios y programas de investigación que requieren conocer los campos eléctricos y magnéticos en estructuras en 3 dimensiones. Algunas de las aplicaciones son: campos eléctricos dentro de divisores de tensión, diseño de pantallas electrostáticas, campos magnéticos de fuga en transformadores. Para esto es necesario contar con herramientas computacionales y experiencia en el manejo de las mismas. El Instituto de Ingeniería Eléctrica (IIE) cuenta con programas de cálculo (CST) y docentes con experiencia en el uso de los mismos.

2 horas semanales

Instituto de Ingeniería Eléctrica, Facultad de Ingeniería, Udelar

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: Fernando Abel SILVEIRA NOGUEROL , Pablo Sebastian PÉREZ NICOLI

Diseño de Circuitos Integrados y Sistemas de Bajo Consumo (CSIC-grupos) (10/2012 - 12/2015)

Diseño en tecnologías CMOS nanométricas, diseño de circuitos de radiofrecuencia de bajo consumo y diseño analógico.

5 horas semanales

Instituto de Ingeniería Eléctrica , Grupo de Microelectrónica

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Linder Alejandro REYES MARTINEZ , Leonardo STEINFELD VOLPE , Leonardo BARBONI MORALES , Conrado ROSSI AICARDI (Responsable) , Julián Oreggioni Gamou , Pablo AGUIRRE FRESNEDO , PABLO CASTRO-LISBOA , Francisco VEIRANO NÚÑEZ , Fernando Abel SILVEIRA NOGUEROL (Responsable) , Nicolás BARABINO ESPINOSA , JAVIER SCHANDY

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Microelectrónica

Diseño y test de convertidores DC/DC integrados de ultra bajo consumo (08/2012 - 07/2013)

Se analizaron diferentes arquitecturas de convertidores elevadores de voltaje a capacitores conmutados existentes en la bibliografía, identificando los puntos mas delicados en cada diseño. Se estudiaron técnicas de diseño y medida de convertidores DC/DC integrados y de los circuitos auxiliares de configuración y control del convertidor. Se propuso una arquitectura simple y novedosa que logra un bajo voltaje de start-up y alta eficiencia que la destacan entre las existentes en la bibliografía. Dicha arquitectura se simuló en una tecnología CMOS de 130nm. Este trabajo dio lugar a la publicación A series-parallel switched capacitor step-up DC-DC converter and its gate-control circuits for over the supply rail switches. Adicionalmente, en dicho trabajo se presentó una metodología general para utilizar switches CMOS que manejan señales por encima de su voltaje de control. La publicación en cuestión fue seleccionada entre las mejores de la conferencia 2014 IEEE 5th Latin American Symposium on Circuits and Systems y fue editada en una edición especial de la revista Analog Integrated Circuits & Signal Processing (ALOG).

20 horas semanales

Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) - IIE , Iniciación a la Investigación

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

Equipo: Pablo CASTRO LISBOA , Fernando Abel SILVEIRA NOGUEROL

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica /

DOCENCIA

Ingeniería Eléctrica (02/2019 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Electrónica Fundamental, 10 horas, Teórico-Práctico

Ingeniería Eléctrica (01/2022 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Diseño de Sistemas Médicos Implantables Activos, 8 horas, Teórico

Ingeniería Eléctrica (08/2019 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Electrónica Avanzada 1, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Electrónica

Ingeniería Eléctrica (02/2019 - 12/2019)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Taller microbit, 3 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Electrónica y programación

Ingeniería Eléctrica (10/2012 - 12/2018)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Electrónica 2, 20 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería Eléctrica y Electrónica /

Ingeniería Eléctrica (02/2013 - 07/2018)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Electrónica 1, 10 horas, Práctico

Ingeniería (08/2013 - 12/2013)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Electromagnetismo, 20 horas, Práctico

Ingeniería (02/2013 - 08/2013)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Física 1, 20 horas, Práctico

Ingeniería (02/2012 - 12/2012)

Grado

Asistente

Asignaturas:
Física 3, 20 horas, Práctico

Ingeniería (08/2011 - 12/2011)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Física 1 ++, 30 horas, Teórico-Práctico

Ingeniería (03/2011 - 08/2011)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Física 1, 20 horas, Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física de Partículas y Campos /

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

Reparación y Actualización del Equipo para "Certificación de equipos de adquisición de datos para identificación animal" del LATU (03/2016 - 04/2016)

