

Listado de los funcionarios-trabajadores, a partir del jefe de departamento, gerente, director o equivalente hasta el jerarca máximo, incluyendo nombre, datos de contacto y currículum.

| NOMBRE Y APELLIDO | CARGO | ÁREA/UNIDAD | MAIL DE CONTACTO |
|-------------------|------------------------|---------------------------------|--|
| FLAVIO CAIAFA | Presidente | Directorio | fcaiafa@anii.org.uy |
| ÁLVARO PARDO | Vicepresidente | Directorio | apardo@anii.org.uy |
| ANDREA ROTH | Directora | Directorio | andrea.roth@anii.org.uy |
| HUGO DONNER | Director | Directorio | hdonner@anii.org.uy |
| MARCOS ALGORTA | Coordinador General | Secretaría Ejecutiva | malgorta@anii.org.uy |
| CINTHIA ALVAREZ | Gerente | Investigación y Formación | calvarez@anii.org.uy |
| IRENE SUFFIA | Gerente | Administración y Finanzas | isuffia@anii.org.uy |
| XIMENA CAMAÑO | Gerente | Innovación y Emprendimientos | xcamano@anii.org.uy |
| ANA VASQUEZ | Gerente | Cooperación | avasquez@anii.org.uy |
| GUZMÁN SOLARI | Gerente | Comunicación | guzman.solari@anii.org.uy |
| JUAN MALDINI | Gerente | Servicios Digitales | jmaldini@anii.org.uy |
| MAURICIO RINALDI | Gerente | TI | mauricio.rinaldi@anii.org.uy |
| XIMENA USHER | Gerencia | Evaluación y Monitoreo | xusher@anii.org.uy |



Flavio Caiafa

Presidente de ANII, la [Agencia Nacional de Investigación e Innovación](#).

Entusiasta de la ciencia y la tecnología con amplia experiencia en el desarrollo de negocios, innovación y emprendedurismo.

El Sr. Caiafa es Ingeniero Civil egresado de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República (Uruguay) y tiene un MBA de London Business School.

Desde 2017 participa activamente en el ecosistema de innovación uruguayo. Inicialmente, como coordinador de proyectos en ThalesLab, una de las incubadoras líderes en el país. Luego, como responsable de nuevos emprendimientos e innovación en Isbel, empresa líder en tecnología integradora. En 2020, fue designado como presidente del Directorio de ANII.

Anteriormente, el Sr. Caiafa se desempeñó durante algunos años como consultor internacional en varios países de Europa y América Latina. Trabajó también en grandes empresas de tecnología en marketing y desarrollo de negocios internacionales, y cuenta con más de diez años de experiencia en la fundación y desarrollo de nuevas empresas en telecomunicaciones, animación por computadora, videojuegos y educación.

Habla inglés, español, italiano y portugués, con fluidez.

Información de Contacto:

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/flaviocaiafa/>

Email: fcaiafa@anii.org.uy

Teléfono: +598 2600 44 11

Andrea Roth Cárdenas



Licenciada en Administración y Licenciada en Marketing

CIECC (Centro Internacional de Estudios de Ciencias de la Comunicación)

1988-1992

andrearoth@apiter.com

Montevideo, Uruguay

Historia Laboral

06/2018 - Actualidad

Directora

Laboratorio APITER S.A. - Uruguay/Argentina

- Presidente del Directorio

09/2022 - Actualidad

Vicepresidente

Unión de Exportadores del Uruguay

09/2018 - 09/2022

Presidente

Unión de Exportadores del Uruguay

06/2007 - 09/2018

Directora

Unión de Exportadores del Uruguay

02/2002 - 05/2018

Directora Ejecutiva

Laboratorio APITER S.A. - Uruguay/Argentina

01/1997 - 01/2001

Consultora Independiente

- Agua Mineral Natural **KAZBEK**, Consultora en Gerencia Comercial
- **Laboratorio APITER**, Consultoría Comercial y Financiera
- **CIECC**, Docente
- **Fundación de Artesanos del Uruguay**, Consultora y Docente capacitando a artesanas en el interior del país
- **Uproca** (Unidad de Proyectos de la Intendencia Municipal de Canelones), Consultoría a productores agropecuarios e industriales

11/1991 - 12/1997

Directora Ejecutiva

Cambios Consultores - Asociada a Levy Marketing de Argentina

01/1994 - 12/1995

Docente

Asociación de Marketing de Medios de Comunicación e Instituto Paraguayo de Publicidad - Paraguay

02/1989 - 12/1991

Ejecutiva

Agencia de Publicidad GRUPO TRES

CURRICULUM VITAE

Nombre Completo: **Hugo Alberto Donner Block**
Fecha de Nacimiento: **26 de Junio de 1955**
C. I.: **1.224.202-6**
Ciudadano Uruguayo, casado, tres hijos



Estudios Cursados

| | | |
|------------------------------|--|-------------|
| Escuela Primaria: | Escuela Pública No 39 "Grecia" | 1961 – 1966 |
| Secundaria: | Instituto Crandon | 1968 – 1971 |
| Preparatorios de Ingeniería: | I.U.D.E.P. | 1972 – 1973 |
| Facultad de Ingeniería: | Universidad de la República Ingeniería Industrial (opción mecánica) | 1974 – 1979 |
| Facultad de Ingeniería: | Universidad de la República Ingeniería en Sistemas de Computación | 1981 – 1982 |

Título: **Ingeniero Industrial (opción mecánica)** **11/2/1980**

Otros Estudios

| | | |
|---------|---|------|
| Inglés: | Certificate of Proficiency (Cambridge University) | 1974 |
| Alemán: | Estudios particulares | |
| Varios: | Seminarios varios de Marketing, Costos, Negociación, Control de Calidad, Control Estadístico de Procesos, Calidad Total, etc. | |

Actividad Profesional y Gremial

**Director y Gerente General de Neosul S.A. (Industrias Plásticas),
empresa que obtuvo una Mención Especial en la primera edición
del Premio Nacional de Calidad en 1993.** **1979 –**

Director fundador de Hiper cubo Ltda., empresa comercializadora de Software,
representante de Ashton-Tate Corp. en Uruguay, impulsora y fundadora
de la Cámara Uruguaya de Software. **1987 – 1990**

Director fundador de Corporación de Seguridad (Proguard S.A.) **1990 – 2006**

Director fundador de Fotocard S.A. / Neocard S.A. **1992 – 2000**

Miembro de la Directiva de la A.U.I.P. (Asociación Uruguaya de Industrias del Plástico) desde 1979 hasta 2013,
ocupando en ocasiones la Secretaría.

Vicepresidente 1997 – 1998, 2010 – 2013

Presidente 1999 – 2008

Miembro de la Directiva de Aliplast (Asociación Latinoamericana de Industrias del Plástico) desde su fundación,
Presidente 2006 - 2007

Consejero suplente de la C.I.U. (Cámara de Industrias del Uruguay) **2003 – 2004**
2011 – 2013

Consejero titular de la Cámara de Industrias del Uruguay **2004**

| | |
|--|--|
| Miembro de la Comisión Fiscal de la Cámara de Industrias del Uruguay | 2006 – 2010 2005 – 2006 |
| Vicepresidente de la Comisión de Medio Ambiente de la Cámara de Industrias del Uruguay | 2001 – 2002 |
| Presidente de la Comisión de Ciencia, Tecnología y Calidad de la Cámara de Industrias del Uruguay | 2003 – 2006 |
| Consejero por la C.I.U. en el O.U.A. (Organismo Uruguayo de Acreditación) | alterno 2004 – 2006 titular 2010 – 2012 |
| Vicepresidente de la C.I.U. | 2006 – 2008 |
| Director del LATU (Laboratorio Tecnológico del Uruguay) en representación de la CIU | 2006 – 2008 |
| Director de LSQA (Latu Sistemas Quality Austria) | 2006 – 2012 |
| Miembro del Comité de Certificación / Imparcialidad (LSQA Sistemas Quality Austria) | 2013 - |
| Director de ANII (Agencia Nacional de Investigación e Innovación) por el sector empresarial a propuesta del Conicyt (Consejo Nacional de Investigación, Ciencia y Tecnología) | 2017 - |

Miembro del grupo asesor que definiera los programas de la carrera de Dirección de Empresas e Ingeniería Industrial en la Universidad ORT.

Responsable del desarrollo junto al Ing. F. Elices y el Ec. J. Borlandelli de modelos computacionales de Simulación de Gestión utilizados en diversos cursos de formación profesional para instituciones de enseñanza y empresas públicas y privadas.

Conferencista y panelista invitado en la muestra de Arte Fractal y Caos, realizada por el Museo de Bellas Artes y el Instituto Goethe en 1990.

Moderador en el Segundo Encuentro Internacional y Cuarto Encuentro Nacional de Empresarios por la Calidad Total (CNC - Latu, Octubre de 1994).

Responsable de la Implementación del “Balanced Scorecard” (sistema de control de gestión) para Johnson & Johnson de Uruguay, junto al Ing. F. Elices. 1997

Panelista sobre el tema en desayuno de trabajo de A.D.M. en conjunción con KPMG 1998

Actividad Docente

Profesor titular de Simulación de Gestión en la carrera de Dirección de Empresas en la Universidad Católica D.A.L. desde 1987, y desde 1992 también en el MBA, posgrados y seminarios especiales. 1987 - 2017

Profesor suplente de Dirección de Producción en la carrera de Dirección de Empresas en la Universidad Católica D.A.L. (1988 y 1989).

Otras Actividades

Fundador y director del Partido Liberal de Uruguay y de la Fundación Libertad.

Miembro fundador, suplente de la directiva e integrante de la comisión fiscal de Supcyt (Sociedad Uruguaya para el Progreso de la Ciencia y la Tecnología)

Miembro del Consejo Asesor de la revista “Uruguay Con Ciencia” y “Uruguay Ciencia”

Representante en Uruguay de la revista “Pensar”, órgano de difusión para Latinoamérica del CFI (Center For Inquiry) y de C.S.I.C.O.P: (Committee for the Scientific Investigation of Claims of the Paranormal)



ALVARO DANIEL PARDO
PICCONE

Dr.

apardo@ucu.edu.uy
[http://ucu.edu.uy/es/alvaro-
pardo](http://ucu.edu.uy/es/alvaro-pardo)

Av. 8 de octubre 2801
24872717/409

SNI

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

Categorización actual: Nivel II (Activo)

Fecha de publicación: 31/05/2023
Última actualización: 31/03/2023

Datos Personales

IDENTIDAD

Nombre en citaciones bibliográficas: ALVARO PARDO
Documento: Cédula de identidad - 36828775
Sexo: Masculino
Fecha de nacimiento: 28/03/1975
Lugar de nacimiento: Uruguay / Montevideo / Montevideo
Nacionalidad: Uruguay

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad Católica del Uruguay/ Facultad de Ingeniería y Tecnologías / Departamento de Ingeniería / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad Católica del Uruguay / Facultad de Ingeniería y Tecnologías / Sector Educación Superior/Privado
Dirección: Av. 8 de octubre 2801 / 11500
País: Uruguay / Montevideo / Montevideo
Teléfono: (2) 24872717 / 409
Correo electrónico/Sitio Web: apardo@ucu.edu.uy www.ucu.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Eléctrica) (2000 - 2003)

Universidad de la República - Facultad de Ingeniería , Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: Tools for Image Analysis, Representation, and Compression
Tutor/es: Prof. María Simon
Obtención del título: 2003
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Análisis de Señales

GRADO

Ingeniería Eléctrica (1993 - 1998)

Universidad de la República - Facultad de Ingeniería , Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa:
Obtención del título: 2002
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Análisis de Señales

Idiomas

Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Escribe muy bien

Inglés

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

Francés

Lee regular /

Áreas de actuación

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /Telecomunicaciones /Análisis de Señales

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /Telecomunicaciones /Reconocimiento de Patrones

Actuación profesional

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN - URUGUAY

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (09/2020 - a la fecha) Trabajo relevante

Director 6 horas semanales

ACTIVIDADES

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Director (09/2020 - a la fecha)

6 horas semanales

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PRIVADO - UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL URUGUAY - URUGUAY

Facultad de Ingeniería y Tecnologías

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2019 - a la fecha)

Profesor Titular 40 horas semanales

Profesor de la Facultad de Ingeniería y Tecnologías y de la Escuela de Negocios. Director del Departamento de Ingeniería.

Funcionario/Empleado (06/2004 - 06/2019)

Profesor Agregado 40 horas semanales

Realiza actividades de docencia e investigación en el Departamento de Ingeniería Eléctrica del cual es director desde Marzo del 2007. Durante los años 2006 y 2007 trabajo junto con el Dr. Luciano Álvarez y Carlos Ariosa en el armado de la nueva carrera "Licenciatura en Ingeniería Audiovisual" la cual se comenzó a dictar en el 2008. El listado de asignaturas varía semestre a semestre y año a año, lo que aparece en Docencia corresponde con lo dictado en los últimos semestres.

Funcionario/Empleado (06/2012 - 06/2018) Trabajo relevante

Decano 40 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Procesamiento de Señales y Aplicaciones (06/2004 - a la fecha)

Dentro del área de procesamiento de señales el énfasis está puesto en el desarrollo de metodologías matemáticamente justificadas que además de dar un resultado den una estimación de la calidad del mismo, por ejemplo mediante el uso de herramientas probabilísticas. Desde 2004 se ha trabajado en procesamiento y análisis de video, segmentación de imágenes y video, restauración de imágenes y análisis de audio. Desde 2011 se han publicado tres artículos en revista vinculadas a esta línea de investigación: Pardo, "Analysis of Non Local Image Denoising Methods", Pattern Recognition Letters (2011); Noma, Pardo, Cesar, "Structural Matching of 2D Electrophoresis Gels using Deformed Graphs", Pattern Recognition Letters (2011); Rocamora, Cancela, Pardo, "Query by humming: automatically building the database from music recordings", Pattern Recognition Letters (2013). También se publicaron tres artículos en conferencias arbitradas.

12 horas semanales

Departamento de Ingeniería Eléctrica , Coordinador o Responsable

Equipo: PIÑEYRO

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Análisis de Señales

Aplicación de técnicas de reconocimiento de patrones a la detección de ataques y fraude (03/2016 - a la fecha)

Investigación en el centro tecnológico ICT4V dentro del proyecto WAFINTL propuesto por Tilsor. <http://www.ict4v.org/page/ciberseguridad#scrollTop=519>

Aplicada

10 horas semanales

Departamento de Ingeniería Eléctrica , Integrante del equipo

Equipo: BETARTE , MARTINEZ , GIMENEZ , MONTES

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Reconocimiento de Patrones

Restauración de materiales audiovisuales mediante el uso de GPU (03/2011 - 06/2018)

En el 2011 se comenzó con una nueva línea de investigación sobre procesamiento de imágenes utilizando GPUs. Las GPUs, unidades de procesamiento gráfico, se están usando para aplicaciones de propósito general más allá de la aplicación original de gráfica. Es un hardware que tienen amplias posibilidades de paralelismo pero con restricciones dadas por su aplicación principal a la gráfica. De esta forma han surgido líneas de investigación vinculadas con la adaptación de algoritmos existentes y sobre todo con el desarrollo de nuevos algoritmos específicos para esta arquitectura. Esta línea está vinculada al procesamiento de imágenes en arquitecturas paralelas y multicore. Se ejecutó un proyecto de investigación que tenía por objetivo desarrollar algoritmos de restauración de películas utilizando GPUs. Resultados de esta línea fueron aceptados para presentación en dos artículos en una conferencia en 2013: Pardo, Marques, "Implementation of the Non-Local Means Filter on GPUs using CUDA", CIARP 2013; Pardo, Piñeyro; Keldjian, "GPU based Implementation of Film Flicker Reduction Algorithms", CIARP 2013. Anteriormente, en 2011, un trabajo preliminar sobre restauración de películas asociado a este proyecto fue publicado en una conferencia arbitrada.

1 hora semanales

Departamento de Ingeniería Eléctrica , Coordinador o Responsable

Equipo: MADRUGA , VANDER , MARQUES , PIÑEYRO , KELDJIAN

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Procesamiento de Señales

Extracción y búsqueda de información en audio en tiempo real (03/2012 - 03/2015)

En 2012 se comenzó una línea de investigación conjunta con la empresa Netgate para su producto eXpand. En el marco de un proyecto ANII se desarrollaron algoritmos para la extracción y búsqueda de información en audio. En particular se está trabajando en el desarrollo de algoritmos para la identificación del hablante, identificación de género (cuando no se conoce la identidad), identificación de emociones e identificación de palabras clave. El énfasis de la investigación está en el desarrollo de algoritmos robustos que puedan funcionar en tiempo real en condiciones normales de uso (fuera del laboratorio en condiciones no controladas). En el marco de esta línea de

investigación se está desarrollando la tesis de maestría de M. de van der Maesen, el proyecto de grado de T. Skorubsky (becaria ANII de iniciación a la investigación) y S. Soubelet y se completó el proyecto de grado de A. Recine y R. Gatti.

4 horas semanales

Departamento de Ingeniería Eléctrica, Coordinador o Responsable

Equipo: VANDER, SKORUBSKY, MARQUES, SOUBELET

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Procesamiento de Señales

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

[OEA2021] ModSecIntl: A machine learning-assisted web application firewall (03/2021 - a la fecha)

The general objective of this project is the conception and development of automated mechanisms for the identification, analysis and prevention of computer attacks on web applications. The technological result of the project will be a Minimum Viable Product (MVP) consisting of models and tools that allow automated support to these mechanisms.

<https://www.fing.edu.uy/inco/proyectos/wafmind>

4 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

OEA, Estados Unidos, Apoyo financiero

Equipo: ALVARO PARDO, G. BETARTE, D. CALEGARI, Nicolás Montes, M. RODRÍGUEZ, FZIPI, Fernando Outeda, Amanda Riverol

FMV_1_2017_1_136337 - Automatización de derivación de conocimiento para el aseguramiento de sistemas informáticos (12/2017 - 07/2020)

Comenzará el 03/2018

8 horas semanales

Facultad de Ingeniería y Tecnologías, Departamento de Ingeniería Eléctrica

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ALVARO PARDO (Responsable), G. BETARTE (Responsable), Rodrigo Martinez, Nicolás Montes

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Reconocimiento de Patrones

Restauración de materiales audiovisuales mediante el uso de GPUs (03/2011 - 03/2013)

20 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: PIÑEYRO, MADRUGA, VANDER, MARQUES, KELDJIAN

Extracción y búsqueda de información en audio en tiempo real (03/2012 - 03/2013)

Proyecto de Innovación para desarrollo de prototipos en conjunto con la empresa Netgate.