10 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /
Ingeniería Eléctrica y Electrónica / RFID

PASANTÍAS

Estudio de acople magnético, en sistemas implantables (08/2017 - 10/2017)

Génie électrique et électronique de Paris (GeePs)
40 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /
Ingeniería Eléctrica y Electrónica /

Comunicación por luz visible, y su aplicación conjunta con transferencia inalámbrica de energía para aplicaciones de interior (05/2016 - 06/2016)

Institut supérieur d'électronique de Paris
40 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /
Ingeniería Eléctrica y Electrónica /

GESTIÓN ACADÉMICA

Participante (10/2019 - a la fecha)

Udelar, Red temática discapacidad
Otros 1 horas semanales

Titular comisión de instituto (11/2021 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /
Ingeniería Eléctrica y Electrónica /

Claustro Facultad de Ingeniería (06/2014 - 07/2017)

Instituto de Ingeniería Eléctrica, Facultad de Ingeniería, Udelar
Participación en consejos y comisiones

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Nanowattics SRL

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (12/2013 - 03/2014)

Servicios Unipersonales brindados 30 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Implementación de Sistema de Estimulación Nerviosa Eléctrica Transcutánea (TENS) (12/2013 - 03/2014)

30 horas semanales
Nanowattics SRL , Equipo de desarrollo
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo:

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas
Carga horaria de investigación: 25 horas
Carga horaria de formación RRHH: 5 horas
Carga horaria de extensión: 5 horas
Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

La mayoría de los dispositivos electrónicos portátiles tienen una autonomía limitada por la capacidad de la batería que los alimenta. En los últimos años, la comunidad científica ha centrado gran parte de su investigación en prolongar la vida útil/autonomía de estos dispositivos, disminuyendo su consumo, incorporándoles la capacidad de cosechar su propia energía (paneles solares entre otros) o incluso alimentándolos inalámbricamente. El trabajo de investigación que he llevado a adelante en el Instituto de Ingeniería Eléctrica ha abarcado estas tres áreas, contribuyendo en el diseño de circuitos integrados de ultra bajo consumo y circuitos como step-up de voltaje comúnmente utilizados en sistemas de cosecha de energía. Mi doctorado se centró en el último punto, transferencia inalámbrica de energía (WPT) para dispositivos de bajo consumo, particularmente en el estudio de mecanismos de transferencia y los circuitos asociados a los mismos. Mi producción académica se ve plasmada en los artículos de conferencia y revistas. Adicionalmente, el trabajo realizado en el área de WPT, se publicó en un libro titulado "Inductive Links for Wireless Power Transfer", mediante la editorial Springer Nature. Un ejemplo puntual de dispositivos electrónicos portátiles donde se aplican directamente todas las líneas de investigación antes descritas son los dispositivos médicos implantables activos (AIMDs). Desde el año 2022 soy el responsable del curso titulado "Diseño de Sistemas Médicos Implantables Activos" en facultad de Ingeniería Udelar, el cual se ofrece tanto para estudiantes de grado como de posgrado.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

A Compact Lithium-Ion Battery Charger for Low-Power Applications (Completo, 2022) Trabajo relevante

Pablo Pérez-Nicoli , Francisco Veirano , Fernando Silveira
IEEE Transactions on Circuits & Systems II Express Briefs, 2022
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 15583791
Scopus

Analysis of stepwise charging limits and its implementation for efficiency improvement in switched capacitor DC-DC converters (Completo, 2021)

Francisco Veirano , Pablo Castro Lisboa , Pablo Pérez-Nicoli , Lirida Naviner , Fernando Silveira
Analog Integrated Circuits and Signal Processing, 2021

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15731979

DOI: <https://doi.org/10.1007/s10470-021-01810-5>

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Maximum efficiency tracking in inductive power transmission using both matching networks and adjustable AC-DC converters (Completo, 2018) Trabajo relevante

Pablo Pérez-Nicoli , FERNANDO SILVEIRA

IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques, 2018

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Transferencia Inalámbrica de Energía

ISSN: 00189480

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Low-Power Operational Transconductance Amplifier with Slew-Rate Enhancement Based on Non-Linear Current Mirror (Completo, 2016) Trabajo relevante

Pablo Pérez-Nicoli , FRANCISCO VEIRANO , PABLO CASTRO LISBOA , F. SILVEIRA

Analog Integrated Circuits and Signal Processing, 2016

Palabras clave: Non-linear current mirror Adaptive biasing Class AB OTASuper class AB OTAHigh slew-rate