4 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1
Equipo: VANDER , SKORUBSKY , MARQUES , DIAZ

Optimización de Recursos en Servicios de Telecomunicaciones (06/2012 - 03/2013)

Proyecto conjunto con la empresa Nuevo Siglo.
4 horas semanales
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Financiación:
Facultad de Ingeniería y Tecnologías, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: MADRUGA , ROSSANO

GPGPU Accelerated Image Processing and Visualization: Applications in Environmental Sciences and Healthcare (10/2010 - 10/2011)

4 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Doctorado:1
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: MEJAIL (Responsable) , DELRIEUX , PARDO
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Procesamiento de Señales

Historias Digitales del Uruguay (08/2009 - 08/2011)

Historias Digitales del Uruguay es un proyecto multidisciplinario de investigación, innovación y desarrollo que tiene por objeto realizar las primeras experiencias de Historias Digitales en el país y desarrollar el material teórico y técnico necesario para realizar una transferencia tecnológica, de forma que esta experiencia pueda existir en forma autónoma. Una historia digital es un clip audiovisual, de dos a tres minutos de duración elaborado en base a fotografías y a una historia personal guionada y grabada como voz en off.
4 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:4
Equipo: MORA , VIZZIANO , VIDART (Responsable) , MARTINEZ

Técnicas Inovadoras em Processamento de Sinais, Imagens e Vídeo Digital (03/2008 - 03/2010)

2 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:1
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: CESAR , NOMA

Formación e investigación para la generación, el acondicionamiento y la restauración de material audiovisual para HDTV y otros formatos. (10/2008 - 12/2009)

4 horas semanales

Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: BERTALMIO , MASTANDREA , RODRIGUEZ

Análisis del contenido de señales de audio (03/2007 - 12/2008)

Proyecto dirigido por el Grupo Multimedia del Instituto de Ingeniería Eléctrica - Fing - Univ. de la República. Dedicación parcial en algunas etapas del proyecto como supervisor de las maestrías de Ernesto López y Martín Rocamora. Pardo participa como investigador de la Univ. Católica.
2 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister prof:2
Doctorado:1
Equipo: LECUMBERRY , LOPEZ , ROCAMORA , PECHIAR , JURE

Procesamiento y análisis avanzado de imágenes y su aplicación a imágenes biomédicas, biotecnologías y multimedia (11/2006 - 11/2008)

20 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Doctorado:1
Equipo: ALMANSA , LECUMBERRY , GERSCHUNI , PRECIOZZI , MASTANDREA

DOCENCIA

Licenciatura en Ingeniería Audiovisual (12/2010 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Análisis de Señales, 4 horas, Teórico-Práctico
Programación Avanzada, 4 horas, Teórico-Práctico
Señales 2, 4 horas, Teórico-Práctico
Seminario de Codificación, 3 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias de la Ingeniería (01/2009 - a la fecha)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Procesamiento de Imágenes, 3 horas, Teórico-Práctico
Reconocimiento de Patrones, 3 horas, Teórico-Práctico
Procesamiento avanzado de Señales, 3 horas, Teórico-Práctico

Ingeniería Eléctrica (06/2004 - a la fecha)

Grado
Responsable

GESTIÓN ACADÉMICA

Director del Departamento de Ingeniería (11/2019 - a la fecha)

Gestión de la Investigación 40 horas semanales

Director del Departamento de Ingeniería Eléctrica (03/2007 - 06/2012)

Gestión de la Investigación

Coordinador de la Licenciatura en Ingeniería Audiovisual (03/2008 - 03/2012)

Gestión de la Enseñanza

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Digital Sense Technologies

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (12/2009 - a la fecha) Trabajo relevante

Fundador/Consultor, Digital Sense Tech. 4 horas semanales

Digital Sense Technologies fue fundada en 2009 junto a Javier Preciozzi. Es una empresa dedicada a la consultoría, innovación y desarrollo en el área de procesamiento de señales.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Consultoría, Desarrollo de Soluciones (12/2009 - a la fecha)

1 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Procesamiento de Señales

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Reconocimiento de imágenes para Realidad Aumentada. <http://www.elpaisjump.com/> (06/2012 - 06/2013)

1 horas semanales

Digital Sense Tech. , Producto JumpAR. En producción como El Pais Jump.

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo:

Servicios de TI para agricultura por ambientes (03/2009 - 03/2010)

4 horas semanales

Digital Sense Tech. , Producto dSense Agro

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Identificación de ambientes productivos y estimación de rendimiento a partir del procesamiento de imágenes satelitales. (03/2009 - 12/2017)

Digital Sense Tech., dSense Agro: Servicios para agricultura de precisión.

1 horas semanales

Detección de fraude financiero usando reconocimiento estadístico de patrones. (08/2012 - 05/2013)

Digital Sense Tech., Consultoría para PayTrue Solutions.

4 horas semanales

Asesoramiento en procesamiento y reconocimiento de imágenes (08/2012 - 12/2012)

Digital Sense Tech., Consultoría para Paganza
2 horas semanales

Asesoramiento en sistema de visión artificial para reconocimiento de gestos (06/2011 - 11/2011)

Digital Sense Tech., Consultoría para Replayful
2 horas semanales

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Laboratorios Celsius

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (11/2003 - 12/2012)

Asesor 1 hora semanal

Asesor del Laboratorio Celsius S.A. en diversos temas de procesamiento de imágenes y señales a productos de diagnóstico y dermatología. Es responsable del desarrollo de los módulos de adquisición de imágenes y de los algoritmos de análisis de imágenes utilizados en nuevos productos de diagnóstico. Trabajó en el armado y ejecución del proyecto PDT/S/E/INI/04/018. Como resultado de este proyecto se generó la PATENTE METHOD FOR ANALYZING AGGLUTINATION ASSAYS (Abin, Batistoni, Pardo) - PCT/IB2006/004033 - pendiente. El desarrollo de este nuevo sistema de diagnóstico de uso clínico fue considerado la mejor Innovación Tecnológica del año 2007 en los premios Arroba.

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

SUAT SC

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2006 - 12/2008)

Consultor 4 horas semanales

Consultor para SUAT SC en temas de codificación y procesamiento de imágenes médicas. Trabajó en el armado y asesoró durante la ejecución de un proyecto financiado por el PDT que tuvo como objetivo el desarrollo de un sistema de historia clínica multimedia integrando estándares DICOM, HL7, JPEG, JPEG2000 y JPIP entre otros. El mismo ya está siendo usado por la empresa (2008).

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Netlabs SRL

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (10/2006 - 10/2006)

Asesor 4 horas semanales

Asesoró a la empresa Netlabs SRL en la solución de un problema de análisis y reconocimiento de imágenes.

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

Facultad de Ingeniería

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2004 - 04/2006)

Profesor Adjunto Grado 3 40 horas semanales

Cargo compartido entre Inst. de Matemáticas e Inst. de Ingeniería Eléctrica. Dictó cursos de Cálculo, Álgebra Lineal, y Métodos Numéricos, y los cursos de postgrado de Codificación de Imágenes y Video, Tratamiento de Imágenes, Reconocimiento de Patrones. Colaboró en el dictado

del curso de postgrado en Optimización. Dirigió varios proyectos de fin de carrera en el área de codificación de imágenes, reconocimiento de patrones, bases de datos de imágenes y procesamiento y codificación de audio.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (06/2001 - 07/2004)

Asistente Grado 2 40 horas semanales

Cargo compartido entre Inst. de Matemáticas e Inst. de Ingeniería Eléctrica. Dictó cursos de Cálculo, Álgebra Lineal, y Métodos Numéricos, y los cursos de postgrado de Codificación de Imágenes y Video, Tratamiento de Imágenes, Reconocimiento de Patrones. Colaboró en el dictado del curso de postgrado en Optimización. Dirigió varios proyectos de fin de carrera en el área de codificación de imágenes, reconocimiento de patrones, bases de datos de imágenes y procesamiento y codificación de audio.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (03/1996 - 06/2001)

Ayudante Grado 1 20 horas semanales

Dictó cursos prácticos de Análisis Matemático, Ecuaciones Diferenciales y Cálculo Numérico.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (01/1998 - 12/1998)

Ayudante Grado 1 20 horas semanales

Dictó el curso práctico de Muestreo y Procesamiento digital y el taller de filtros digitales.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Análisis de Audio (03/2005 - 03/2007)

1 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: LECUMBERRY , LOPEZ , ROCAMORA

Análisis de Video (03/2004 - 03/2006)

20 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Equipo: LECUMBERRY , FLORES , ARIAS

Procesamiento y Análisis de Imágenes mediante Teoría de la Información y de la Gestalt. Aplicaciones a Sensores Remotos y Fotogrametría. (03/2004 - 03/2006)

4 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:2
Equipo: FACCIOLO , ALMANSA (Responsable) , PRECIOZZI

Segmentación de Video (01/2003 - 12/2003)

20 horas semanales
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Beca
Equipo:

Codificación de Imágenes basada en regiones (03/2001 - 03/2003)

20 horas semanales
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:1
Equipo: SIMON

Codificación de video para altas compresiones (01/1998 - 12/1998)

20 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: SIMON

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro de la SubComisión Académica de Postgrado de Ingeniería Eléctrica (01/2004 - 12/2005)

Participación en consejos y comisiones

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PRIVADO - UNIVERSIDAD DE MONTEVIDEO - URUGUAY

Universidad de Montevideo - Facultad de Ingeniería

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2002 - 06/2004)

Profesor 4 horas semanales
Encargado del curso de Cálculo Numérico en la Facultad de Ingeniería. Colaboró en el armado y dictado de cursos de la carrera en Telemática.

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Ingeniería Industrial (06/2002 - 06/2004)

Grado

Asignaturas:

Cálculo Numérico, 4 horas, Teórico-Práctico

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 8 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: 6 horas

Producción científica/tecnológica

Mis líneas de investigación actuales involucran el uso de técnicas de machine learning en procesamiento de imágenes y seguridad de la información. En relación a la aplicación de machine learning al procesamiento de imágenes estamos trabajando con Tailanian (doctorando) y Musé en la aplicación de técnicas de deep learning para la detección de anomalías en imágenes y su aplicación a problemas industriales. Esta línea de trabajo que comenzó en 2020 dió lugar al trabajo "A Multi-Scale A Contrario method for Unsupervised Image Anomaly Detection" presentado en la conferencia ICMAL2021. Este trabajo combina técnicas de deep learning con técnicas de procesamiento de imágenes basadas en modelos estadísticos. El proyecto está vinculado a un caso real que se está resolviendo en la empresa Digital Sense. Por otro lado, colaboré con el trabajo de investigación que A. Silvarrey realizó en Uruguay en el marco de su doctorado en la Universidad de Deakin (Australia, concluido 2021). La colaboración con Silvarrey dió lugar a una publicación en revista "Monitoring cyanobacterial harmful algal blooms by unmanned aerial vehicles in aquatic ecosystems" y a un trabajo aceptado al evento LASCAS2022 "UAVs vs Satellites: Comparison of tools for water quality monitoring" que es parte de la tesis de maestría de E. Pacilio que codirijo con A. Silvarrey. Por último, desde 2016 y en conjunto con G. Betarte, desarrollamos la línea de investigación que vincula machine learning con seguridad de la información. En una primera etapa se trabajó en bases a técnicas clásicas (tesis de R. Martínez) y a posterior se exploraron técnicas de deep learning (tesis de N. Montes). Los resultados obtenidos permiten mejorar sustancialmente firewall existentes, en particular en lo que refiere a la minimización de falsos positivos y reducción de tiempos de configuración de las reglas que usan estas soluciones. Esta línea generó 2 tesis de maestría (R. Martínez, N. Montes), 2 trabajos de grado (N. Montes, D. Cocchi y J. Fletcher), 3 publicaciones ("Web Application Attacks Detection Using Deep Learning", "Improving Web Application Firewalls through Anomaly Detection", "Web Application Attacks Detection Using Machine Learning Techniques") y 2 proyectos (FMV2017, OEA2021). Soy cofundador de la empresa Digital Sense especializada en servicios de innovación y desarrollo en temas vinculados con mi área de investigación. La empresa cuenta con 25 colaboradores (ingenieros, magister y doctores) y vende sus servicios en Uruguay, Estados Unidos, Israel entre otros.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

A Contrario multi-scale anomaly detection method for industrial quality inspection. (Completo, 2022)

MATIAS TAILANIÁN, PABLO MUSÉ, ALVARO PARDO

Advances in intelligent systems and computing, v.: 1434 p.:193 - 216, 2022

Medio de divulgación: Papel

Escrito por invitación

ISSN: 21945357

DOI: https://doi.org/10.1007/978-981-19-6153-3_8

Capítulo en In: Wani, M.A., Palade, V. (eds) Deep Learning Applications, Volume 4. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1434. Springer, Singapore.

Scopus'

Monitoring cyanobacterial harmful algal blooms by unmanned aerial vehicles in aquatic ecosystems (Completo, 2021)

ALEJO SILVARREY, ALVARO PARDO, FAGGIAN, SPOSITO

Environmental Science Water Research & Technology, v.: 7 3, p.:573 - 583, 2021

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 20531400

Scopus®

Pattern Recognition in Latin America in the Big Data Era (Completo, 2015)

FERNANDEZ , GOMEZ , LECUMBERRY , ALVARO PARDO , RAMIREZ

Pattern Recognition, 48 4, p.:1185 - 1196, 2015

Areas de conocimiento:

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

Telecomunicaciones / Procesamiento de Señales

Medio de divulgación: Papel

Escrito por invitación

ISSN: 00313203

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0031320314001575>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Query by humming: automatically building the database from music recordings (Completo, 2014)

ROCAMORA , CANCELA , ALVARO PARDO

Pattern Recognition Letters, v.: 36 p.:272 - 280, 2014

Areas de conocimiento:

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

Telecomunicaciones / Procesamiento de Señales

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01678655

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Analysis of Non Local Image Denoising Methods (Completo, 2011)

ALVARO PARDO

Pattern Recognition Letters, v.: 32 16 , p.:2145 - 2149, 2011

Areas de conocimiento:

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

Telecomunicaciones / Procesamiento de Señales

ISSN: 01678655

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Structural Matching of 2D Electrophoresis Gels using Deformed Graphs (Completo, 2011) Trabajo relevante

NOMA , ALVARO PARDO , CESAR

Pattern Recognition Letters, v.: 32 1 , p.:3 - 11, 2011

Palabras clave: grafos deformación electroforesis

Areas de conocimiento:

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

Telecomunicaciones / Análisis de Señales/Matemática Aplicada/Biotecnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01678655

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Simultaneous object classification and segmentation with high-order multiple shape models (Completo, 2010)

LECUMBERRY , ALVARO PARDO , SAPIRO

IEEE Transactions on Image Processing, v.: 19 3 , p.:625 - 635, 2010

Palabras clave: formas

Areas de conocimiento:

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

Telecomunicaciones / Análisis de Señales/Matemática Aplicada/Biotecnología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: EEUU

ISSN: 10577149

DOI: [10.1109/TIP.2009.2038759](https://doi.org/10.1109/TIP.2009.2038759)

www.ieee.org

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Movie Denoising via Average of Warped Lines (Completo, 2007) Trabajo relevante

BERTALMIO , CASELLES , ALVARO PARDO
IEEE Transactions on Image Processing, v.: 16 4 , p.:2333 - 2347, 2007

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Análisis de Señales

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10577149

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Semi-Automatic Object Tracking in Video Sequences (Completo, 2005)

ALVARO PARDO , LECUMBERRY

Journal of Computer Science and Technology, v.: 5 4 , p.:218 - 224, 2005

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Análisis de Señales

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10009000

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Visualization of High Dynamic Range Images (Completo, 2003) Trabajo relevante

ALVARO PARDO , SAPIRO

IEEE Transactions on Image Processing, v.: 12 6 , p.:639 - 647, 2003

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Análisis de Señales

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10577149

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Vector Probability Diffusion (Completo, 2001) Trabajo relevante

ALVARO PARDO , SAPIRO

IEEE Signal Processing Letters, v.: 8 4 , p.:106 - 109, 2001

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Análisis de Señales

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10709908

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

LIBROS

20th Iberoamerican Congress, CIARP 2015, Montevideo, Uruguay, November 9-12, 2015, Proceedings (Compilación Compilación, 2015)

ALVARO PARDO , KITTLER

Publicado

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 787

Edición: 1, 1

Editorial: Springer International Publishing

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1007/978-3-319-25751-8](https://doi.org/10.1007/978-3-319-25751-8)

Referado

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Reconocimiento de Patrones

Medio de divulgación: Otros

ISSN/ISBN: 9783319257501

<http://www.springer.com/us/book/9783319257501>

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

UAVs vs Satellites: Comparison of tools for water quality monitoring (2022)

n/a , A. Silvarrey Barruffa , ALVARO PARDO

Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: 2022 IEEE 13th Latin America Symposium on Circuits and System (LASCAS)
Ciudad: Puerto Varas, Chile
Año del evento: 2022
Página inicial: 1
Página final: 4
Publicación arbitrada
Editorial: IEEE
Medio de divulgación: Internet
DOI: [10.1109/LASCAS53948.2022.9789059](https://doi.org/10.1109/LASCAS53948.2022.9789059)

A Multi-Scale A Contrario method for Unsupervised Image Anomaly Detection (2021)

MATÍAS TAILANIÁN , PABLO MUSÉ , ALVARO PARDO
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 20th IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON MACHINE LEARNING AND APPLICATIONS
Ciudad: Pasadena
Año del evento: 2021
Página inicial: 179
Página final: 184
ISSN/ISBN: 978-1-6654-4337-1
Publicación arbitrada
Editorial: IEEE
Medio de divulgación: Internet
<https://www.icmla-conference.org/icmla21/>

Web Application Attacks Detection Using Deep Learning (2021)

Nicolás Montes , G. BETARTE , MARTÍNEZ , ALVARO PARDO
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 25th Iberoamerican Congress on Pattern Recognition
Ciudad: Porto
Año del evento: 2021
Volumen:12702
Serie: Lecture Notes on Computer Science (in press)
Publicación arbitrada
Editorial: Springer
Medio de divulgación: Papel
DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-93420-0_22
<https://ciarp25.org/>

Improving Web Application Firewalls through Anomaly Detection (2018)

G. BETARTE , Eduardo Gimenez , ALVARO PARDO , Rodrigo Martínez
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: ICMLA 2018
Ciudad: Orlando, EEUU
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: 2018 17th IEEE International Conference on Machine Learning and Applications (ICMLA)
Página inicial: 779
Página final: 784
ISSN/ISBN: 978-1-5386-6805-4
Publicación arbitrada
Editorial: IEEE
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones /

Medio de divulgación: Internet
DOI: [10.1109/ICMLA.2018.00124](https://doi.org/10.1109/ICMLA.2018.00124)
<https://www.icmla-conference.org/icmla18/>

Web Application Attacks Detection Using Machine Learning Techniques (2018)

ALVARO PARDO , G. BETARTE , Rodrigo Martinez
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: ICMLA 2018
Ciudad: Orlando
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings:2018 17th IEEE International Conference on Machine Learning and Applications (ICMLA)
Pagina inicial: 1065
Pagina final: 1072
ISSN/ISBN: 978-1-5386-6805-4
Publicación arbitrada
Editorial: IEEE
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /
Medio de divulgación: Internet
DOI: [10.1109/ICMLA.2018.00174](https://doi.org/10.1109/ICMLA.2018.00174)
<https://www.icmla-conference.org/icmla18/>

A GIS system to prevent country-wide soil erosion and support sustainable agriculture (2017)

ALVARO PARDO , MARQUES , PRECIOZZI , DIAZ , ARANA , PIÑEIRO
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: BigDSSAgro 2017
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Procesamiento de Señales
Medio de divulgación: Papel

IntegraGIS: A GIS system that integrates habitat modelling for vegetable species and the 3PG growth predicting model (2017)

MARQUES , ALVARO PARDO , ORTELLI , RODRIGUEZ , STRASSER , CAPDEVIELLE ,
HERNANDEZ , LEON , RODRIGUEZ , VALDOMIR
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: BigDSSAgro 2017
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Procesamiento de Señales

Non Local Means image filtering using clustering (2017)

ALVARO PARDO
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Congreso Iberoamericano de Reconocimiento de Patrones
Ciudad: Valparaiso
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings:Progress in Pattern Recognition, Image Analysis and Applications

Publicación arbitrada
Editorial: Springer
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Procesamiento de Señales

A tutorial on the implementations of linear image filters in CPU and GPU (2017)

ALVARO PARDO
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: Congreso Argentino de Ciencias de la Computación
Ciudad: La Plata
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Springer CCIS
Volumen: 790
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Procesamiento de Señales
Artículo seleccionado para ser publicado en "Communications in Computer and Information Science" (CCIS) vol. 790 de la editorial Springer. Este libro contendrá artículos seleccionados de CACIC 2017 teniendo en cuenta las evaluaciones recibidas.

Two Applications of RGB-D Descriptors in Computer Vision (2015)

FGOMEZ , BIANCHI , HEREDIA , MEJAIL , ALVARO PARDO
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Congreso Iberoamericano de Reconocimiento de Patrones
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Progress in Pattern Recognition, Image Analysis, Computer Vision, and Applications
Volumen: 9423
Serie: 000
ISSN/ISBN: 978-3-319-2575
Publicación arbitrada
Editorial: Springer
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Procesamiento de Señales
Medio de divulgación: Papel
DOI: [10.1007/978-3-319-25751-8](https://doi.org/10.1007/978-3-319-25751-8)
www.ciarp.org

Automatic Camera-Screen Localization (2014)

FGOMEZ , ZLIU , ALVARO PARDO , MEJAIL
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Congreso Iberoamericano de Reconocimiento de Patrones
Ciudad: Puerto Vallarta
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Progress in Pattern Recognition, Image Analysis, Computer Vision, and Applications
Volumen: 8827
Serie: LNCS
Página inicial: 588
Página final: 595
Publicación arbitrada
Editorial: Springer
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Telecomunicaciones / Procesamiento de Señales
Medio de divulgación: Papel
www.ciarp.org

Comments on Randomly Sampled Non Local Means Image Filter (2014)

ALVARO PARDO
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Congreso Iberoamericano de Reconocimiento de Patrones
Ciudad: Puerto Vallarta
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Progress in Pattern Recognition, Image Analysis, Computer Vision, and Applications
Volumen: 8827
Serie: LNCS
Página inicial: 498
Página final: 505
Publicación arbitrada
Editorial: Springer
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Procesamiento de Señales
Medio de divulgación: Papel
www.ciarp.org

Bus detection for intelligent transport systems using computer vision (2013)

ALVARO PARDO , GERSCHUNI
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: CIARP 2013
Ciudad: La Habana
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Procesamiento de Señales
Medio de divulgación: Papel

Implementation of the Non-Local Means Filter on GPUs using CUDA (2013)

ALVARO PARDO , MARQUES
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: CIARP 2013
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Procesamiento de Señales
Medio de divulgación: Papel

GPU based Implementation of Film Flicker Reduction Algorithms (2013)

ALVARO PARDO , PIÑEYRO , KELDJIAN
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: CIARP 2013
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Procesamiento de Señales

Medio de divulgación: Papel

Separation and Classification of Harmonic Sounds for Singing Voice Detection (2012)

ROCAMORA, ALVARO PARDO

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: CIARP 2012

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Progress in Pattern Recognition, Image Analysis, Computer Vision, and Applications, Springer

Volumen: 7441

Serie: LNCS

Página inicial: 707

Página final: 714

ISSN/ISBN: 9783642332746

Publicación arbitrada

Editorial: Springer

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Procesamiento de Señales

Blotch Detection for Film Restoration (2011)

ALVARO PARDO

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Iberoamerican Congress on Pattern Recognition

Ciudad: Pucón

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Lecture Notes in Computer Science

Volumen: 7042

Página inicial: 64

Página final: 70

Publicación arbitrada

Editorial: Springer

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Procesamiento de Señales

Medio de divulgación: Papel

www.ciarp.org

Desarrollo de una herramienta para estimación de la calidad de la experiencia de los usuarios de una instrumentación a gran escala de una computadora portátil por niño (2010)

BOIDI, FIORENTINO, PASTORINO, FONTAN, ALVARO PARDO

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Argentino de Ciencias de la Computación

Ciudad: Morón

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: ceibal, redes de datos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

<http://www.cacic2010.edu.ar/>

Non Local Image Denoising using Image Adapted Neighborhoods (2010)

ALVARO PARDO

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Iberoamerican Congress on Pattern Recognition
Ciudad: San Pablo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Progress in Pattern Recognition, Image Analysis, Computer Vision, and Applications Lecture Notes in Computer Science
Volumen: 6419
Página inicial: 277
Página final: 284
Publicación arbitrada
Editorial: Springer
Palabras clave: imágenes restauración
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Procesamiento de Señales
Medio de divulgación: Papel
www.ciarp.org

Processing of Microarray Images (2009)

MASTANDREA, ALVARO PARDO
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Iberoamerican Congress on Pattern Recognition
Ciudad: Guadalajara, Mexico
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Proc. Iberoamerican Congress on Pattern Recognition
Volumen: 5856
Página inicial: 962
Página final: 969
ISSN/ISBN: 9783642102677
Editorial: Springer
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Análisis de Señales/Matemática Aplicada/Biotecnologías
Medio de divulgación: Papel
<http://www.ciarp.org/xiv/index.php>

Analysis of Non Local Image Denoising Methods (2009)

ALVARO PARDO
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Iberoamerican Congress on Pattern Recognition
Ciudad: Guadalajara, Mexico
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Proc. Iberoamerican Congress on Pattern Recognition
Volumen: 5856
Página inicial: 103
Página final: 110
ISSN/ISBN: 9783642102677
Publicación arbitrada
Editorial: Springer
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Análisis de Señales/Matemática Aplicada/Biotecnologías
Medio de divulgación: Papel
<http://www.ciarp.org/xiv/index.php>

MULTIPLE SHAPE MODELS FOR SIMULTANEOUS OBJECT CLASSIFICATION AND SEGMENTATION (2009)

LECUMBERRY, ALVARO PARDO, SAPIRO
Publicado
Completo
Evento: Internacional

Descripción: International Conference on Image Processing
Ciudad: Cairo, Egipto
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Proc. IEEE International Conference on Image Processing
Publicación arbitrada
Editorial: IEEE
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /
Telecomunicaciones / Análisis de Señales/Matemática Aplicada/Biotecnologías
Medio de divulgación: Papel
www.icip2009.org

Structural Matching of 2D Electrophoresis Gels using Graph Models (2008)

NOMA , ALVARO PARDO , CESAR
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: Brazilian Symposium on Computer Graphics and Image Processing
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Brazilian Symposium on Computer Graphics and Image Processing
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /
Telecomunicaciones / Análisis de Señales
Medio de divulgación: Papel

Processing of 2D Electrophoresis Gels (2007)

GERSCHUNI , PRECIOZZI , ALVARO PARDO , ALMANSA
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: CVDR - International Conference on Computer Vision
Ciudad: Rio de Janeiro
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: CVDR - International Conference on Computer Vision
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /
Telecomunicaciones / Análisis de Señales
Medio de divulgación: CD-Rom

Video Analysis via Nonlinear Dimensionality Reduction (2007)

ALVARO PARDO
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Congreso Iberoamericano de Reconocimiento de Patrones
Ciudad: Valparaiso
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Congreso Iberoamericano de Reconocimiento de Patrones
Volumen: 4756
Serie: LNCS
Pagina inicial: 152
Pagina final: 161
ISSN/ISBN: 3-540-76724-4
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /
Telecomunicaciones / Análisis de Señales
Medio de divulgación: Papel

DESARROLLO DE UN SISTEMA AUTOMATIZADO DE LECTURA Y REGISTRO DE TÉCNICAS DE AGLUTINACIÓN (2007)

ALVARO PARDO , CACERES , RODRIGUEZ , BATTISTONI , SARLOS , SILVEIRA , ABIN

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Minas
Año del evento: 2007
Pagina inicial: 114
Pagina final: 114
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Análisis de Señales con aplicación a Biotecnologías
Medio de divulgación: Internet
<http://iibce.edu.uy/SUB/index.htm>

Probabilistic Shot Boundary Detection using Interframe Histogram Differences (2006)

ALVARO PARDO
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Congreso Iberoamericano de Reconocimiento de Patrones
Ciudad: Cancun
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Progress in Pattern Recognition, Image Analysis and Applications: 11th Iberocamerican Congress on Pattern Recognition
Volumen: 4225
Serie: LNCS
Pagina inicial: 726
Pagina final: 735
ISSN/ISBN: 3-540-46556-1
Publicación arbitrada
Editorial: Springer
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Análisis de Señales
Medio de divulgación: Papel

Pixel-wise histograms for visual segment description and applications (2006)

ALVARO PARDO
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Congreso Iberoamericano de Reconocimiento de Patrones
Ciudad: Cancun
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Progress in Pattern Recognition, Image Analysis and Applications: 11th Iberocamerican Congress on Pattern Recognition
Volumen: 4225
Serie: LNCS
Pagina inicial: 873
Pagina final: 882
ISSN/ISBN: 4225
Publicación arbitrada
Editorial: Springer
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Análisis de Señales
Medio de divulgación: Papel

Video Analysis Platform (2006)

FLORES , LECUMBERRY , ALVARO PARDO , ARIAS
Publicado
Completo
Evento: Regional

Descripción: Congreso Argentino de Ciencias de la Computación
Ciudad: San Luis
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Congreso Argentino de Ciencias de la Computación
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Análisis de Señales
Medio de divulgación: CD-Rom
<http://www.cacic2006.unsl.edu.ar/>

Constrained Anisotropic Diffusion and some Applications (2006)

FACCIOLO , LECUMBERRY , ALMANSA , ALVARO PARDO , CASELLES , ROUGE
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: British Machine Vision Conference
Ciudad: Edinburgo
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: British Machine Vision Conference
Página inicial: 1049
Página final: 1058
ISSN/ISBN: 1-904410-14-6
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Análisis de Señales
Medio de divulgación: Papel

Variational approach to interpolate and correct biases in stereo (2005)

FACCIOLO , ALMANSA , ALVARO PARDO
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Grets Symposium on Signal and Image Processing
Ciudad: Lovaina
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Symposium on Signal and Image Processing
Volumen: 2
Página inicial: 513
Página final: 516
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Análisis de Señales
Medio de divulgación: Papel
<http://www.grets2005.org/index.en.html>

Simple and Robust Hard Cut Detection using Interframe Differences (2005)

ALVARO PARDO
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Congreso Iberoamericano de Reconocimiento de Patrones
Ciudad: La Habana
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Progress in Pattern Recognition, Image Analysis and Applications: 10th Iberocamerican Congress on Pattern Recognition
Volumen: 3773
Serie: LNCS
Página inicial: 409
Página final: 419
ISSN/ISBN: 3-540-29850-9
Publicación arbitrada

Editorial: Springer
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /
Telecomunicaciones / Análisis de Señales
Medio de divulgación: Papel

Semi-Automatic Object Tracking in Video Sequences (2005)

ALVARO PARDO , LECUMBERRY
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: Congreso Argentino de Ciencias de la Computación
Ciudad: Concordia
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Congreso Argentino de Ciencias de la Computación
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /
Telecomunicaciones / Análisis de Señales
Medio de divulgación: CD-Rom

Video Object Segmentation using Multiple Features (2004)

ALVARO PARDO
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Congreso Iberoamericano de Reconocimiento de Patrones
Ciudad: Puebla
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Progress in Pattern Recognition, Image Analysis and Applications: 9th
Iberocamerican Congress on Pattern Recognition
Volumen: 3287
Serie: LNCS
Página inicial: 597
Página final: 604
ISSN/ISBN: 3-540-23527-2
Publicación arbitrada
Editorial: Springer
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /
Telecomunicaciones / Análisis de Señales
Medio de divulgación: Papel

Performance improvement in a fingerprint classification system using anisotropic diffusion (2004)

VALLARINO , GIANARELLI , BARATINI , GOMEZ , FERNANDEZ , ALVARO PARDO
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Congreso Iberoamericano de Reconocimiento de Patrones
Ciudad: Puebla
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Congreso Iberoamericano de Reconocimiento de Patrones
Volumen: 3287
Serie: LNCS
Página inicial: 582
Página final: 588
ISSN/ISBN: 3-540-23527-2
Publicación arbitrada
Editorial: Springer
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /
Telecomunicaciones / Análisis de Señales
Medio de divulgación: Papel

Visualization of High Dynamic Range Images (2002)

ALVARO PARDO , SAPIRO

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: International Conference on Image Processing

Ciudad: Rochester

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: Proc. International Conference on Image Processing

Volumen:1

Página inicial: 633

Página final: 636

ISSN/ISBN: 0-7803-7622-6

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Telecomunicaciones / Análisis de Señales

Medio de divulgación: Papel

Extraction of Semantic Objects from Still Images (2002)

ALVARO PARDO

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: International Conference on Image Processing

Ciudad: Rochester

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: Proc. International Conference on Image Processing

Volumen:3

Página inicial: 305

Página final: 308

ISSN/ISBN: 0-7803-7622-6

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Telecomunicaciones / Análisis de Señales

Medio de divulgación: Papel

Semantic Image Segmentation using Morphological Tools (2002)

ALVARO PARDO

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: International Conference on Image Processing

Ciudad: Rochester

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: Proc. International Conference on Image Processing

Volumen:2

Página inicial: 745

Página final: 748

ISSN/ISBN: 0-7803-7622-6

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Telecomunicaciones / Análisis de Señales

Medio de divulgación: Papel

Image Segmentation using Morphological Tools (2002)

ALVARO PARDO

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: Congreso Argentino de Ciencias de la Computación

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: Congreso Argentino de Ciencias de la Computación
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Análisis de Señales
Medio de divulgación: CD-Rom
<http://www-2.dc.uba.ar/congresos/cacic2002/>

Vector Probability Diffusion (2000)

ALVARO PARDO , SAPIRO
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: International Conference on Image Processing
Ciudad: Vancouver
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: International Conference on Image Processing
Volumen: 1
Página inicial: 884
Página final: 887
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Análisis de Señales
Medio de divulgación: Papel

Difusión Anisotrópica (1999)

ALVARO PARDO , MEMOLI , RIBEIRO
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Simposio Iberoamericano de Reconocimiento de Patrones
Ciudad: La Habana
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: Siarp99 - Simposio Iberoamericano de Reconocimiento de Patrones
Volumen: 1
Fascículo: 1
Página inicial: 623
Página final: 631
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Análisis de Señales
Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

PRODUCTOS

METHOD FOR ANALYZING IMAGE DATA RELATING TO AGGLUTINATION ASSAYS

(PCT/IB2006/004033) (2006) Trabajo relevante

Otro, Aparato
BATTISTONI , ABIN , ALVARO PARDO
Patente (Aplicación PCT/IB2006/004033)
País: Estados Unidos
Disponibilidad: Irrestringida
Producto con aplicación productiva o social: El producto QuantaCel de Celsius está basado en esta patente.
Institución financiadora: PDT S/E/INI/04/018
Patente o Registro:

Patente de invención

US 8.417.002 B2, Method for analysing image data
Depósito: 29/11/2006; Examen: ; Concesión: 09/04/2013
Patente nacional: NO

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Diagnóstico

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Diagnóstico Clínico

Otras Producciones

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Poster - Processing of Microarray Images (2008)

MASTANDREA, ALVARO PARDO

País: Argentina

Idioma: Español

Escuela de Ciencias de las Imágenes

Lugar: Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires

Institución Promotora/Financiadora: Universidad de Buenos Aires

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Análisis de Señales/Matemática Aplicada/Biotecnologías

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

ANII Fondo de Datos. (2017)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

ANII CESART (2016 / 2020)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

Cantidad: Mas de 20

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

ANII Fondo de Datos. (2017)

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

ANII CESART (2016 / 2020)

Uruguay

Cantidad: Mas de 20

ANII (Innovagro) (2010 / 2010)

Uruguay

ANII (Innovagro)

Cantidad: Menos de 5

Convocatorio Innovagro

CSIC - UDELAR (2010 / 2011)

Uruguay

CSIC - UDELAR
Cantidad: Menos de 5
Convocatoria Proyectos de I+D

Agencia de Promoción Científica y Tecnológica Argentina (2010)

Argentina
Agencia de Promoción Científica y Tecnológica Argentina
Cantidad: Menos de 5

ANII (CESBE) (2008 / 2011)

Uruguay
ANII (CESBE)
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Journal of Mathematical Imaging and Vision (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

IEEE Signal Processing Letters (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Mexican Conference on Pattern Recognition (2011 / 2014)

Cantidad: De 5 a 20

SIAM Journal on Imaging Science (2008 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Jornadas Argentinas de Informática (2008 / 2008)

Cantidad: Menos de 5

Image and Vision Computing (2007 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

Congreso Argentino de Ciencias Informáticas y Computación (CACIC) (2005 / 2012)

Cantidad: De 5 a 20

IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technologu (2005 / 2008)

Cantidad: Menos de 5

IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence (2005 / 2008)

Cantidad: Menos de 5

IEEE Transactions on Image Processing (2003 / 2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

REVISIONES

CLEI (2015 / 2017)

Tipo de publicación: Anales
Cantidad: De 5 a 20

Pattern Recognition Letters (2009 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Brazilian Symposium on Computer Graphics and Image Processing (SIBGRAPI) (2007 / 2017)

Tipo de publicación: Anales
Cantidad: Mas de 20

Congreso Iberoamericano de Reconocimiento de Patrones (CIARP) (2005 / 2019)

Tipo de publicación: Anales
Cantidad: Mas de 20

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

V Chilean Workshop on Pattern Recognition (2013)

Chile

Mexican Conference on Pattern Recognition (MCPR2011) (2011)

México

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Sistema Nacional de Investigación de Panamá (2022 / 2022)

Comité evaluador
Panamá
Cantidad: De 5 a 20

Sistema Nacional de Investigación de Panamá (2014 / 2020)

Comité evaluador
Panamá
Cantidad: Mas de 20
Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación
Participé entre los años 2014 a 2019. 2017 - 2019 como evaluador presencial. 2020 virtual.