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Microelectronica/Circuitos Integrados

ISSN: 09251030

DOI: [10.1007/s10470-016-0832-z](https://doi.org/10.1007/s10470-016-0832-z)

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Bidirectional Analysis and Design of RFID Using an Additional Resonant Coil to Enhance Read Range (Completo, 2016) Trabajo relevante

Pablo Pérez-Nicoli , A. RODRÍGUEZ-ESTEVA , F. SILVEIRA

IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques, v.: 64 7 1, p.:2357 - 2367, 2016

Palabras clave: Radiofrequency identification Frequency shift keying Wireless power transfer

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Transferencia Inalámbrica de Energía

ISSN: 00189480

DOI: [10.1109/TMTT.2016.2573275](https://doi.org/10.1109/TMTT.2016.2573275)

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

General Top/Bottom-Plate Charge Recycling Technique for Integrated Switched Capacitor DC-DC Converters (Completo, 2016)

PABLO CASTRO LISBOA , Pablo Pérez-Nicoli , FRANCISCO VEIRANO , F. SILVEIRA

IEEE Transactions on Circuits and Systems I Regular Papers, 2016

Palabras clave: charge recycling dynamic voltage scaling switched capacitor converter ultra low power

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Microelectronica/Circuitos Integrados

ISSN: 15498328

DOI: [10.1109/TCSI.2016.2528478](https://doi.org/10.1109/TCSI.2016.2528478)

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

A Series-Parallel Switched Capacitor Step-Up DC-DC Converter and its Gate-Control Circuits for Over the Supply Rail Switches (Completo, 2015)

Pablo Pérez-Nicoli , PABLO CASTRO LISBOA , FRANCISCO VEIRANO , FERNANDO SILVEIRA

Analog Integrated Circuits and Signal Processing, v.: 85 85 1, p.:37 - 45, 2015

Palabras clave: Ultra-low power DCDC converter Charge-pump Inductorless Seriesparallel Gate-control

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Microelectronica/Circuitos Integrados
Escrito por invitación
ISSN: 09251030
DOI: [10.1007/s10470-015-0573-4](https://doi.org/10.1007/s10470-015-0573-4)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

LIBROS

Inductive Links for Wireless Power Transfer (, 2021) Trabajo relevante

Pablo Pérez-Nicoli , FERNANDO SILVEIRA , Ghovanloo
Publicado
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 230
Edición: 1, 1
Editorial: Springer , Gewerbestrasse 11, 6330 Cham, Switzerland
Tipo de publicación: Investigación
DOI: <https://doi.org/10.1007/978-3-030-65477-1>
Referado
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /
Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Transferencia Inalámbrica de Energía
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 978-3-030-65476-4
<https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-65477-1>

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Near threshold pulse transit time processor for central blood pressure estimation (2022)

Francisco Veirano , Pablo Pérez-Nicoli , Nicolás Gammarano , Germán Fierro , Fernando Silveira
Publicado
Completo
Año del evento: 2022
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
DOI: [10.1109/LASCAS53948.2022.9789076](https://doi.org/10.1109/LASCAS53948.2022.9789076)

Patient imperceptible WPT for wearable/implantable medical devices (2021)

Pablo Pérez-Nicoli , Martin Sivoella , Nicolás Gammarano , Fernando Silveira
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 2021 XXXIVth General Assembly and Scientific Symposium of the International Union of Radio Science (URSI GASS)
Ciudad: Roma
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Medio de divulgación: Internet
DOI: [10.23919/URSIGASS51995.2021.9560413](https://doi.org/10.23919/URSIGASS51995.2021.9560413)
Financiación/Cooperación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Assistive technology: A multimodal interface to control PC mouse pointer and click (2021)

Santiago Bacelar , Rocío Curiel , Santiago Vanoli , María Agustina Pérez , Francisco Veirano , Pablo Pérez-Nicoli
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: 2021 IEEE URUCON
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Limits for increasing the WPT distance in AIMDs (2020)

Pablo Pérez-Nicoli , Martin Sivoletta , Nicolas Gammarano , Fernando Silveira

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 2020 XXXIIIrd General Assembly and Scientific Symposium of the International Union of Radio Science

Ciudad: Roma

Año del evento: 2020

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Medio de divulgación: Internet