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Sistema interactivo de visualización de sonido Arte y tecnología, diseño e interactividad como herramientas transversales (2020 - 2022)

Tesis de maestria
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo?
Universidad de Buenos Aires , Argentina
Programa: Maestría en Diseño Interactivo
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (ALVARO PARDO)
Nombre del orientado: Ignacio García
País: Argentina

Clasificación semi-automática de moluscos con redes neuronales convolucionales (2020 - 2021)

Tesis de maestria

Sector Educación Superior/Público / Universidad Tecnológica / Universidad Tecnológica , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencia de Datos
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Luciana Francoís, Marcela Mercapidez, Germán Suárez
País: Uruguay

Web Application Attacks Detection Using Deep Learning (2018 - 2021)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Maestría en Ingeniería (Ingeniería Matemática)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (ALVARO PARDO , G. BETARTE)
Nombre del orientado: Nicolás Montes
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Aprendizaje Automático

Desarrollo de técnicas de detección de ataques y determinación de perfiles de atacantes (2017 - 2019)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (ALVARO PARDO)
Nombre del orientado: Rodrigo Martínez
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Reconocimiento de Patrones
Pediciba Informática. Director de tesis: Dr. Ing. Gustavo Betarte. Co-director de tesis: Dr. Ing. Álvaro Pardo

Modelo de predicción de taquilla de cine en Uruguay basado en Inteligencia Artificial (2018 - 2018)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay / Facultad de Ingeniería y Tecnologías , Uruguay
Programa: Maestría en Gerencia de TI
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Karina Ulrich
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Machine Learning

Análisis de comportamiento de Vientos Extremos mediante técnica de Minería de Datos (2017 - 2018)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay / Facultad de Ingeniería y Tecnologías , Uruguay
Programa: Maestría en Gerencia de TI
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Lidia Davila
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Machine Learning

Transcripción y Análisis Automático de Música de Percusión

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Eléctrica)
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Martín Rocamora
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Modelos de predicción de comportamientos de clientes y stock, basados en comprobantes fiscales electrónicos

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay / Facultad de Ingeniería y Tecnologías , Uruguay
Programa: Maestría en Gerencia de TI
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Florencia Cedres
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Reconocimiento de Patrones

Diseño de un telecine para digitalización y restauración de films

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay / Facultad de Ingeniería y Tecnologías , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Martín Piñeyro
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Procesamiento de Imágenes

Procesamiento de Imágenes

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires , Argentina
Programa: Doctorado en Ciencias de la Computación
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Francisco Gómez
País: Argentina
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Procesamiento de Señales

Aplicación de visión artificial para la gestión del tráfico urbano

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay / Facultad de Ingeniería y Tecnologías , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica
Nombre del orientado: Mijail Gerschuni
País: Uruguay
Palabras Clave: visión artificial tráfico urbano
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Procesamiento de Señales

Topics in Image Processing and Applications to Structural Biology and Object Segmentation

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Eléctrica)
Nombre del orientado: Federico Lecumberry
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Procesamiento de Señales

Detección de voz cantada en música polifónica

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

Programa: Maestría en Ingeniería Eléctrica
Nombre del orientado: Martín Rocamora
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Análisis de Señales

Cálculo de disparidad y segmentación de objetos en secuencias de video

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Maestría en Ingeniería (Ingeniería Eléctrica)
Nombre del orientado: Federico Lecumberry
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Análisis de Señales

GRADO

Métodos de aprendizaje automático para optimizar un WAF (2019 - 2021)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay / Facultad de Ingeniería y Tecnologías , Uruguay
Programa: Ingeniería en Telecomunicación
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Diego Cocchi, Javier Fletcher
País: Uruguay

Planificación de una red de sensores utilizando LoraWAN (2019 - 2019)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay / Facultad de Ingeniería y Tecnologías , Uruguay
Programa: Ingeniería en Telecomunicación
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Andrés Nuñez
País: Uruguay
Palabras Clave: Lora IOT
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones

ESTUDIO COMPARATIVO DE DOS TECNOLOGÍAS DE TRACKING: KINECT Y OPENPOSE (2019 - 2019)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay / Facultad de Ingeniería y Tecnologías , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ingeniería Audiovisual
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Gabriela Ascione, Ramiro Rivas
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Visión Artificial

PROTOTIPO DE SISTEMA PARA EL CONTEO DE PASAJEROS SOBRE TRANSPORTE PÚBLICO BASADO EN ALGORITMOS DE VISIÓN ARTIFICIAL (2018 - 2018)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay / Facultad de Ingeniería y Tecnologías , Uruguay
Programa: Ingeniería en Telecomunicación
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Santiago Chabkinian, Natalia Almeida
País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Reconocimiento de Patrones

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

Estudio y análisis de los codecs H.265 y VC9: comparación con H.264

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay / Facultad de Ingeniería y Tecnologías , Uruguay

Programa: Ingeniería en Telecomunicación

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gastón Sosa, Santiago Burastero

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Biometric Customer Profile

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay / Facultad de Ingeniería y Tecnologías , Uruguay

Programa: Ingeniería en Informática

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: G. Iaquina, F. Delgado, S. Tambasco

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Reconocimiento de Patrones

Proyecto desarrollado dentro de la empresa PayGroup.

Detección de anomalías para el aseguramiento de aplicaciones web

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Nicolás Montes

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Reconocimiento de Patrones

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

TICS en SMART GRIDS: Diseño e implementación de un modelo de Smart Home

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay / Facultad de Ingeniería y Tecnologías , Uruguay

Programa: Ingeniería en Telecomunicación

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Claudia García, Patricia Rivero, Diego Toledo

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Reconocimiento de hablante, género y emociones utilizando la señal de voz

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay / Facultad de Ingeniería y Tecnologías , Uruguay

Programa: Ingeniería en Telecomunicación

Nombre del orientado: Tatiana Skorubsky, Stephania Soubelet

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Procesamiento de Señales

Detección de palabras clave de forma independiente del interlocutor para el idioma español

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay / Facultad de Ingeniería y Tecnologías , Uruguay

Programa: Ingeniería en Telecomunicación

Nombre del orientado: Rodrigo Gatti, Agustín Recine

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Procesamiento de Señales

Análisis y simulación de tráfico de datos en una red celular de tercera generación

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay / Facultad de Ingeniería y Tecnologías , Uruguay

Programa: Ingeniería en Telecomunicación

Nombre del orientado: Braulio Boidi, Vito Fiorentino, Gonzalo Pastorino

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Dispositivos Móviles

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay / Facultad de Ingeniería y Tecnologías , Uruguay

Programa: Ingeniería en Telecomunicación

Nombre del orientado: Sebastián Liebana, Gonzalo Morales, Camilo de Pro

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Sistema de captura y análisis digital de imágenes para el estudio del proceso de maduración del tomate

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay / Facultad de Ingeniería y Tecnologías , Uruguay

Programa: Ingeniería en Electrónica

Nombre del orientado: Gonzalo Arocena, Marcos Aitcin, Martín Piñeyro

País: Uruguay

Palabras Clave: captura y análisis de imágenes maduración del tomate

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Sistemas de Automatización y Control / Procesamiento de Señales

Radioenlace

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay / Facultad de Ingeniería y Tecnologías , Uruguay

Programa: Ingeniería en Telecomunicación

Nombre del orientado: Nicolás Martínez, Thomas Muhn

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Eyetracker

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay / Facultad de Ingeniería y

Tecnologías , Uruguay

Programa: Ingeniería en Telecomunicación

Nombre del orientado: Gustavo Sica, Fernando Mastandrea, Mauricio Van der Maesen

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Análisis de Señales

Auditoria de Comerciales en radio

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay / Facultad de Ingeniería y Tecnologías , Uruguay

Programa: Ingeniería en Telecomunicación

Nombre del orientado: Leonardo Sica, Ismael de Paula, Marcos Estevez

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Análisis de Señales

Detección de estriobillo en audio

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniería Eléctrica

Nombre del orientado: Gabriela Sarachaga, Laura Vignoli, Virginia Sartori

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Análisis de Señales

Co-dirigido con F. Lecumberry y J. Pechiar.

Detección de comerciales en video

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniería Eléctrica

Nombre del orientado: Pablo Varela, Nicolás Scaglione, Martín Thomas

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Análisis de Señales

Base de datos de imágenes

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniería en Computación

Nombre del orientado: Marcelo Galante, Vanesa Vignola, Martín Viurrarena

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Bases de datos multimedia

Codirigido con el Dr. Raúl Ruggia

Reconocimiento de voz en MP3

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniería Eléctrica

Nombre del orientado: Czech, Midownik, Ravaschio

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Análisis de Señales

Un sistema para la detección de eventos en video

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería Eléctrica
Nombre del orientado: Santiago Schettini, Fabián Arocena, N. Brioso
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Análisis de Señales

Superresolución de video

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería Eléctrica
Nombre del orientado: Alejandro Bentancur
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Análisis de Señales
Codirigido con el Ing. Rafael Sotelo.

Bases de datos de imágenes con aplicación a imágenes radiológicas

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Pablo Flores, Marcelo Rodríguez
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Bases de datos multimedia
Codirigido con el Dr. Raúl Ruggia

Reconocedor automático de matrículas

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería Eléctrica
Nombre del orientado: Rodrigo Abal, Nicolás Pebet, Raúl Medeglia
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Análisis de Señales

Búsqueda de melodías por contenido

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería Eléctrica
Nombre del orientado: Gonzalo Sosa, Ernesto López, Martín Rocamora
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Análisis de Señales

Codificación de video utilizando técnicas de cuantificación vectorial

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Bibiana Passadore
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Análisis de Señales

Codificación de imágenes basada en regiones

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

Programa: Ingeniería en Computación
Nombre del orientado: Gustavo Beiró, Rodrigo Ramírez
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Análisis de Señales

OTRAS

Reconocimiento de hablante, género y emociones utilizando la señal de voz

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay / Facultad de Ingeniería y Tecnologías , Uruguay
Nombre del orientado: Tatiana Skorubsky
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Procesamiento de Señales

Ayudante de Investigación en proyecto

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Privado // , Uruguay
Nombre del orientado: Tatiana Skorubsky
País: Uruguay
Palabras Clave: reconocimiento de hablantes
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Procesamiento de Señales

Estudio de procesamiento de imágenes y comunicación para la aplicabilidad en unidades robóticas

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay / Facultad de Ingeniería y Tecnologías , Uruguay
Nombre del orientado: Fernando Maresca
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Procesamiento de Señales

Aplicación de GPUs al procesamiento de video

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay / Facultad de Ingeniería y Tecnologías , Uruguay
Nombre del orientado: Gastón Lenzi
País: Uruguay
Palabras Clave: GPUs video
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Procesamiento de Señales

Aplicación de GPUs a control de tráfico urbano

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay / Facultad de Ingeniería y Tecnologías , Uruguay
Nombre del orientado: Leonardo Martínez
País: Uruguay
Palabras Clave: GPUs contro de tráfico
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Sistemas de Automatización y Control / Simulación y Control

Modelado de Tráfico en Redes de Telecomunicaciones con Contenidos Multimedia

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay / Facultad de Ingeniería y Tecnologías , Uruguay
Nombre del orientado: Cecilia Madruga
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Detección de Anomalías (2020)

Tesis de doctorado
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: Matías Tailanian
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español

Detección de cianobacterias mediante sensado remoto e inteligencia artificial (2020)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay / Facultad de Ingeniería y Tecnologías , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias de la Ingeniería
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (ALVARO PARDO , Alejo Silvarrey)
Nombre del orientado: Enzo Pacilio
País/Idioma: Uruguay, Español

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Miembro de la Academia Nacional de Ingeniería (2017)

(Nacional)
Academia Nacional de Ingeniería

Fondo Nacional de Investigadores (Nivel 1) (2005)

DINACYT

Beca TECNOCOM de postgrado en Ingeniería Eléctrica (2002)

IIE - Fing - Udelar

Apoyo a la Iniciación a la Investigación de la CSIC (2001)

CSIC

PRESENTACIONES EN EVENTOS

High performance scientific computing in cluster, grid, and cloud computing systems (2012)

Encuentro
Procesamiento de Imágenes y Video utilizando GPUs
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Inco UdelaR
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Procesamiento de Señales

ECIMAG2011 (2011)

Congreso
Restauración de Películas utilizando GPUs
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral

SIAM Conference on Imaging Science 2010 (2010)

Congreso
Restoration of Home Movies
Estados Unidos
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: SIAM

Aplicaciones biomédicas al tratamiento de imágenes. (2007)

Taller
Meaningfulness in biomedical image processing
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: STIC-AMSUD Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /
Telecomunicaciones / Análisis de Señales

The Mathematics and Art of Film Editing and Restoration (2006)

Seminario
Video Content Analysis
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Institute of Mathematics and Its Applications - Univ.
Minnesota Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /
Telecomunicaciones / Análisis de Señales

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Diámetro Confiabilidad: Optimización y Complejidad Computacional (2016)

Candidato: María Saravia
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
SARTOR , MAUTTONE , ALVARO PARDO
Maestría en Ingeniería (Ingeniería Matemática) / Sector Educación Superior/Público / Universidad
de la República / Facultad de Ingeniería / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Processing wavelet compression artifacts in high-resolution satellite imagery (2016)

Candidato: Mario González
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GIL , RAMIREZ , MARKARIAN , MOISAN , BUADES , ALVARO PARDO
Maestría en Ingeniería (Ingeniería Matemática) / Sector Educación Superior/Público / Universidad
de la República / Facultad de Ingeniería / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Efficient Representations of Large Radiosity Matrices (2016)

Candidato: José Aguerre
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
PATOW , BALIOSIAN , ALVARO PARDO
Maestría en Informática / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las
Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

New Media Impressionism (2015)

Candidato: Christian Clark

Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CANCELA , MUSE , MONTGOMERY , BURRELL , ALVARO PARDO
Maestría en Informática / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Informática (PEDECIBA) / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Multimedia

Ultrasonido 2D localizado: métodos y procedimientos (2013)

Candidato: Guillermo Carbajal
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MUSE , LECUMBERRY , ALVARO PARDO
Maestría en 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 / Telecomunicaciones / Procesamiento de Señales

Tratamiento de imágenes de radar de apertura sintética mediante filtros stack (2012)

Candidato: María Elena Buemi
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
ALVARO PARDO
Doctorado en Ciencias de la Computación / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de Buenos Aires / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español

Detectando agrupamientos y contornos: un estudio doble sobre representación de formas (2011)

Candidato: Mariano Tepper
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
RANDALL , BRUCKSTEIN , ALVARO PARDO
Doctorado en Ciencias de la Computación / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de Buenos Aires / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español

Detectando agrupamientos y contornos: un estudio doble sobre representación de formas (2011)

Candidato: Mariano Tepper
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
RANDALL , BRUCKSTEIN , GOUSSEAU , ALVARO PARDO
Doctorado en Ciencias de la Computación / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de Buenos Aires / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español

A study of the image formation model and noise characterization in SPECT imaging. Applications to denoising and epileptic foci localization. (2011)

Candidato: Cecilia Aguerrebere
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
RANDALL , FERRANDO , ALVARO PARDO
Maestría en Ingeniería (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 / Telecomunicaciones / Procesamiento de Señales

Automatic colon polyp flagging via geometric and texture features (2011)

Candidato: Marcelo Fiori
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
RANDALL , GIL , ALVARO PARDO
Maestría en Ingeniería (Ingeniería Eléctrica) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Tracking y Labeling en Partidos de Fútbol (2011)

Candidato: Gonzalo Arretche
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
SCAVINO , TASISTRO , ALVARO PARDO
Maestría en Ingeniería / Sector Educación Superior/Privado / Universidad ORT Uruguay / Facultad de Ingeniería / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Lossless Data Compression via Sparse Models and its application to Binary Images (2010)

Candidato: Alix Lhéritier
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MARTIN , VIERA , ALVARO PARDO
Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Inglés
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Teoría de la Información

Resolución del problema de radiosidad usando matrices de rango bajo (2010)

Candidato: Eduardo Fernández
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
ALMANSA , VIEITEZ , MUSE , ALVARO PARDO
Maestría en Ingeniería (Ingeniería Matemática) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Analysis of a Subpixel Point Spread Function Estimation Algorithm (2009)

Candidato: Mauricio Delbracio
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GIL , RANDALL , ALVARO PARDO
Maestría en Ingeniería (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 / Telecomunicaciones / Análisis de Señales/Matemática Aplicada/Biotecnologías

El rendimiento académico de una cohorte de estudiantes de facultad de ingeniería y su relación con aspectos socioculturales, cognitivos y motivacionales (2007)

Candidato: Magdalena Pagano
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
SCAFFO , ROMERO , ALVARO PARDO
Maestría en Educación con énfasis en Currículum y Evaluación / Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay / Facultad de Ciencias Humanas / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Aplicacao de Wavelets em Inpainting Digital (2007)

Candidato: Ubirata Azevedo
Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ALVARO PARDO

Ciência da Comunicação / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera /
Universidade do Vale do Rio dos Sinos / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /
Telecomunicaciones / Análisis de Señales

Universal Simulation of Textures (2006)

Candidato: Gustavo Brown

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

PARDO , CANCELA , ALVARO PARDO

Maestría en Ingeniería en Computación / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la
República / Facultad de Ingeniería / Uruguay

Sitio Web: <http://www.fing.edu.uy/~gbrown/tesis/Tesis.pdf>

País: Uruguay

Idioma: Inglés

The DUDE for Continuous Tone Images. (2005)

Candidato: Ignacio Ramirez

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

PERERA , WEINBERGER , ALVARO PARDO

Maestría en Ingeniería (Ingeniería Eléctrica) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de
la República / Facultad de Ingeniería / Uruguay

Sitio Web: <http://ie.fing.edu.uy/~nacho/publicaciones/dude-thesis.pdf>

País: Uruguay

Idioma: Inglés

An Active Regions approach for the segmentation of 3D biological tissue (2005)

Candidato: Juan Cardelino

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CASELLES , ALMANSA , GIL , ALVARO PARDO

Maestría en Ingeniería (Ingeniería Eléctrica) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de
la República / Facultad de Ingeniería / Uruguay

Sitio Web: http://ie.fing.edu.uy/~juanc/work/publ/master_thesis.pdf

País: Uruguay

Idioma: Inglés

Methodes geometriques morphologiques et a contrario pour l'estimation de la carte de disparite par photogrammetrie en milieu urbain (2005)

Candidato: Javier Preciozzi

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ROUGE , CANCELA , ALVARO PARDO

Master on Applied Mathematics / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera /
École Normale Supérieure de Cachan / Francia

País: Francia

Idioma: Inglés

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /
Telecomunicaciones / Análisis de Señales/Matemática Aplicada

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Decano de la Facultad de Ingeniería y Tecnologías (FIT) de la UCU por dos períodos 2012 -2018. Integró los equipos que crearon las carreras Lic. Ing. Audiovisual (2008), Maestría en Gerencia de TI (2014) y Maestría en Gerencia de Energía (2014). Como Decano tuvo a su cargo la implementación de la carrera de Ing. Alimentos y el rediseño curricular de las carreras del área eléctrica e industrial. Impulsó el proyecto de ampliación de la infraestructura de laboratorios de la FIT. Aumentó el número de doctores investigadores dentro de la FIT. Integró con comité ejecutivo y el directorio del ICT4V. Desde 2019 es Director de Departamento de Ingeniería de la Universidad Católica del Uruguay. Actualmente integra el directorio de la ANII.