DOI: [10.23919/URSIGASS49373.2020.9232383](https://doi.org/10.23919/URSIGASS49373.2020.9232383)

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Maximum Efficiency Point Tracking in Inductive Links: Series versus Parallel Receiver's Compensation (2019)

Pablo Pérez-Nicoli , FERNANDO SILVEIRA

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Wireless Power Transfer Conference

Ciudad: Londres

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Transferencia Inalámbrica de Energía

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

13.56 MHz Near Field magnetic coupling efficiency evaluation for IMDs powering (2019)

Antoine Diet , Marc Biancheri-Astier , Yann Le Bihan , Pablo Pérez-Nicoli , Madjda Bouklachi , Olivier

Meyer , FERNANDO SILVEIRA , Lionel Pichon

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Wireless Power Transfer Conference

Ciudad: Londres

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Transferencia Inalámbrica de Energía

Influence of the Titanium Case used in Implantable Medical Devices on the Wireless Power Link (2018)

Pablo Pérez-Nicoli , Marc Biancheri-Astier , Antoine Diet , Yann Le Bihan , Lionel Pichon ,

FERNANDO SILVEIRA

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Wireless Power Transfer Conference

Ciudad: Montreal

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Transferencia Inalámbrica de Energía

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

Comparator With Self Controlled Delay for Active Rectifiers in Inductive Powering (2018)

Pablo Pérez-Nicoli , F.VEIRANO , FERNANDO SILVEIRA

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Wireless Power Transfer Conference

Ciudad: Montreal

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Microelectrónica

Gate Drive Losses Reduction in Switched-Capacitor DC-DC Converters (2018)

F.VEIRANO , Pablo Pérez-Nicoli , Castro Lisboa Pablo , Fernando Silveira

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: 2018 IEEE 9th Latin American Symposium on Circuits & Systems (LASCAS)

Ciudad: Puerto Vallarta, Mexico

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Reconfigurable Multiple-Gain Active-Rectifier for Maximum Efficiency Point Tracking in WPT (2017)

Pablo Pérez-Nicoli , F. SILVEIRA

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: 2017 IEEE 8th Latin American Symposium on Circuits & Systems (LASCAS)

Ciudad: Bariloche, Argentina

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Microelectronica/Circuitos Integrados

Modelling approach for low-frequency strongly coupled magnetic resonance wireless power transfer system (2016)

A. RODRÍGUEZ-ESTEVA , M. S. P. CASULO , B. S. LABORDE , Pablo Pérez-Nicoli , F. SILVEIRA

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: 2016 Argentine Conference of Micro-Nanoelectronics, Technology and Applications (CAMTA)

Ciudad: Neuquen, Argentina

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Transferencia Inalámbrica de Energía

Matching Networks for Maximum Efficiency in Two and Three Coil Wireless Power Transfer Systems (2016)

Pablo Pérez-Nicoli , FERNANDO SILVEIRA

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: VII IEEE LATIN AMERICAN SYMPOSIUM ON CIRCUITS AND SYSTEMS XXII
IBERCHIP WORKSHOP

Ciudad: Florianopolis

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Microelectrónica/Circuitos Integrados
ieeexplore.ieee.org

Uplink Wireless Transmission Overview in Bi-Directional VLC Systems (2016)

Pablo Pérez-Nicoli , F. SILVEIRA , X. ZHANG , A. AMARA

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: IEEE International Conference on Electronics, Circuits and Systems 2016

Ciudad: Monte Carlo, Monaco

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Transferencia Inalámbrica de Energía/Comunicación por luz visible

High Slew-Rate OTA With Low Quiescent Current Based On Non-Linear Current Mirror (2015)

Pablo Pérez-Nicoli , FRANCISCO VEIRANO , PABLO CASTRO LISBOA , FERNANDO SILVEIRA

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: IEEE 6th Latin American Symposium on Circuits and Systems (LASCAS), 2015

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: Low power Class A-B OTANon-linear current mirror

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Circuitos de Bajo Consumo
ieeexplore.ieee.org

A Series-Parallel Switched Capacitor Step-Up DC-DC Converter and its Gate-Control Circuits for Over the Supply Rail Switches (2014)

Pablo Pérez-Nicoli , PABLO CASTRO LISBOA , FERNANDO SILVEIRA

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: IEEE 5th Latin American Symposium on Circuits and Systems (LASCAS), 2014

Ciudad: Santiago

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: DC-DC Converter Over the Supply Rail

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Cosechado de Energía (Step-up voltage)

DOI: [10.1109/LASCAS.2014.6820321](https://doi.org/10.1109/LASCAS.2014.6820321)

Este trabajo fue seleccionado entre los mejores dicha conferencia para ser publicado en la revista Analog Integrated Circuits & Signal Processing (ALOG). Fue enviado en una versión extendida a la revista y se encuentra en revisión.