Información adicional

Indicadores de producción

| | |
|--|-----------|
| PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA | 53 |
| Artículos publicados en revistas científicas | 11 |
| Completo | 11 |
| Trabajos en eventos | 41 |
| Libros y Capítulos | 1 |
| Libro publicado | 1 |
| PRODUCCIÓN TÉCNICA | 2 |
| Productos tecnológicos | 1 |
| Con registro o patente | 1 |
| Otros tipos | 1 |
| EVALUACIONES | 26 |
| Evaluación de proyectos | 8 |
| Evaluación de eventos | 2 |
| Evaluación de publicaciones | 14 |
| Evaluación de convocatorias concursables | 2 |
| FORMACIÓN RRHH | 49 |
| Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas | 47 |
| Tesis de maestría | 11 |
| Tesis/Monografía de grado | 27 |
| Iniciación a la investigación | 5 |
| Tesis de doctorado | 3 |
| Otras tutorías/orientaciones | 1 |
| Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha | 2 |
| Tesis de doctorado | 1 |
| Tesis de maestría | 1 |
| | |
| | |

Marcos Algorta Roig

| | |
|--|---|
| Formación Curricular | <p>2011 - 2021 Doctor (PhD) en Administración de Empresas. Pontificia Universidad Católica Argentina</p> <p>2010 – 2013 Maestría en Estudios Organizacionales Universidad Católica del Uruguay.</p> <p>2009 - 2010 Postgrado en Cambio Organizacional Universidad Católica del Uruguay</p> <p>1997 - 2001 Licenciado en Negocios Internacionales e Integración. Universidad Católica del Uruguay.</p> |
| Experiencia Laboral relevante para el cargo | <p>Abril 2022 – a la fecha: Coordinador General. ANII – Agencia Nacional de Investigación y e Innovación</p> <p>Enero 2018 – marzo 2022: Consultor Independiente.</p> <p>Ago.2020 – Ago.2021: Coordinador Formación DUAL Anima Bachillerato Tecnológico</p> <p>Feb. 2016 – Dic. 2017: Consultor Asociado. Xn Partners.</p> <p>Oct. 2013 – Feb. 2016: Jefe de Desarrollo de Recursos Humanos HRU SA. (Hípica Rioplatense)</p> <p>Jun. 2012 – Oct. 2013: Consultor Senior en Capital Humano Deloitte Uruguay.</p> <p>Jul 2009 – Jul 2012 Responsable de Calidad y Mejora Continua ISEDE, Escuela de Negocios de ACDE y la Universidad Católica del Uruguay.</p> <p>Julio 2009 - Agosto 2011 - Coordinador Capacitación Corporativa y Consultoría en ISEDE, Escuela de Negocios de ACDE y la Universidad Católica del Uruguay.</p> |
| Actividad Docente | <p>2022 – a la fecha Universidad ORT Uruguay Docente adjunto a la cátedra de Administración General y de Comportamiento Organizacional. Docente de grado y de Maestría en temas de gestión y cambio organizacional.</p> <p>2019 – 2022 Universidad Católica del Uruguay Docente a cargo de</p> <p>Cultura Organizacional, Postgrado de Comunicación Organizacional y Maestría en Estudios Organizacionales. Universidad Católica del Uruguay</p> <p>Gestión de la Calidad e Innovación , Facultad de Ciencias Empresariales, Universidad Católica del Uruguay</p> |

| | | |
|----------------------------------|------------------|---|
| | 2011 – 2016 | Docente Asistente. Capacitación y Desarrollo, Gestión del Conocimiento, Competencias Laborales, Lic. en Gestión Humana y RRLL y Relaciones Laborales. Universidad Católica del Uruguay. |
| Formación extracurricular | Abr.2019 | Certificación en Coaching Ontológico (resta tesina). SBS Team |
| | Mar.2018-2019 | Diploma en Coaching Ontológico. SBS Team |
| | Dic.2018 | Certificación: Management 3.0 Foundation Metodologías ágiles www.mgt30.com . |
| | May.2016 | IDB6x: Gestión de Proyectos de Desarrollo Banco Interamericano de Desarrollo |
| | Ago.2015 | Taller in-company: Intra-emprededurismo – Lean Startup y Business Canvas, a cargo de ISEDE. |
| | Jul. 2015 | Curso de Actualización: Acoso Laboral: Moral y Sexual a cargo del Dr. Fernando Pérez Tabó |
| | Jun. 2015 | Taller de Soluciones Reales para Jefes Reales Embrión2 (Mag. Mónica Izaguirre) |
| | Jul. 2014 | Taller de Selección por Competencias Talent Research |
| | May. 2014 | Train-the-trainers Embrión2 (Mag. Mónica Izaguirre). |
| | Abr. 2013 | Strategic Change Deloitte SC. |
| | Nov. 2011 | Auditoría de Sistemas de Gestión de Calidad Ing. Roberto Auliso y Asociados. |
| | Oct. 2008 | Negociación Desigual INCAE Business School |
| | Nov. 2007 | Auditoría de Sistemas de Gestión de Calidad Universidad Católica del Uruguay |
| | Oct. 2006 | Gestión de Proyectos (basado en PMBOK®). Universidad Católica del Uruguay |
| Idiomas | Inglés | 1997 - First Certificate in English - University of Cambridge 1996 - Certificate of Attainment Grade Tests – University of London 1995 - English as a foreign language - University of Oxford Dominio de Inglés: Lee: Advance, Habla: Upper Intermediate, Escribe: Advance. |
| | Portugués | 2000 – Certificado de Portugués Básico - Universidade Luterana Brasileira. |

CURRICULUM VITAE

INFORMACIÓN PERSONAL

Nombre **CAMAÑO ROLANDO, XIMENA**

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Fecha **Universidad Nacional de General Sarmiento**
- Organización que ha impartido la educación
- Título Obtenido **Curso en Gestión de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación (432 horas)**

- Fecha **Junio 2007**
- Organización que ha impartido la educación **Universidad ORT – Uruguay**
- Título obtenido **Noviembre 2011**

- Título obtenido **Licenciatura en Gerencia y Administración Electivas Aprobadas: (Mktg Relacional- Inv. Mercado)**

- Fecha **1998**
- Organización que ha impartido la educación **Universidad ORT – Uruguay**

- Título obtenido **Analista en Publicidad Duración: 1 año y medio**

- Fecha **1997**
- Organización que ha impartido la educación **IDEAS**

- Título obtenido **"Experto en Marketing" Duración 1 año y medio.**

- Fecha **1996**
- Organización que ha impartido la educación **Instituto La Mennais**

- Título obtenido **Humanístico - Opción Economía 1**

EXPERIENCIA LABORAL

- Fechas (de) Febrero 2021 Actual
- Nombre del empleador **ANII**
- Tipo de empresa o sector Agencia Nacional de Investigación e Innovación • Puesto o

cargo ocupados **Gerenta de Innovación y Emprendimientos**

- Principales actividades y responsabilidades
Coordinar y gestionar los instrumentos de innovación para empresas y los instrumentos de emprendimientos. Dentro de los instrumentos de Innovación se encuentran las diferentes cooperaciones técnicas asociadas a sectores puntuales, como logística, innovación pública y resiliencia y reactivación de las empresas. La coordinación implica trabajar en equipo junto a 14 personas y articular entre las empresas, emprendedores, organismos de financiación, centro de investigación, incubadoras, instituciones e inversores que forman parte del ecosistema para cumplir los objetivos propuestos por la ANII.

Fechas (de) Febrero 2020 - Febrero 2021

Fechas (de) **Consultor Independiente**

Principales actividades Gestión de Fondo Orestes Fiandra (Fondo de Expansión) de ANII y BROU.

Experiencia en gestión de Fondos de apoyo a emprendedores y empresas.

Búsqueda y mentoreo de emprendimientos que se encuentren buscando inversión para conectar con inversores ángeles y fondos de inversión.

Metodologías y puesta en marcha de proceso de innovación abierta en empresas y corporaciones.

- Fechas (de) Junio 2008 - Febrero 2020
- Nombre del empleador **ANII**
- Tipo de empresa o sector Agencia Nacional de Investigación e Innovación • Puesto o

cargo ocupados **Sub Gerente de Operaciones**

- Principales actividades y responsabilidades
Coordinar los instrumentos de innovación para empresas y los instrumentos de emprendimientos. La coordinación implica además de coordinar el trabajo de 9 personas, el constante vínculo entre empresas, emprendedores, incubadoras, instituciones e inversores que forman parte del ecosistema. Innovación y mejora de gestión,

2016 –Coordinadora de Innovación: Establecer y armar las bases de instrumentos orientados a la innovación en empresas así como asesorar a las empresas para postularse. Gestión de un Fidecomiso con el Brou denominado Fondo Orestes Fiandra con el objetivo de incentivar a las empresas a su expansión e internacionalización.

2014 – Ejecutiva de Innovación: Asesorar a empresas en la formulación de proyectos de

evaluar en los casos que corresponda y hacer el seguimiento del mismo hasta su fin.

- Fechas (de) Setiembre 2011 –Actual
- Nombre del empleador **CAMBADU**
- Tipo de empresa o sector Centro de Almaceneros Minoristas
Marketing Marzo 2012- Actual
- Puesto o cargo ocupados • Fechas (de)
Universidad ORT Uruguay

Nombre del empleador
Consultor Independiente en el área de

Puesto o cargo ocupados **Docente de la materia: Administración General en
Licenciatura en Gerencia y Administración**

- Fechas (de) Agosto 1998 –Mayo 2008
- Nombre del empleador **ALICO COMPAÑÍA DE SEGUROS DE VIDA S.A.** • Tipo de empresa o sector Seguros de Vida y Ahorro
- Puesto o cargo ocupados **Coordinadora de Operaciones – desde Nov. 04**
- Principales actividades y responsabilidades de la CIA. Para dicho trabajo contaba con 4 personas a mi cargo. Constituye el proceso desde que se dirige y controla las áreas de cobranzas, evaluación concreta el seguro hasta la emisión de la póliza y el envío de su posterior cobranza. Reportaba directamente al Gerente General de Uruguay. Tenía a cargo las tareas de planificar, organizar, administrar de las pólizas colectivas e individuales y siniestros con el objetivo de cumplir los estándares y metas fijadas en la planificación anual.
- Fechas (de – a) Diciembre 2003 Puesto o cargo ocupados
Encargada de Cobranzas
- Principales actividades y responsabilidades del proceso de imputación y envío de las cobranzas Encargada de la implementación y automatización en general. Reporte al Gerente de Operaciones
- Fechas (de) Febrero 2002
- Puesto o cargo ocupados **Asistente de Director de Agencia**
- Principales actividades y responsabilidades planificación del presupuesto anual, entre otras Área Comercial. Soporte administrativo para el área tareas. Reporte al Director de Agencia Comercial. Organización de Eventos, concursos,
- Fechas (de) Enero de 2000
 - Puesto o cargo ocupados **Asistente de Operaciones- Cobranzas 3**
- Principales actividades y responsabilidades envío de debitos, gestión de cobranza de clientes Encargada de la imputación de pagos cobranzas, individuales y colectivos y reportes.

• Fechas (de) Enero de 1999 • Puesto o cargo

ocupados **Recepcionista**

• Principales actividades y responsabilidades
Atención a cliente personalmente y por teléfono.
Ingreso de solicitudes de seguros al sistema,

reportes para la Gerencia de ventas y recepción de
todo tipo de documentación de la Cía. Control de
stock y reposición de materiales.

• Fechas (de) Agosto de 1998 • Puesto o cargo

ocupados **Promotora**

• Principales actividades y
responsabilidades

Promoción de un producto para PYMES
(I.M.M)

• Fechas (de) Abril de 1998

• Nombre del empleador **CERES**

• Tipo de empresa o sector Centro de Estudios de la Realidad Económica y Social • Puesto o
cargo ocupados Asistente de Organización de Eventos

que realiza mensualmente.

• Principales actividades y responsabilidades
Encargada de la organización de los eventos

• Fechas (de) Enero de 1998 • Nombre del empleador **Miniphone -**

Punta del Este • Tipo de empresa o sector Empresa de móviles

Argentina • Puesto o cargo ocupados Atención al cliente

• Fechas (de) Marzo-Junio 1997 • Nombre del empleador

Teleimpresores Ltda. • Tipo de empresa o sector

Telecomunicaciones • Puesto o cargo ocupados Vendedora

• Principales actividades y
responsabilidades

IDIOMAS

Encargada de comercializar los productos de la
empresa buscando diariamente clientes nuevos.

INGLES Instituto Anglo • Nivel "Oxford Preliminary"

- Fecha 2009
- Org. que ha impartido el Evento **Reunión de Popularización de Ciencia, Tecnología e Innovación en América Latina- Caribe – UNESO – Organizado por Ciencia Viva**
- Rol: Conferencista Exposición sobre “*Apoyo a Programas de Popularización de Ciencia, Tecnología e Innovación Análisis de Convocatoria 2008*”

- Fecha 2007
- Org. que ha impartido la educación **Centro de Capacitación ALICO-AIG**
- Curso Inteligencia Emocional Aplicada al Liderazgo • Fecha 2006
- Org. que ha impartido **IDEAS** la educación
- Curso Atención al Cliente y Manejo de Quejas • Fecha 2006
- Org. que ha impartido la educación **Aseguradoras AUDEA – Asociación Uruguaya de empresas**
- Curso Capacitación para la prevención del Lavado de Activos • Fecha 2006
- Org. que ha impartido la educación **Aseguradoras AUDEA – Asociación Uruguaya de empresas**
- Curso Las experiencias de Argentina, Brasil, Chile y Perú • Fecha 2006
- Org. que ha impartido la educación **Aseguradoras AUDEA – Asociación Uruguaya de empresas**
- Curso El fraude de Seguros • Fecha 2005

- Org. que ha impartido la educación ⁵ **Centro de Capacitación ALICO-AIG**

- Curso Introducción a la Negociación Estratégica e Importancia de la comunicación en la negociación

- Fecha 1998
- Org. que ha impartido la **BIOS Informática** educación

- Curso de Computación Windows 97 • Fecha 1997
- Org. que ha impartido la educación **DESEM Junior Achievement - ORT**
- Curso Seminario de Marketing para Jóvenes Emprendedores Duración: 12 horas académicas
- Fecha 1997
- Org. que ha impartido **IDEAS** la educación
- Seminario 7mas. Jornadas - Taller de Innovación Empresarial Duración: 3 días La Falda - Córdoba
- Fecha 1997
- Org. que ha impartido la educación **Estrategia**
X Congreso Latinoamericano de
 - Curso "Estrategias ante el nuevo milenio" Duración: 3 días
- Fecha 1997
- Org. que ha impartido la educación **UCUDAL**
Programa Jóvenes Empresarios -
- Curso Módulos: Recursos Humanos, Ética Empresarial Liderazgo, Comunicación y Marketing
Duración: 16 horas académicas
- Fecha 1993
- Org. que ha impartido la educación **DESEM - Junior Achievement**
 - Curso Programa Empresas Juveniles Duración: 1 año

| |
|----------------------------------|
| REFERENCIAS LABORALES |
|----------------------------------|

CINTHIA PATRICIA ÁLVAREZ VARELA

❑ DATOS PERSONALES

Lugar de nacimiento: Montevideo, el 26 de octubre de 1977.

❑ PERFIL PERSONAL

Licenciada en Economía con marcado perfil y experiencia en gestión, liderazgo y experiencia con equipos de trabajo a cargo. Experiencia en posiciones de responsabilidad alcanzando los resultados esperados de los objetivos planteados y logrando un alto nivel de motivación y compromiso del equipo de trabajo. Experiencia en tareas de gerenciamiento de proyectos, con planificación y seguimiento de recursos.

❑ EXPERIENCIA LABORAL

10/02/2021 – Actualidad. - Gerente del Área de Investigación y Formación Agencia Nacional de Investigación e Innovación – ANII

Responsable de la implementación, supervisión, conducción y control de las estrategias que el Directorio define para el Área de Investigación y Formación.

Responsable de organizar, dirigir y asegurar el eficiente funcionamiento de la Gerencia de Investigación y Formación, cumpliendo con los lineamientos establecidos por el Directorio, supervisando los recursos asignados al área.

Responsable de la definición, coordinación y supervisión de la correcta aplicación de políticas y procedimientos vigentes, en coordinación con el resto de las áreas y unidades de la Agencia.

Responsable de la asignación y gestión de los recursos económicos y humanos necesarios, para el logro de lo planificado y desempeño de las acciones y funciones del área, teniendo la responsabilidad de diseñar y rediseñar programas e instrumentos para su propuesta a consideración del Directorio.

Responsable de la planificación, a partir de la disponibilidad de fondos y el cronograma de actividades, de la asignación de los recursos y el seguimiento de estos, realizando el control y análisis de los posibles desvíos que pudieran detectarse.

A cargo del equipo del Área de Investigación y Formación que cuenta con 13 colaboradores fijos y 3 pasantes.

01/04/2016 al 09/02/2021. -Coordinadora de Investigación Agencia Nacional de Investigación e Innovación-ANII

Responsable de la coordinación de diferentes instrumentos de la ANII y proyectos a cargo, a través de la asignación de actividades y la coordinación el trabajo en equipo para potenciar los resultados, colaborando en el diseño y rediseño de los instrumentos y programas de la Agencia en el área de investigación.

Responsable de la coordinación y gestión de los recursos (materiales y humanos) necesarios para el logro de los objetivos planificados y de las acciones desempeñadas.

Encargada del procesamiento de la información necesaria para la elaboración de informes a la Gerencia sobre el diseño de nuevos instrumentos, proponer mejoras, colaborar en la elaboración del Presupuesto Operativo Anual, etc.

Encargada de la coordinación, con otras áreas y unidades internas relacionadas, de las acciones para el logro de los objetivos en común..

1/10/2010 al 31/3/2016. - Ejecutiva del Área de Operaciones Agencia Nacional de Investigación e Innovación - ANII

Responsable de ejecutar procesos y proyectos del área de Operaciones de ANII. Teniendo a cargo la responsabilidad de liderar los procesos de ejecución de las convocatorias asignadas, preparando llamados, convocatorias y realizando la sistematización de estos.

Colaboración en el diseño y rediseño de los proyectos e instrumentos, desarrollando y sugiriendo la implementación de mejoras en los sistemas, dando apoyo a la difusión de los proyectos e instrumentos de la Agencia.

01/01/2009 al 31/11/2010. - Investor office group /Asesores de inversión

Análisis de las carteras de los clientes de gran poder adquisitivo, seguimiento de los mercados y asesoramiento personalizado.

01/01/2009 al 31/12/2009 - Ejecutiva de cuentas en banca privada_ Banco BBVA Uruguay

Análisis de las carteras de los clientes, atención personalizada realizando frecuentes al exterior.

01/01/2006 al 31/12/2008 _ . Oficina de representación del BBVA Suiza

Asesorar a los clientes extranjeros, principalmente de nacionalidad argentina y brasilera de posibilidades de inversión de sus portafolios y carteras, atendiendo los perfiles de riesgos y las rentabilidades deseadas

❑ COMPETENCIAS GENÉRICAS

- ❑ Buena capacidad de comunicación (oral y escrita).
- ❑ Buen relacionamiento con superiores, pares y subordinados.
- ❑ Capacidad para establecer y mantener relaciones transparentes.
- ❑ Capacidad para trabajar en equipo.
- ❑ Flexibilidad, iniciativa y autonomía.
- ❑ Elevado compromiso.
- ❑ Capacidad para trabajar bajo presión.

❑ **IDIOMAS**

- ☑ Inglés. Nivel básico
- ☑ Portugués, Nivel. medio

❑ **CONOCIMIENTOS DE INFORMÁTICA**

Buen manejo de herramientas informáticas.

Currículum Vitae

DATOS PERSONALES

Nombre: Irene Teresita Suffia Gaudiello
Dirección: Zorrilla 195 Apart 601
Teléfonos: 099 168 548
e-mail: irenesuffia@gmail.com
www.linkedin.com/in/irene-suffia-549722

PERFIL PROFESIONAL

MBA – Universidad de Montevideo – IEEM (2008-2009)

LICENCIADA EN ADMINISTRACION - CONTADORA, Universidad de la República (1988-2001)

Profesional con más de 20 años de experiencia en gerencia de áreas de Administración, Finanzas y Contaduría. Experiencia en manejo de equipos de trabajo.

Buen relacionamiento interpersonal, con capacidad organizativa y analítica, comprometida y responsable.

Contribuyo a generar ambientes laborales positivos y creo en la efectividad del trabajo en equipo.

Formación en áreas técnicas, de gestión e innovación.

EXPERIENCIA LABORAL

ANII – Agencia Nacional de Investigación e Innovación
2011 - Actual

Gerente de Administración y Finanzas

Equipo de trabajo conformado por 11 personas a cargo.

Responsable de la Administración, Finanzas y tesorería de ANII con las siguientes sub-áreas a cargo: Finanzas, Contabilidad, Adquisiciones y mantenimiento. Entre las funciones más importantes se destacan:

- Asegurar la provisión de fondos para la Agencia y el manejo de las distintas fuentes de financiamiento.
- Velar por el mejor aprovechamiento de los recursos económicos de la ANII, tanto en su aplicación como en su rendimiento.
- Diseñar y velar por el cumplimiento del presupuesto anual y quinquenal, reportando sobre su evolución al Directorio para la toma de decisiones.
- Cumplir con los requerimientos de los organismos de control y financiadores, logrando la aprobación de nuestros reportes y auditorías.
- Asegurar la provisión y manejo de los Recursos Humanos tanto en los aspectos más administrativos como en la gestión del Capital Humano.
- Asegurar la provisión de infraestructura adecuada y de los materiales necesarios para el cumplimiento de las tareas encomendadas a la Agencia.

Desarrollo de lo anterior en un entorno desafiante, apuntando siempre a la innovación, automatización de procesos y a la mejora continua.

LACNIC - Organismo internacional dedicado a la administración de recursos de Internet.
2002 -2011

Gerente de Administración y Finanzas

Trabajé con la Organización desde su instalación en Uruguay, haciendo la transición desde la empresa americana (ARIN) y luego diseñando desde cero todos los procesos y su estructura interna. Luego como Gerente de Administración y Finanzas mis funciones se concentraron en:

- Participación e implementación de planes estratégicos.

- Elaboración y seguimiento de presupuestos de gastos e ingresos.
- Análisis de inversiones y riesgo, con una cartera interesante y variada de instrumentos financieros.
- Modernización de sistemas informáticos para el mejores aprovechamiento de los recursos
- Cierre de Balance y elaboración de Estados Contables.
- Coordinación y control de las tareas administrativas y contables.

INIA (INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION AGROPECUARIA). 1993 – Agosto 2002

Encargada de Contaduría

- Cierres de balances consolidados a nivel nacional.
- Seguimiento de la ejecución presupuestal.
- Supervisión de registración contable de movimientos.
- Seguimiento administrativo-financiero de proyectos financiados por el BID y por el propio Instituto.

FACULTAD DE AGRONOMIA. Junio 2001 –Junio 2002

Analista de Presupuesto

- Realizar informes y seguimiento de la ejecución de los fondos.
- Elaborar propuestas en conjunto con la comisión de presupuesto.

II – DOCENCIA

Universidad Católica: 2014 – 2018. Docente de **Finanzas Comparativas** en Maestría en Gerencia de empresas de energía y la Maestría en Gerencia de empresas de Tecnologías de la Información.

III – OTROS ESTUDIOS

“Finanzas Sostenibles” UCU 2021

“Liderazgo en Innovación”, MIT 2020

“Programa de Alta Dirección (PAD)”, IEEM 2017.

“Certificado en Técnicas de Manejo de Inversiones Financieras”, ISEDE, Mayo-Agosto 2011.

“Programa de Desarrollo Directivo (PDD)”, IEEM, Mayo – Octubre 2006.

“Evaluación y Monitoreo de Proyectos” ,CLAEH/ UNIV.CATOLICA, Diciembre 2003..

“Programa de Gestión Financiera”, ORT, Abril - Diciembre 2003.

Idiomas: Inglés y Portugués

Currículo Vitae

Datos Personales:

Nombre: Guzmán Solari Buela
Lugar y fecha de nacimiento: Mvd., 19 de mayo 1980
Estado Civil: soltero
E-mail: guzman.solari@anii.org.uy

Formación Académica:

MA Corporate Communication, Marketing and PR – University of Leeds, UK (2017 – 2018)
Licenciado en Comunicación – Universidad ORT, UY (1998 – 2002).

Experiencia Laboral

ANII, 2022 - presente

Gerente de Comunicación

Liderazgo del área de comunicación. Planificación, estrategia e implementación de los planes del área.

Tienda Inglesa, 2019 - 2020

Jefe de Comunicación

Liderazgo del área de comunicación de Tienda Inglesa. Planificación, estrategia e implementación de los planes del área.

HRU - Maroñas Entertainment, 2013 - 2017

Jefe de Comunicación Corporativa

La posición implicó el liderazgo del área de comunicación corporativa de HRU, en Hipódromos y Salas de slots. Así como la planificación, estrategia e implementación de los planes de: Comunicación externa, Relaciones Institucionales, Asuntos Públicos, Comunicación interna, Planes de Sustentabilidad y RSE.

Wunderman (para cliente Montes del Plata), 2012

Director de Cuentas

Asesoramiento estratégico en planes de comunicación interna y externa. Liderazgo de equipos asignados a la cuenta: creatividad, diseño y producción. Implementación de acciones en comunicación: campañas, publicidad, eventos BTL, impresos, etc. Comunicación digital y redes sociales. Dedicación exclusiva a la cuenta de Montes del Plata.

Montevideo Refrescos – The Coca-Cola Company, 2010 – 2012

Coordinador de Comunicación

Responsable del Plan de Comunicación Externa. Comunicación en Crisis. Seguimiento y gestión de Prensa. Comunicación digital y Community Manager de proyectos de la plataforma: “Viviendo Positivamente”. Marketing the Category. Apoyo al Plan de Comunicación Interna de Planta y al Programa de RSE de The Coca-Cola Company en Uruguay. Coordinación, diseño e implementación del Programa Visitas a Planta.

Campiglia Pilay, 2009

Responsable de Comunicación y Marketing

Responsable de todas las acciones de Comunicación, Relaciones Publicas y Marketing de la empresa. Planificación y gestión de la estrategia de lanzamiento de Campiglia Pilay en

Montevideo (Publicidad, gestión de prensa y acciones de relaciones públicas). Desarrollo del área de Comunicación interna y externa en Uruguay y Argentina. Definición de las acciones de RSE.

Botnia, 2007 – 2008

Encargado de Comunicación

Apoyo en la elaboración de estrategias de comunicación internas y externas junto con la gerencia en los diferentes escenarios de Arranque de Planta y Conflicto. Gestión de procedimientos de comunicación interna y herramientas de comunicación externa. Interacción con responsables de planta para identificar necesidades de comunicación. Diseño e implementación de intranet. Elaboración de contenidos para la extranet. Planificación e implementación de visitas a planta (autoridades, medios y público). Gestión de medios locales, vocero, comunicados de prensa. Media trips (viajes de prensa Argentina y Uruguay a Finlandia). Comunicación en crisis. Vínculos con la comunidad local y acciones de RSE. Asesoramiento relaciones sindicales.

Botnia, 2006

Asistente de Comunicación

Apoyo a la gerencia en la implementación de los planes y acciones de comunicación. Relación con los proveedores de servicios de comunicación: solicitudes y seguimiento. Control de presupuesto. Gestión de las necesidades de comunicación internas y externas de la empresa y del personal. Administración del contacto con los medios. Responsable del desarrollo de los siguientes medios: sitio web, revista corporativa, programa de TV institucional, video didáctico, stands y presencia en ferias y eventos.

Colegio Seminario, 2002 - 2005

Secretario de Comunicación

Diseño e implementación del Plan de Comunicación Institucional interno y externo. Identidad corporativa. Publicaciones. Sitio web.

Desem Junior Achievement, 2002

Asistente de Comunicación Institucional

Vínculo con la prensa. Apoyo en la Gestión de Eventos.

Unidad Comunicación – DMS – MGAP, 1999 – 2005

Responsable Web. Diseño y mantenimiento del sitio web del Departamento de Microbiología de Suelos del Ministerios de Ganadería, Agricultura y Pesca.

Idiomas

Inglés, ILETS 7.0 CEFR C1 (Marzo, 2017). Un año de residencia y estudio en UK

Portugués, Nivel 1 y 2 dentro de la licenciatura en comunicación 1996 – 1997.

Italiano, Bachillerato en Colegio Seminario.

Cursos

DERES 2015 GRI Certified Training Course 2015

Universidad Católica, Diploma en Comunicación Organizacional 2009

Porter Novelli, Media Training 2009 (Argentina)



CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

NOMBRE: Mauricio Daniel Rinaldi Díaz

EDAD: 46 Años

LUGAR Y FECHA DE NACIMIENTO: Montevideo, 24/06/1976

DIRECCIÓN: Ing. Luis Franzini 808

TELÉFONOS:

E-MAIL: ing.mauricio.rinaldi@gmail.com

C.I.: 2.820.769 – 2

PASAPORTE: Italiano

ESTADO CIVIL: Casado

AUTOMÓVIL: Si

EDUCACIÓN

| Año | Descripción | Institución | Tipo |
|-------------|---|---|------------------------------------|
| 1988 – 1981 | Escolar | Colegio y Liceo Santa Luisa de Marillac | PRIMARIA |
| 1992 – 1989 | Ciclo Básico | Colegio y Liceo Santa Luisa de Marillac | SECUNDARIA |
| 1994 – 1993 | Orientación Científica – Ingeniería | Colegio y Liceo Santa Teresa de Jesús | BACHILLERATO |
| 1996 | <u>Materias de Ingeniería en Sistemas:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Álgebra. • Análisis Matemático 1 y 2. • Organización de Computadores. • Programación 1 y 2. • Arquitectura de Sistemas. • Lógica. | Universidad O.R.T. | CARRERA UNIVERSITARIA (1er Año) |
| 1997 | <u>Materias de Ingeniería en Sistemas:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Administración General. • Estructura de Datos y Algoritmos 1 y 2. • Física 1 y 2. • Probabilidad y Estadística. • Sistema Operativo 1 y 2. | Universidad O.R.T. | CARRERA UNIVERSITARIA (2do Año) |
| 1998 | <u>Materias de Ingeniería en Sistemas:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Base de Datos 1 y 2. • Calculo Numérico. • Diseño de Sistemas 1 y 2. • Redes de Área Local. • Sistemas de Información. | Universidad O.R.T. | CARRERA UNIVERSITARIA (3er Año) |
| 25/09/1998 | Ayudante de Ingeniero en Sistemas | Universidad O.R.T. | TITULO |

| Año | Descripción | Institución | Tipo |
|-------------------|---|---------------------------|--|
| 1999 | Materias de Ingeniería en Sistemas: <ul style="list-style-type: none"> • Gestión de Operaciones. • Ingeniería de Software 1 y 2. • Redes de Área Extensa. • Teoría de la Computación. • Lenguajes y Compiladores. • Arquitectura de Software. • Programación de Tiempo Real. | Universidad O.R.T. | CARRERA UNIVERSITARIA (4to Año) |
| 2000 | Materias de Ingeniería en Sistemas: <ul style="list-style-type: none"> • Recursos Humanos. • Gestión Estratégica. • Definición de Producto e Ingeniería de Software. • Gestión de Proyecto en un Ámbito de Tercerización. | Universidad O.R.T. | CARRERA UNIVERSITARIA (5to Año) |
| 2001 | Proyecto final de la carrera de Ingeniería de Sistemas | Universidad O.R.T. | UNIVERSITARIO |
| 22/02/2005 | Ingeniero en Sistemas | Universidad O.R.T. | TITULO |

REDES

- Windows Server 2003, 2008 y 2012.
- Windows 2000 Server.
- Windows NT.
- Unix.

CORREO, SEGURIDAD Y RESPALDO

- Microsoft Exchange 2000, 2003, 2007, 2010 y 2019.
- Microsoft ISA Server 2000 – 2004.
- BackUp Server – Agente BrighStor ARCServe Backup.
- Tivoli Storage Manager Server.
- Microsoft NTBackUp.
- Panda GateDefender Integra eSeries y Panda Cloud Protection.

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

- Visual Basic.
- Smaltalk.
- C y C ++.
- Clipper.

BASE DE DATOS

- SQL Server.
- Access.
- Oracle.

UTILITARIOS

- Windows 3.11, 95, 98, 2000, Xp, Vista, Seven, 8 y 10. / SO Mac.
- Microsoft Office 6.0, 97, 2000, Xp, 2003, 2007, 2010, 2013, 201, 2019, 365.
- Microsoft Project y Visio.
- Microsoft SharePoint Portal Server 2003.
- Microsoft Outlook, Outlook Express y Eudora.
- Virtual PC 2004 y 2007 y Virtual Machine Ware Workstation
- Libre Office.
- Crystal report 6.0, 7.0 y 8.0.
- Rational Rose 4.0 y 5.0.
- Internet Explorer, Chrome, Mozilla, Safari.
- Norton Antivirus, versiones cliente y corporativo, Panda Antivirus.
- Microsoft TEAM, Zoom, Skype.
- Cliente de AS400.
- OpenERP, Odoo.
- **Entre otros**