Ultra Low Power Pulse Generator Based on a Ring Oscillator with Direct Path Current Avoidance (2013)

FRANCISCO VEIRANO , Pablo Pérez-Nicoli , PABLO CASTRO LISBOA , FERNANDO SILVEIRA

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: IEEE 4th Latin American Symposium on Circuits and Systems (LASCAS), 2014

Ciudad: Cusco, Peru

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: Direct path current avoidance.

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica /

DOI: [10.1109/LASCAS.2013.6519036](https://doi.org/10.1109/LASCAS.2013.6519036)

Design Method for an Ultra Low Power, Low Offset, Symmetric OTA (2013)

Pablo Pérez-Nicoli , FRANCISCO VEIRANO , AGUIRRE , ROSSI-ALCARDI

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Conferencia Argentina de Micro-Nanoelectrónica, Tecnología y Aplicaciones (CAMTA)

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: OTA, Analog design

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Diseño analógico

Producción técnica

PRODUCTOS

HTerm 3.0 (2017)

Software, Obra

Pablo Pérez-Nicoli , OLIVER, J. P. , F.VEIRANO , Alicia Picción , M. CAMACHO , Daniel SOSA IBARRA

Esta aplicación permite estudiar el riesgo de ocurrencia de condensación en edificios. El programa HTerm se utiliza para la evaluación higrotérmica de cerramientos opacos. El programa calcula el riesgo de ocurrencia de condensaciones superficiales.

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: El programa puede descargarse en forma gratuita desde la página del MIEM. Es utilizado por arquitectos, técnicos, empresas constructoras para evaluar el riesgo de ocurrencia de condensación en edificios.

Institución financiadora: Ministerio de Industria, Energía y Minería a través del Fideicomiso Uruguayo de Ahorro y Eficiencia Energética (Fudae).

Patente o Registro:

Derecho de autor

37 - 530, HTerm 3.0, HTerm 3.0

Depósito: 30/07/2018; Examen: 30/07/2018; Concesión: 30/07/2018

Patente nacional: NO

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica /

Medio de divulgación: Internet

Otras Producciones

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

IEEE Latin American Symposium on Circuits and Systems (2015)

Pablo Pérez-Nicoli

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Hotel NH Columbia Montevideo

Idioma: Inglés

Medio divulgación: Internet

Web: <https://www.ieee-lascas.org/>

Duración: 1 semanas

Áreas de conocimiento:

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

CASS COVID-19 Special Student Design Competition (2020 / 2020)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / IEEE Circuits And Sytems Society,
IEEE Malaysia Section, University Putra Malaysia , Malasia
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

International Journal of Circuit Theory and Applications, wiley (2022 / 2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

IEEE Transactions on Circuits and Systems II: Express Briefs (2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

IEEE Microwave Magazine (2021 / 2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

IEEE URUCON , Conference sponsored by IEEE Cono Sur Council and IEEE Uruguay (2021 / 2021)

Tipo de publicación: Anales
Cantidad: Menos de 5

IEEE Latin America Ultrasonics Symposium (2021 / 2021)

Tipo de publicación: Anales
Cantidad: Menos de 5

Electrical Engineering (ELEN) Springer (2020 / 2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

IEEE Transactions on Biomedical Circuits and Systems (2020)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

IEEE Access (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

IEEE Transactions on Circuits and Systems I: Regular Papers (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

IEEE Transactions on Biomedical Circuits and Systems (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

IEEE Biomedical Circuits and Systems (2019)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: De 5 a 20

Wireless Power Transfer, cambridge university press (2019 / 2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Wireless Power Transfer | Cambridge (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

IEEE Transaction on Industrial Electronics (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EEE International Symposium on Circuits and Systems (2018)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: De 5 a 20

IEEE MTT-S Wireless Power Transfer Conference (2018 / 2018)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Journal of Low Power Electronics and Applications (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

IEEE Latin American Symposium on Circuits and Systems (2016)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Mas de 20

11th Argentine School of Micro-Nanoelectronics, Technology and Applications (2016 / 2016)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Analog Integrated Circuits and Signal Processing (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

IEEE Latin America Ultrasonics Symposium (2021 / 2021)

Revisiones

IEEE URUCON , Conference sponsored by IEEE Cono Sur Council and IEEE Uruguay (2021 / 2021)

Revisiones

Uruguay

IEEE Biomedical Circuits and Systems (2019)

Revisiones

IEEE International Symposium on Circuits & Systems (2018)

Revisiones

IEEE MTT-S Wireless Power Transfer Conference (2018 / 2018)

Revisiones
Canadá

11th Argentine School of Micro-Nanoelectronics, Technology and Applications (2016 / 2016)

Revisiones
Argentina
Arbitrado

IEEE Latin American Symposium on Circuits and Systems (2016)

Revisiones

VII IEEE Latin American Symposium on Circuits and Systems (2015 / 2015)

Comité programa congreso
Brasil
Arbitrado

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Becas de Posdoctorado Nacional 2021 (2021)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Agencia nacional de investigacion e innovacion

Llamado a aspirantes para la confección de lista, cargos interinos de Ayudante (G° 1, 20 horas semanales) (2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

JURADO DE TESIS

Ingeniería Eléctrica (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

ININ - Interfaces Inclusivas

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Instituto de Ingeniería Eléctrica , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Santiago Bacelar, Rocío Curiel, y Santiago Vanoli

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Interfaz Persona/Dispositivo-Electrónico

iSEM - Contador de carga integrado para sistemas de ultra bajo consumo

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay

Programa: Ingeniería Eléctrica

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Carolina Cabrera, Andrea Delbuggio, Sofía Bertinat

País: Uruguay

Carga Inalámbrica de Vehículos

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay

Programa: Ingeniería Eléctrica

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Santiago Artus, Víctor Marín, Enzo Viera

País: Uruguay

DINABANG: Instrumento original de uso clínico para la estimación del desarrollo de la fuerza explosiva de la logia posterior del miembro inferior en rehabilitación de la plastia del LCA con técnica gracilis y semitendinoso

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay

Programa: Ingeniería Eléctrica

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Agustín Fernandez, Rodrigo Barboza, Jorge Dominguez

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Dispositivos Médicos

La rehabilitación muscular de pacientes con plastia del ligamento cruzado anterior (LCA) incluye la realización de movimientos cuyas características cinemáticas no son cuantificadas habitualmente. El ejercicio para recuperar la fuerza muscular con cinta elástica a ser deformada por el paciente en rehabilitación puede constituir un riesgo si involucra una fuerza mayor que la puede soportar el conjunto de músculos que se quiere fortalecer. No existe instrumentación disponible para cuantificar ni el desplazamiento ni la fuerza desarrollada durante el movimiento de entrenamiento rehabilitador. DINABANG es un instrumento que cuantifica el esfuerzo realizado por el paciente registrando la velocidad de su movimiento y la fuerza que realiza en maniobras de estiramiento de cinta elástica sucesivas. El instrumento será capaz de presentar en tiempo real estas variables al terapeuta. Esto generará la re-alimentación necesaria para guiar el esfuerzo del paciente y la conducta del terapeuta, a la vez que emite alarmas para evitar el exceso de carga.

Implementación de un Sistema de Transferencia Inalámbrica de Energía con Regulación de Tensión y Seguimiento Automático de Punto de Máxima Eficiencia

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay

Programa: Ingeniería Eléctrica

Nombre del orientado: Guillermo Flieller y Gonzalo Cuñarro

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Transferencia Inalámbrica de Energía

Con este proyecto se busca introducir a los estudiantes en sistemas de transferencia inalámbrica de energía, al mismo tiempo que se desarrolla e implementa un sistema con componentes discretos. El sistema a implementar será capaz de alimentar una carga a 3.3V entregándole una potencia de entre 300uW a 10mW. El receptor tendrá una sección máxima de 3cm², funcionará a 13.56MHz, y su aplicación objetivo será los dispositivos médicos impantables. El prototipo implementado permitirá analizar diferentes mecanismos propuestos en la literatura para la regulación de la tensión de salida y seguimiento del punto de máxima eficiencia. Esto permitirá, además del análisis y comprensión de las diferentes técnicas, seleccionar la más adecuada y eventualmente proponer mejoras a la misma orientadas a nuestra aplicación.