CURSOS

| Año | Descripción | Lugar |
|------------|---|---|
| 2016 | <u>Capacitación Internacional</u> Introducción al Contract Manager y los errores más comunes en materia de contratación <u>Expositor:</u> Dr. Pablo Cilotta (6 PDUs) | Hotel CALA DI VOLPE / Montevideo – Uruguay |
| 2016 | <u>Capacitación Internacional</u> Change Management <u>Expositor:</u> Raúl Bellomusto (8 PDUs) | Hotel Sheraton Montevideo / Montevideo – Uruguay |
| 2016 | <u>Capacitación Internacional</u> Project Management <u>Expositor:</u> Raúl Bellomusto (8 PDUs) | Hotel Sheraton Montevideo / Montevideo – Uruguay |

| Año | Descripción | Lugar |
|------------|--|--|
| 2015 | <p><u>Capacitación de SoftLibre:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Armado de Plan de Migración. • Capacitación para Administradores (Sistema de Archivo, Monitoreo, Estructura de Usuarios) • Servidor de Archivos, Samba, NFS. • Servidor de Correo Zimbra. • Migración a escritorio Windows a Linux. • Herramientas de Ofimática. • OpenVPN. | <p>Centro Linux / Montevideo – Uruguay</p> |
| 2015 | <p><u>Capacitación</u></p> <p>Equipos de Alto Desempeño <u>Expositor:</u> Ing. Gonzalo Noya (1,5 PDUs)</p> | <p>Universidad O.R.T. / Montevideo – Uruguay</p> |
| 2015 | <p><u>Capacitación</u></p> <p>Tomemos el control de nuestro tiempo. Un acercamiento práctico para mejorar nuestra productividad <u>Expositor:</u> Daniel Abella (2 PDUs)</p> | <p>Webinar / Capítulo Nuevo Cuyo Argentina</p> |
| 2015 | <p><u>Capacitación</u></p> <p>Calidad en Gestión de Proyectos de Tecnología - Lecciones aprendidas de Implantaciones <u>Expositor:</u> Irene Pazos Viana, MBA (1,5 PDUs)</p> | <p>Instituto Uruguayo de Normas Técnicas - UNIT / Montevideo – Uruguay</p> |
| 2015 | <p><u>Capacitación</u></p> <p>4 Lecciones aprendidas para mejorar las comunicaciones en los Proyectos y Portafolios de la Organización <u>Expositor:</u> A/P Daniel Mato, PMP (1,5 PDUs)</p> | <p>Instituto Uruguayo de Normas Técnicas - UNIT / Montevideo – Uruguay</p> |

| Año | Descripción | Lugar |
|------------|---|--|
| 2014 | <p><u>Capacitación Internacional</u></p> <p>Edificios y Data Center diseñados de forma Ecológicos e Inteligentes - Nelson Farfán (<i>RCDD CCRE - Technical Manager The Siemon</i>)</p> | <p>Hotel Ermitage / Montevideo – Uruguay</p> |
| 2014 | <p><u>Capacitación</u></p> <p>Gestión de Proyectos en la Nube <u>Expositor:</u> Ing. Sebastián Martínez Vergara (1,5 PDUs)</p> | <p>Microsoft Uruguay / Montevideo</p> |
| 2014 | <p><u>Curso</u></p> <p>2da. Edición del Curso Actualización de la 4ta a la 5ta Edición de la Guía del PMBOK®</p> | <p>PMA - PMI® Registered Education Provider (R.E.P.) / Montevideo - Uruguay</p> |
| 2014 | <p><u>Capacitación</u></p> <p>Administración de GXportal 5.1. (Genexus)</p> | <p>Genexus Consulting Deloitte / Montevideo – Uruguay</p> |
| 2014 | <p><u>Capacitación</u></p> <p>El aporte del Coaching Ontológico en la Gestión de Proyectos <u>Expositor:</u> Cra. Pilar Lueches (1,5 PDUs)</p> | <p>Instituto Uruguayo de Normas Técnicas - UNIT / Montevideo – Uruguay</p> |
| 2014 | <p><u>Capacitación</u></p> <p>La gestión en los proyectos de gobierno electrónico <u>Expositor:</u> Carlos E. Jiménez (1,5 PDUs)</p> | <p>Auditorio de CONATEL / Montevideo – Uruguay</p> |

| Año | Descripción | Lugar |
|------------|--|---|
| 2013 | <u>Capacitación</u> Cómo ser un Gran Líder y no sólo un Buen Gerente - <u>Expositor:</u> Ing. Guillermo Garrone (1,5 PDUs) | Hotel Holiday Inn PMI Capítulo Montevideo / Montevideo – Uruguay |
| 2013 | <u>Capacitación</u> Cambios en el PMBOK® 5ta Edición y Nueva Certificación de PMI Agile Certified Practitioner (PMI-ACP)SM (1,5 PDUs) | Hotel IBIS / Montevideo - Uruguay |
| 2013 | <u>Capacitación Internacional</u> Webinar: "El valor del Voluntariado en PMI" (<i>Expositor: Pablo Lledó, PMP</i>) | Plataforma Adobe Connect – PMI Nuevo Cuyo Argentina Chapter |
| 2013 | <u>Capacitación</u> Experiencias y Lecciones Aprendidas de las Herramientas para gestión de programas y portafolios. (<i>Microsoft Uruguay - Microsoft Enterprise Project Management</i>) (1,5 PDUs) | Hotel Holiday Inn PMI Capitulo Montevideo / Montevideo – Uruguay |
| 2012 | <u>Curso</u> Diplomado de Microsoft del nuevo Sistema Operativo: "Windows Server 2012". | Sesiones Online Microsoft Office Live Meeting |
| 2012 | <u>Seminario – Taller Internacional</u> Actualización en Normativas, Diseño y Tendencias en Data Center - Nelson Farfán (<i>RCDD CCRE - Technical Manager The Siemon</i>) | Hotel Balmoral / Montevideo – Uruguay |
| 2012 | <u>Curso</u> 33a. Edición del Curso Preparación de Certificación PMP® y CAPM® (En Base al PMBOK 4a. Edición). | PMA - PMI® Registered Education Provider (R.E.P.) / Montevideo - Uruguay |
| 2012 | <u>Seminario – Taller Internacional</u> (Pablo Lledó) Project Management – Gestión eficiente del alcance, tiempos y costos de un Proyecto (PMP) | Alta Gerencia (Capacitación & Consultoría) Radisson Victoria Plaza / Montevideo - Uruguay |

| Año | Descripción | Lugar |
|------------|--|---|
| 2011 | <u>Curso</u> Gestión de Proyectos y de Negociación | Centro de Estudios de BPS / Montevideo – Uruguay |
| 2009 | <u>Curso</u> Protección de Datos Personales AsIAPrendo v2.3 (AsIAP) | Hotel Barradas / Punta del Este – Uruguay |
| 2009 | <u>Curso</u> Introducción a la Formulación de Estrategias de Gobierno Electrónico, edición #32 - Aula #5. Organización de los Estados Americanos. | Herramienta WEB Secretaría Ejecutiva para el Desarrollo Integral (SEDI) de la OEA |
| 2009 | <u>Curso</u> Planes Directores de Informática. | AGESIC / Montevideo – Uruguay |
| 2008 | <u>Curso Oficial Microsoft</u> 6416B: Updating your Network Infrastructure and Active Directory Technology Skills to Windows Server 2008. | Empower U La Academia de Computación / Montevideo – Uruguay |
| 2008 | <u>Curso</u> <i>“Gestión de Mantenimiento enfocado a los Costos”</i> – Lourival Augusto Tavares (Brasil) (Consultor en Ingeniería de Mantenimiento) | Hotel Meliá Confort URUMAN / Montevideo - Uruguay |
| 2008 | <u>Curso</u> Windows Vista y Office 2007. (Actualización) | BT Skills (Instituto de Entrenamiento) / Montevideo - Uruguay |

| Año | Descripción | Lugar |
|------------|---|--|
| 2007 | <p><u>Curso Oficial Microsoft</u></p> <p>Exchange 2007</p> <p>5047: Introduction to Installing and Managing Microsoft Exchange Server 2007.</p> <p>5049: Managing Messaging Security Using Microsoft Exchange Server 2007.</p> <p>5050: Recovering Messaging Servers And Databases using Microsoft Exchange Server 2007.</p> | <p>Empower U</p> <p>La Academia de Computación</p> <p>/</p> <p>Montevideo - Uruguay</p> |
| 2007 | <p><u>Curso Oficial Microsoft</u></p> <p>5061: Implementing Microsoft Office SharePoint Server 2007.</p> | <p>Empower U</p> <p>/</p> <p>Montevideo - Uruguay</p> |
| 2004 | <p><u>Curso</u></p> <p>Microsoft TechNet Profesional 5 Estrellas, obteniendo 1ra y 2da Estrella.</p> | <p>Sitio Web de Microsoft TechNet Profesional 5 Estrellas</p> |
| 2004 | <p><u>Curso Oficial Microsoft</u></p> <p>2273A: Managing and Maintaining a Microsoft Server 2003 Environment.</p> | <p>Universitario Autónomo del Sur / Escuela de Informática /</p> <p>Montevideo - Uruguay</p> |
| 1991 | <p><u>Curso</u></p> <p>Operador PC</p> | <p>Instituto Tecnológico de Micro – Computación /</p> <p>Montevideo - Uruguay</p> |

EXPERIENCIA LABORAL Y PROFESIONAL

| Año | Descripción |
|---------------------|---|
| Actual — 2022 | Gerente de la Unidad de TI de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación: <ul style="list-style-type: none">• Gestión y seguimiento de Requerimientos, desarrollos internos y externos o búsqueda de herramientas.• Gestión en las necesidades de Bases de Datos, Datawarehouse y Business Intelligence.• Gestión y seguimiento en los datos de los diferentes sistemas de la Agencia, con el objetivo de cubrir las demandas de información de las áreas funcionales.• Gestión en el Mantenimiento de Infraestructura. Administración de Servidores y servicios relacionados.• Gestión y Seguimiento en el Soporte a clientes internos y externos en lo referente a aplicaciones, servicios e infraestructura.• Interactuar con los proveedores de infraestructura informática para gestionar la solución de problemas de base tecnológica y/o implementar soluciones que permitan mejorar la gestión operativa de la Agencia.• Gestionar y seguimiento al mantenimiento de inventario, identificación de equipos, insumos y red corporativa, préstamo de insumos informáticos.• Análisis y propuesta en la Automatización de procesos de la Institución.• Investigaciones sobre herramientas.• Gestionar los procedimientos y políticas de respaldo y seguridad en el manejo de la información.• Brindar asesoramiento al Directorio y a todas las áreas de la Secretaría Ejecutiva en su área de especialización.• Asegurar la adecuada utilización, seguridad y conservación de los equipos, archivos y suministros propios de la infraestructura informática.• Elaborar y hacer seguimiento del plan director de TI para garantizar el cumplimiento de los objetivos.• Elaboración, actualización y seguimiento al POA año a año.• Administrar los recursos humanos y materiales del departamento para asegurar la disponibilidad de los mismos de acuerdo a la planificación prevista.• Asesorar a otros departamentos o grupos de trabajo para contribuir internamente para la búsqueda de soluciones o la resolución de problemas.• Liderar, inspirar y desarrollar a los colaboradores de su área de responsabilidad.• Establecer vínculos con otros organismos o empresas públicas o privadas del ámbito nacional e internacional con el objetivo de reutilizar servicios o sistema de éxito en las instituciones que se puedan aplicar y sean necesarias en ANII. |

| | |
|------|---|
| 2022 | Jefe del Departamento de Informática del PARLAMENTO DEL MERCOSUR: <ul style="list-style-type: none">• Configuración y administración 6 servidores Win 2012. Virtualizados en la Nube de ANTEL.• Administración y configuración de los sistemas operativos, el correo electrónico, el antivirus, el firewall, los respaldos.• Administración de la base de datos SQL.• Administración y configuración del Portal Web.• Elaboración y administración de políticas de seguridad.• Elaboración de informes mensuales acerca del uso de la infraestructura y de los recursos informáticos.• Soporte a los diferentes Usuarios de las Secciones Nacionales integrantes del Mercosur.• Gestión de Licitaciones, Proveedores y compras del Área Informática.• Administración de la Selección de Personal Informático.• Personal a Cargo.• Gestión de proveedores y servicios de TI.• Gestión de Telefonía IP.• Gestión de la Plataforma ZOOM para 10 Usuarios. <p>A cargo de la Implementación, gestión, puesta en marcha y seguimiento del <u>Proyecto Instalación de la Nueva Sede del Parlamento del Mercosur – Sala Nacar (2009 – 2012)</u></p> |
| – | |
| 2006 | |

| Año | Descripción |
|-------------------|--|
| 2020 - 2016 | <p>Consultor y Gestión de Proyectos en la Unidad TIC en Transforma Uruguay:</p> <p>Transforma Uruguay era el Sistema Nacional de Transformación Productiva y Competitividad creado por Ley N° 19.472 con la finalidad de promover el desarrollo económico productivo e innovador, agregando valor con sustentabilidad, equidad social y equilibrio ambiental y territorial.</p> <p><u>A cargo de la Gestión y Líder Técnico de los siguientes Proyectos destacados, entre otros:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sistema Informático para el Intercambio de Información sobre Instrumentos: Se Diseñó e implementó un Sistema informático de intercambio de información entre Agencias, Ministerios y la Secretaría de Transformación Productiva y Competitividad, que permitía monitorear la utilización de los diversos instrumentos, compartir recursos e información y realizar un seguimiento de los beneficiarios en los distintos programas.<li>• Registro Único de Consultores de programas de apoyo a MIPYMES: Se Diseñó e implementó un Registro Único de Consultores (individuos e instituciones) para las distintas instituciones que ejecutan programas de apoyo a empresas (DINAPYME, ANDE, INEFOP, Uruguay XXI, INACCOOP, LATU, etc.), con información básica relevante y evaluación de desempeño. Dada la utilización creciente de consultores externos a las instituciones ejecutoras en el marco de los programas referidos, el instrumento del registro de consultores tenía un potencial articulador sustantivo de las políticas públicas y aporta información relevante para su seguimiento y evaluación.<li>• Portal de Internacionalización: Se Desarrolló un Portal web de Internacionalización. Donde se integró y alineó el Portal SIICEX (Sistema de Información de Inversiones y Comercio Exterior) a la nueva institucionalidad de Transforma Uruguay (Ruta del Exportador, Ruta del Inversor, Agenda Uruguay). |

| Año | Descripción |
|-------------------|--|
| 2013 - 2016 | <p>Consultor Banco Mundial – MEF, para la Comisión Interministerial para asuntos de Comercio Exterior del Ministerio de Relaciones Exteriores y Uruguay XXI. Cumpliendo funciones como <u>Gerente de Proyecto</u> " Sistema Consolidado On-line sobre Comercio Exterior (Portal SIICEX - Sistema de Información de Comercio Exterior):</p> <ul style="list-style-type: none">• Seguimiento y control de cronograma del Proyecto respecto a entregables y procesos de aceptación, supervisando el cumplimiento de los plazos acordados en los documentos y diseñando indicadores relacionados al proyecto.• Especificación completa del Portal SIICEX, Procesos, Requerimientos Funcionales y No Funcionales del Sistema.• Análisis y seguimiento de los riesgos del proyecto en el marco interinstitucional.• Implementación de la Plataforma para la Gestión de la Información del SIICEX.• Facilitación y concreción de las comunicación institucional e interinstitucional, para el cumplimiento de los objetivos, así como para la participación de los actores involucrados tanto públicos como privados, coordinando los trabajos y participando de las todas las actividades de apoyo a la Dirección del Proyecto.• Coordinación, Planificación y Gestión de todas las reuniones de trabajo:<ul style="list-style-type: none">○ Referentes Funcionales (Uruguay XXI, MRREE, Smart Services).○ Empresa destinada (Tequila) para el Evento del Lanzamiento de SIICEX.○ Personal de Informática del MRREE y Genexus Consulting.○ Otros Proveedores, de los actores institucionales participantes del Proyecto.○ Se coordinó y participo en todas las instancias de Capacitación, brindada a todos los referentes del Proyecto.• Presentaciones en conjunto con el Consorcio (Deloitte y Genexus Consulting), indicando los avances del Proyecto y sus funcionalidades, realizado a los diferentes actores institucionales y a las cámaras de comercio.• Coordinación directa para la integración con SIICEX de los siguientes Proyectos:<ul style="list-style-type: none">○ Desarrollo de una Plataforma Nacional de Inteligencia Comercial (DIPCI –MRREE).○ Portal Uruguay Smart Services (UruguayXXI)• Validación de todos los documentos principales del Proyecto.• Testing completo de la Plataforma y registro de incidentes en todas las etapas. |

| Año | Descripción |
|-------------------|--|
| 2016 - 2017 | Presidente en el tribunal evaluador para el Banco Hipotecario del Uruguay , como Experto en los siguientes 4 Concursos de Posición y Méritos: Jefe de Departamento Sistemas, Arquitecto de Software, Analistas de Sistemas y Administrador de Base de Datos. |
| 2014 - 2017 | Ocupe el Cargo por 3ra. vez, de Directivo del Project Management Institute (PMI) Capitulo Montevideo . De acuerdo al acto eleccionario llevado a cabo en <u>diciembre 2014, 2015 y 2016</u> . |
| 2009 - 2023 | Ocupe el Cargo por 5ta. vez, de Directivo de la Asociación de Ingenieros del Uruguay (A.I.U.) . De acuerdo al acto eleccionario llevado a cabo en <u>Mayo 2009, en Mayo 2013, en Mayo 2015, en Mayo 2017 y en Mayo 2021</u> . |
| 2013 - 2014 | Designado Voluntario del PMI Capitulo Montevideo 2013 - 2014 <u>Colaborando en las siguientes áreas de interés:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Logística del Congreso Anual 2013. • En proyectos del Capítulo: Desarrollo de nuevo portal Web. • En tareas puntuales: Ej: Publicación de contenidos del nuevo Portal Web, Creación de Eventos, elaboración de manuales, etc. • Integrante de la Comisión Electoral 2013. |
| 2013 - 2014 | Consultor BID para el Ministerio de Relaciones Exteriores. Cumpliendo funciones como Líder del Proyecto "Desarrollo de una Plataforma Nacional De Inteligencia Comercial" " D.I.P.C.I. Tareas: <ul style="list-style-type: none"> • Se coordinó y gestiono las diferentes etapas del Proyecto DIPCI, con todos los entregables correspondientes y con la Participación de los diferentes involucrados: Empresa Urusys, Dirección de Informática, Personal de DIPCI, Encargada de Comunicaciones de MRREE, Personal de Uruguay XXI y Bruno Delgado del BID. • Se participó en todas las reuniones de trabajo, análisis y relevamiento de requerimientos. • Seguimiento y control de cronograma del Proyecto respecto a entregables y procesos de aceptación, supervisando el cumplimiento de los plazos acordados en los documentos y diseñando indicadores relacionados al proyecto. • Se coordinó y gestiono toda la capacitación con los referentes de las Embajadas seleccionadas para el Plan Piloto. • Validación de todos los documentos principales del Proyecto. • Testing completo de la Plataforma y registro de los diferentes casos de prueba • Presentaciones de seguimiento a las diferentes direcciones del MRREE y prestación Final realizada al <u>Ministro Emb. Luis Almagro</u>. |

| Año | Descripción |
|--------------------|--|
| 2010 – 2013 | <p>Ocupé el Cargo de Miembro Titular de la Comisión Asesora y de Contralor de la Caja de Jubilaciones y Pensionistas de Profesionales Universitarios.</p> <p>De acuerdo al acto eleccionario llevado a cabo el <u>27 de Agosto 2009</u>.</p> |
| 2012 | <p>Profesional II en Tecnología Informática y de Comunicaciones - Proyecto de Unidades Universitarias especializadas en TICs (UNITICs):</p> <p>Tareas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Participación en el diseño y planificación del relevamiento. • Revisión de antecedentes. • Ejecución del relevamiento en función de la organización del trabajo definida. • Participación en la elaboración del informe de relevamiento. • Participación en el análisis crítico. • Participación en la recomendación de iniciativas <p><i>(Proyecto en el Marco del convenio entre la Universidad de la República – Comisión Sectorial de Desarrollo Informático y la Fundación Julio Ricaldoni)</i></p> |
| 2009 -- 2012 | <p>Dirección Nacional de Asistencia de Seguridad Social y Policial – Ministerio del Interior.</p> <p>Coordinador General de Informática (12 Personas a Cargo) <u>Grado: Inspector Mayor (C.P.) (P.T.).</u></p> <p>Gerente Técnico del Proyecto Re-Ingeniería de la D.N.A.S.S.P. Convenio con B.P.S. (Gestionando más de 50 personas en diferentes Grupos de Trabajo)</p> <p><u>Encargado y Referente para la D.N.A.S.S.P. en la Gestión de los siguientes Proyectos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Re- Estructura Informática de la DNASSP. • Implementación de Terminales Tontas (<i>60 Thin Client – Win. Server 2008 – Escritorios Remotos</i>). • Transparencia Activa de la Unidad de Acceso a la Información Pública (UAIP). • Plan Director Informático – AGESIC. • Expediente Electrónico – APIA – AGESIC. • Capacitación para 100 funcionarios – Centro de Estudios BPS. |
| 2009 – 2010 | <p>Asesoría y Consultoría Informática para el Ministerio de Relaciones Exteriores, pedido directo del <u>Sr. Roberto Conde Carreras (Subsecretario del Ministerio R.R.E.E.)</u> Sobre implementación de nueva infraestructura Informática y solución de Correo electrónico Corporativo Microsoft Exchange.</p> |