Transferencia Inalámbrica de Energía

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay

Programa: Ingeniería Eléctrica

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: María Sofía Pérez, Agustín Rodríguez, Bruno Serra

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Transferencia Inalámbrica de Energía

La transmisión inalámbrica de energía es la base de un conjunto muy amplio de aplicaciones:

Alimentación y recarga de dispositivos implantables, identificación por radio frecuencia (RFID)

(como la utilizada en la trazabilidad ganadera entre varias otras aplicaciones), el método de

comunicación a corta distancia que se está incorporando en dispositivos móviles (NFC), tarjetas

inteligentes (smart cards) como las usadas en el Sistema de transporte metropolitano entre otras.

Actualmente se están desarrollando muchas otras aplicaciones en varios casos apuntando a

transmisión de niveles de energía mucho más altos que los anteriores: desde recarga de

dispositivos portables a recarga de autos eléctricos. En esta tesis de grado se trabajó en el primer

grupo de aplicaciones que se orientan a alimentar circuitos de muy bajo consumo, área a la cuál se

orienta la tesis de doctorado de Pablo Pérez, co-tutor de la tesis.

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Diseño de circuitos integrados para interfaces magnéticas (2022)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Instituto

de Ingeniería Eléctrica , Uruguay

Programa: Maestría en Ingeniería Eléctrica

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Guillermo Airaldi

País/Idioma: Uruguay,

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Enlaces magnéticos para sensado remoto en aplicaciones agropecuarias (2021)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Instituto

de Ingeniería Eléctrica , Uruguay

Programa: Doctorado en Ingeniería Eléctrica

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Andrés Seré

País/Idioma: Uruguay,

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería Eléctrica y Electrónica

GRADO

Monitor Cardíaco Implantable (2022)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Instituto

de Ingeniería Eléctrica , Uruguay

Programa: Ingeniería Eléctrica

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Agustina Ayala, María Eugenia Rován y Mauro Cocchiararo

País/Idioma: Uruguay,

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Primer Puesto (Compartido) en Proyecto de Grado Categoría Electrónica (2014)

(Nacional)

Academia Nacional de Ingeniería del Uruguay

En la sexta convocatoria de los CONCURSOS DE TESIS DE POSTGRADO DE INGENIERÍA y CONCURSO DE PROYECTOS FINALES DE INGENIERÍA anuales de la Academia Nacional de Ingeniería del Uruguay, nuestro proyecto de fin de carrera obtuvo dicha distinción.

Premio Antel del Público: Mejor proyecto de Grado (Ingeniería DeMuestra) (2013)

(Nacional)

Fundacion Julio Ricaldoni - Antel

El público que asistió a la quinta edición de Ingeniería deMuestra, seleccionó a nuestro stand de Proyecto de grado como el mejor de su categoría en el evento. El premio fue entregado por el gerente de la Fundación Julio Ricaldoni, Víctor Umpiérrez, en la ceremonia al cierre.

Premio del Instituto de Ingeniería Eléctrica Categoría Electrónica y Control (Ingeniería deMuestra) (2013)

(Nacional)

Fundación Julio Ricaldoni - Instituto de Ingeniería Eléctrica - Udelar

Un jurado especializado seleccionó a los mejores proyectos. Nuestro proyecto de fin de carrera recibió la distinción de Mejor proyecto de grado en la categoría Electrónica y Control. El premio fue otorgado en la ceremonia al cierre del evento.

Primer lugar de egresados generación 2008 Carrera Ingeniería Eléctrica (Promedio: 10.15) (2013)

(Nacional)

Fing-Udelar

PRESENTACIONES EN EVENTOS

13th IEEE LATIN AMERICAN SYMPOSIUM ON CIRCUITS AND SYSTEMS (2022)

Congreso

se presetó el trabajo titulado: "A Compact Lithium-Ion Battery Charger for Low-Power Applications"

Chile

Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica

URSI Asia-Pacific Radio Science Conference, GASS General Assembly and Scientific Symposium (2021)

Congreso

Se presentó el trabajo titulado: "Patient imperceptible WPT for wearable/implantable medical devices"

Italia

Tipo de participación: Expositor oral

12th IEEE LATIN AMERICAN SYMPOSIUM ON CIRCUITS AND SYSTEMS (2021)

Congreso

Presentación de curso corto tutorial Wireless Power Transfer: From Fundamentals to Applications, junto a Maysam Ghovanloo y Fernando Silveira

Perú

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: IEEE Circuits and Systems Society Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Evento transferido a modo virtual (en línea) por la pandemia. Curso de 3 hs de duración.

URSI Asia-Pacific Radio Science Conference, GASS General Assembly and Scientific Symposium (2020)

Congreso

Se presentó el trabajo titulado: "Limits for increasing the WPT distance in AIMDs"

Italia

Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica

IEEE MTT-S Wireless Power Transfer Conference (2019)

Congreso

Session Chair

Inglaterra

Tipo de participación: Moderador Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Transferencia Inalámbrica de Energía

IEEE MTT-S Wireless Power Transfer Conference (2019)

Congreso

Presentación de artículo

Inglaterra

Tipo de participación: Poster Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Transferencia Inalámbrica de Energía

IEEE MTT-S Wireless Power Transfer Conference (2018)

Congreso

Presentación de artículo

Canadá

Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Transferencia Inalámbrica de Energía

VIII IEEE LATIN AMERICAN SYMPOSIUM ON CIRCUITS AND SYSTEMS XXIII IBERCHIP WORKSHOP (2017)

Congreso

Presentacion oral del trabajo titulado: Reconfigurable Multiple-Gain Active-Rectifier for Maximum Efficiency Point Tracking in WPT

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 15

VII IEEE LATIN AMERICAN SYMPOSIUM ON CIRCUITS AND SYSTEMS XXII IBERCHIP WORKSHOP (2016)

Congreso

Presentacion oral del trabajo titulado: Matching Networks for Maximum Efficiency in Two and Three Coil Wireless Power Transfer Systems

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 15

7TH INTEGRATED CIRCUIT DESIGN SUMMER SCHOOL (2016)

Encuentro

Presentacion oral del trabajo titulado: Analysis and design for Low-Frequency Strongly Coupled Magnetic Resonance Wireless Power Transfer Systems

Chile

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

IV IEEE LATIN AMERICAN SYMPOSIUM ON CIRCUITS AND SYSTEMS (2013)

Congreso

Presentacion oral del trabajo titulado: Ultra Low Power Pulse Generator Based on a Ring Oscillator with Direct Path Current Avoidance

Perú

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: IEEE

Conferencia Argentina de Micro-Nanoelectrónica, Tecnología y Aplicaciones (2013)

Congreso

Presentación oral del trabajo titulado: Design Method for an Ultra Low Power, Low Offset,

Symmetric OTA

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

HARVEY: Circuitos para cosecha de energía a ultra baja tensión (2021)

Candidato: Sofía Boselli, Romina Gaudio, María Pía Grilli

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

Pablo Pérez-Nicoli

Ingeniería Eléctrica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Levitador de partículas basado en ultrasonido (LEVAC) (2019)

Candidato: Juan Andrés Sánchez, Diego Puglia, Amón Torrado

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

Pablo Pérez-Nicoli, LINDER REYES, NUÑEZ, I.

Ingeniería Eléctrica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Carga Inalámbrica de Vehículos Eléctricos (WCS) (2019)

Candidato: Santiago Artus, Víctor Marín, Enzo Viera

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

Pablo Pérez-Nicoli, L. BARBONI, BENIGNO RODRIGUEZ, Rafael Canetti

Ingeniería Eléctrica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Transferencia Inalámbrica de Energía por Acople Inductivo con Seguimiento del Punto de Máxima Eficiencia (2017)

Candidato: Gonzalo Federico Cuñarro Podestá y Guillermo Francisco Flieller Alfonso

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

Pablo Pérez-Nicoli, Fernando Silveira, Rafael Canetti, Pedro Arzuaga

Ingeniería Eléctrica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Wireless Qi Charger (2015)

Candidato: Alves Nicolás, Anza Carlos, Espiga Rodrigo

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

Pablo Pérez-Nicoli, Juan Pablo Oliver, Julio Pérez Aclé, Leonardo Steinfeld

Ingeniería Eléctrica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Ingeniero Eléctricista (2015)

Candidato: María Sofía Pérez, Agustín Rodríguez, Bruno Serra

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

F. SILVEIRA, JUAN PABLO OLIVER, ANDRES MERELLO, Pablo Pérez-Nicoli

Ingeniería Eléctrica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Transferencia Inalámbrica de Energía