| Año | Descripción |
|----------------------------------|---|
| <p>2004</p> <p>–</p> <p>2006</p> | <p>Técnico de Informática en IBM trabajando en diferentes Proyectos :</p> <p><u>Proyecto ANCAP - Diciembre 2004 a Abril 2005:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Soporte a usuarios (remoto y on-site) • Reparaciones menores de hardware (PC's e impresoras) • Documentación de procedimientos de trabajo • Configuración de puestos de usuario • Conexión de puestos de usuario a LAN con protocolos varios. • Problemas básicos de comunicaciones LAN. • Operaciones básicas AS/400 (activar/desactivar dispositivos, configurar parámetros de impresión, etc.) • Prueba y uso de software de control remoto de usuarios (instalaciones, solución de problemas) <p><u>Proyecto TIWS - Telefónica – Mayo 2005 a Enero 2006:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Configuración de clientes Windows 2000 y XP. • Administración de servidores Windows NT4.0 Server y Windows 2000 Server. • Respaldo de servidores Windows NT4.0 y 2000. • Administración de Proxy Server sobre Windows 2000. • Administración de ISA Server, sobre Windows 2000. • Soporte a usuarios (tanto remoto como on-site) • Reparaciones menores de hardware (PC's e impresoras) • Monitoreo y operación básica de sistema de backup Tivoli TSM. • Instalación y Configuración de Software, como por ejemplo: <ul style="list-style-type: none"> ○ Sap, Lotus Notes, E-Sif, CRM, WebEx, E-room 6, Servicio A+, Sametime Cliente 2.5, etc. |
| <p>1999</p> <p>–</p> <p>2005</p> | <p>Consultor Nacional en informática Proyecto Programa de Seguridad Ciudadana – Ministerio del Interior – BID:</p> <p>Forme parte del equipo de Programadores para el desarrollo y mantenimiento de:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sistema de Gestión Policial en Montevideo y Canelones. ➤ Sistema de Violencia Doméstica. ➤ Sistema de Menores. ➤ Sistema del 0800-5000. ➤ Sistema Cárceles. ➤ Proyecto 911. ➤ Capacitación a usuarios de los Sistemas y clases de Windows, Office, etc. (Operador PC). <p>Luego ocupe el Cargo de <u>Encargado del Centro de Información:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Administrando Servidores y Red. ➤ Mantenimiento del Sitio Web PSC. ➤ Soporte Técnico a Usuarios. |

| Año | Descripción |
|-------------------|---|
| 2004 | <p>Técnico en Soporte en la empresa Cópola & García. cumpliendo las siguientes tareas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Diagnosticar y solucionar problemas en los distintos clientes, en 3 formas posibles: <ul style="list-style-type: none"> ○ Telefónicamente. ○ Remotamente. ○ In Situ. ➤ Colaboración en la implantación de proyectos. ➤ Constante actualización en las tecnologías y/o líneas de productos Microsoft, Symantec, Veritas, etc. ➤ Se trabajó con los siguientes <u>Cientes</u>: <ul style="list-style-type: none"> ○ Banca Nazionale del Lavoro de Uruguay. ○ Julio Cesar Lestido S.A. - (VW Uruguay). ○ Asociación de Escribanos del Uruguay. ○ Diverol S.A. ○ Engraw Export & Import Company S.A. ○ Filar S.A. ○ Gramón Bagó del Uruguay S.A. ○ Hyundai Fidocar S.A. ○ Enzo Liguori. ○ La manchega S.A. ○ Akesse. ○ Pike y Cía. Ltda. ○ Motociclo S.A. ○ Sidas Uruguay S.A. ○ Software Legal Uruguay. ○ Tops Fray Marcos S.A. ○ Williams y Cía. Productos Químicos. ○ Agadu. |
| 2000 – 2004 | <p>Director Académico de los Laboratorios de Computación C.O.E.T.C. (Instituto de Computación). Realizando la gestión del Proyecto, dirección, selección de Personal, capacitación, etc., con 5 personas a cargo y con más de 150 estudiantes.</p> |
| 2003 – 2004 | <p>Encargado del Mantenimiento del Sitio Web de C.O.E.T.C. (www.coetc.com) (Creación y actualización de Contenidos)</p> |
| 1996 – 2002 | <p>Soporte técnico de Computadoras para la empresa de Relaciones Publicas de <u>Alfredo Etchegarray</u></p> |
| 1999 – 2002 | <p>Profesional Informático para un caso judicial, para el Sr. <u>Alfredo Percovich (Periodista)</u>. Mi trabajo consistió ser el perito Técnico, donde se necesitaba obtener información de ciertas máquinas y luego procesar esa información mediante un Juez y los Abogados de ambas partes.</p> |

| Año | Descripción |
|----------------------------|--|
| <p>2000 – 2001</p> | <p align="center">Proyecto Violencia Doméstica – D.N.P.D. / M.I.</p> <p>Proyecto académico cuyo objetivo fue presentar la tesis final de la carrera de Ingeniería en Sistemas de la Universidad ORT Uruguay. El interés en el tema surge por mi experiencia adquirida del Proyecto trabajando como becario en la DNP.D. Dicho Sistema a desarrollar para la Dirección Nacional de Prevención del Delito, en el marco del Proyecto de ORT, y teniendo en cuenta la casi cierta posibilidad de encararlo desde la óptica de un <u><i>Sistema de Recolección y Análisis Estadístico de los índices nacionales de Violencia Doméstica.</i></u></p> <p>Ocupe el cargo Principal como Gerente y cargos suplentes de Analista, Arquitecto, Desarrollador y Testing.</p> <p><u>Resumen de las Principales Actividades Realizadas:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Cronograma • Plan de proyecto • Plan de Versiones • Estimación del Esfuerzo (Punto Función) • Pre-cota y Cota • Análisis de riesgo • Análisis de Costos • Plan de agenda • Bitácora • Informes Gerenciales internos • Documentación varía relacionada con las tareas de gerencia. • Coordinación de las reuniones y entrevistas |
| <p>2000 – 2001</p> | <p>Consultoría en Soporte técnico a la Empresa Ralcor S.A. de todas sus Instalaciones.</p> |
| <p>2000</p> | <p>Proyecto Sistema de Biblioteca en el lenguaje Visual Basic 6.0. Contratado por la Comisión de Biblioteca del Fondo de Vivienda de C.O.E.T.C.</p> |
| <p>1997 – 1998</p> | <p>Experiencia en venta y armado de Computadoras y Accesorios.</p> |

CONGRESOS, TALLERES, SEMINARIOS, EVENTOS, PRESENTACIONES:

| Año | Descripción | Lugar |
|------------|--|--|
| 2016 | <u>JIAP 2016:</u> Jornadas Informáticas de la Administración Pública y Privada. | Torre de ANTEL / Montevideo – Uruguay |
| 2016 | <u>Conferencia:</u> IV Genexus Projects Day. | Radisson Victoria Plaza / Montevideo – Uruguay |
| 2016 | <u>Congreso Internacional:</u> Region 13 – Southern Latin America Regional Meeting - Lima Chapter Leaders Meeting | PMI Lima Chapter / Perú |
| 2015 | <u>Conferencia:</u> III Genexus Projects Day. | Radisson Victoria Plaza / Montevideo – Uruguay |
| 2015 | <u>Congreso Internacional:</u> Region 13 – Southern Latin America Regional Meeting - Mendoza Chapter Leaders Meeting | PMI Nuevo Cuyo Argentina Chapter / Mendoza - Argentina |
| 2015 | <u>JIAP 2015:</u> Jornadas Informáticas de la Administración Pública y Privada. | Intendencia Municipal / Montevideo – Uruguay |
| 2015 | <u>Conferencia Internacional:</u> El futuro del trabajo: retos y tendencias Uruguay Smart Services (Hermes Ruiz – Colombia) | Hotel Sofitel Carrasco / Montevideo – Uruguay |
| 2014 | <u>Seminario Internacional:</u> Últimas tendencias de Diseño, Normativas y Configuraciones de Data Center. | Hotel Ermitage / Montevideo – Uruguay |
| 2014 | <u>Conferencia:</u> 24ta. Encuentro Internacional GeneXus: “Recipes for successful development” | Radisson Victoria Plaza / Montevideo – Uruguay |
| 2014 | <u>AGESIC:</u> VII Encuentro Nacional de Gobierno Electrónico. | Kibon – Avanza / Montevideo – Uruguay |
| 2014 | <u>JIAP 2014:</u> Jornadas Informáticas de la Administración Pública y Privada. | Intendencia Municipal / Montevideo – Uruguay |
| 2014 | <u>Congreso Internacional:</u> CIGRAS 2014 5ta. Edición del Congreso sobre Gobierno, Riesgos, Auditoría y Seguridad de la Información. | Torre de los Profesionales / Montevideo - Uruguay |
| 2014 | <u>Conferencia Internacional:</u> III Conferencia de Software Libre y Código Abierto. (Antel Avanza 2014) | Torre de las Comunicaciones Antel / Montevideo – Uruguay |

| Año | Descripción | Lugar |
|------------|---|--|
| 2014 | <u>Seminario Internacional:</u> Exportando Paso a Paso Lic. Pablo Furnari (Argentina) | Hotel Cala di Volpe / Montevideo – Uruguay |
| 2014 | <u>Seminario Internacional:</u> II Seminario Internacional de Acceso a la Información Pública. Organizado por UAIP (Unidad de Acceso a la Información Pública) | Radisson Victoria Plaza / Montevideo – Uruguay |
| 2014 | <u>Conferencia Internacional:</u> Predicciones para el mundo de TI Marlon Molina, CEO de Tecnofor (España) | Radisson Victoria Plaza / Montevideo – Uruguay |
| 2014 | <u>Presentación:</u> Avances y Situación Actual de Gobierno Abierto en Uruguay y del Reporte del Plan de Acción 2012. (PRESIDENCIA – UNESCO – ICD – AGESIC) | Torre Ejecutiva Sur / Montevideo – Uruguay |
| 2013 | <u>Congreso:</u> IX Congreso Internacional de Dirección de Proyectos – Tour Cono Sur 2013 (Project Management Institute) Realizando tareas como <u>Voluntario</u> . | Hotel Regency / Zona América – Uruguay |
| 2013 | <u>Conferencia:</u> Factores críticos del éxito de un sitio web: “El Diseño Web no es un concurso de belleza” | Universidad O.R.T. / Montevideo – Uruguay |
| 2013 | <u>Conferencia:</u> 23er. Encuentro Internacional GeneXus: “Tecnología, Innovación y Negocios” | Radisson Victoria Plaza / Montevideo – Uruguay |
| 2013 | <u>Conferencia:</u> <i>Internacional del Congreso Español:</i> “Sistema electrónico de votación” y “Gestión de proyectos informáticos” | Palacio Legislativo / Montevideo – Uruguay |
| 2013 | <u>Presentación:</u> HP Enterprise RoadShow | Auditorio del World Trade Center / Montevideo – Uruguay |
| 2013 | <u>Conferencia:</u> Jornadas System Microsoft Server 2012: "Casos de Éxito en Infraestructura con Microsoft Server 2012" (Rol de Coordinador del Evento) | Asociación de Ingenieros del Uruguay / Montevideo – Uruguay |
| 2013 | <u>Conferencia Internacional:</u> Presentación de diferentes soluciones de implementación de Soft Libre. (Uruguay, Brasil y Ecuador). | Ministerio de Relaciones Exteriores / Montevideo – Uruguay |

| Año | Descripción | Lugar |
|------------|--|--|
| 2013 | <u>Exposición:</u> Expo Frio Calor 2013: Exposición internacional de climatización y refrigeración. (Presentación como Directivo de la A.I.U.) | Complejo LATU / Montevideo – Uruguay |
| 2013 | <u>JIAF 2013:</u> Jornadas Informáticas de la Administración Pública y Privada. | Intendencia Municipal / Montevideo – Uruguay. |
| 2013 | <u>Conferencia Internacional:</u> II Conferencia de Software Libre y Código Abierto. (Antel Avanza 2013) | Torre de las Comunicaciones Antel / Montevideo – Uruguay |
| 2013 | <u>Conferencia:</u> Desayuno de Trabajo - Representantes Nacionales: Dr. Javier Garcia, Lic. Fernando Amado y Senador Ing. Daniel Martinez (Las áreas prioritarias para el desarrollo del Uruguay que vendrá) | Club del Golf / Montevideo – Uruguay |
| 2013 | <u>Foro:</u> II Foro Empresarial del MERCOSUR FOREMPRE 2013 | Complejo LATU - CIU / Montevideo – Uruguay |
| 2013 | <u>Congreso:</u> XXVIII Congreso y Feria Iberoamericana de Seguridad de la Información SEGURINFO 2013 | Torre de las Comunicaciones Antel / Montevideo – Uruguay |
| 2013 | <u>Presentación:</u> Windows Server 2012 y Windows Azure 2do Encuentro de la Comunidad de Usuarios de Tecnología de Nube Privada y Virtualización. | Microsoft Uruguay / Montevideo |
| 2013 | <u>Presentación:</u> NComputing en alianza con Citrix y Urudata "Escritorios Virtuales, Potencia HDX y Simpleza para su Empresa" | Club del Golf / Montevideo – Uruguay |
| 2013 | <u>Conferencia</u> CIBSE 2013 XVI Ibero-American Conference on Software Engineering X Experimental Software Engineering Latin – American Workshop (ESELAW 2013) XVI Workshop on Requirements Engineering (WER 2013) Doctoral Symposium – Tutorials – Industry Forum | Universidad O.R.T. / Montevideo – Uruguay |
| 2013 | <u>Conferencia</u> eLAC 2015 IV Conferencia Ministerial sobre la sociedad de la Información de América Latina y el Caribe. (CEPAL – AGESIC) | Radisson Victoria Plaza / Montevideo – Uruguay |
| 2013 | <u>Conferencia</u> Desayuno de Trabajo – CPA FERRERE - Deloitte Modelo de Gestión Exitoso del FC Barcelona Carles Murillo Fort - Comisión Económica Estatuaria. (Solución ERP de K2B) | Club del Golf / Montevideo – Uruguay |

| Año | Descripción | Lugar |
|------------|---|---|
| 2012 | <u>Presentación:</u> Desayuno de Trabajo – DataCenter Summit 2013. (Arnaldo C. Castro – FURUKAWA – Cidicom y Schneider Electric Argentina) | Teatro Solis – Complejo Rara Avis / Montevideo – Uruguay |
| 2012 | <u>AGESIC:</u> V Encuentro Nacional de G. E. – Abriendo caminos a la Innovación. | Torre de los Profesionales / Montevideo - Uruguay |
| 2012 | <u>Presentación:</u> Lanzamiento IBM “Smarter Computing en la nueva era Tecnología de la Información” | Restaurante Lindolfo / Montevideo – Uruguay |
| 2012 | <u>Foro:</u> Software Libre: “Experiencia Internacional y Nacional Perspectiva” (Comisión Especial de Innovación, Investigación, Ciencia y Tecnología) | Palacio Legislativo Edificio Anexo “Jose Artigas” Pasaje Acuña de Figueroa / Montevideo – Uruguay |
| 2012 | <u>Presentación:</u> Apertura del Nuevo HP Store y Lanzamiento de Windows 8. | Lotus Club / Montevideo – Uruguay |
| 2012 | <u>Congreso:</u> VIII Congreso Internacional de Dirección de Proyectos – Tour Cono Sur 2012 (Project Management Institute) | Hotel Regency / Zona América – Uruguay |
| 2012 | <u>Presentación</u> Nuevas Tendencias de los Productos Microsoft: Office 365 – Share Point 2013 – Windows 8. (arKano) | Microsoft Uruguay / Montevideo |
| 2012 | <u>Presentación</u> Soluciones para problemática de la Seguridad de los datos Sensibles y Protección de Servicios. (Productos @IMPERVA - CODIC) | Hotel Cala Di Volpe / Montevideo – Uruguay |
| 2012 | <u>Conferencia</u> Desayuno de Trabajo ADM 2012 "Análisis de coyuntura política: A dos años de las elecciones nacionales". Oradores: Soc. Eduardo Botinelli - Director Factum; Mag. Adolfo Garcé; Mag. Ignacio Zuasnabar - Equipos Mori. | Club del Golf / Montevideo – Uruguay |
| 2012 | <u>Presentación</u> Windows Server 2012 2da. Presentación Oficial de Microsoft de la Comunidad de Usuarios de Tecnología de Nube Privada y Virtualización. (Participe como Orador y colabore en la Organización y coordinación del evento). | Microsoft Uruguay / Montevideo |

| Año | Descripción | Lugar |
|------------|--|--|
| 2012 | <u>Presentación</u> Tendencias Tecnológicas de los nuevos Productos de CISCO. (CONATEL - CISCO) | Hotel Tryp / Montevideo – Uruguay |
| 2012 | <u>Conferencia</u> Desayuno de Trabajo ADM 2012 Lic. Raul Sendic: Presidente de ANCAP. | Club del Golf / Montevideo – Uruguay |
| 2012 | <u>Presentación</u> Familia de Productos CA ARCserve r16. | Hotel Holiday Inn / Montevideo – Uruguay |
| 2012 | <u>JJAP 2012</u> Jornadas Informáticas de la Administración Pública y Privada. | Intendencia Municipal / Montevideo – Uruguay. |
| 2012 | <u>Presentación</u> Workstations Línea Z de HP con Procesadores Intel Xeon. | Gardenia Restaurant – World Trade Center / Montevideo – Uruguay |
| 2012 | <u>Presentación</u> Lanzamiento Oficial Microsoft de la Comunidad de Usuarios de Tecnología de Nube Privada y Virtualización. (Integrante de la Comunidad y colaboro en la Organización y coordinación). | Microsoft Uruguay / Montevideo |
| 2012 | <u>Presentación</u> VMWARE – A. C. Castro Nuevas Soluciones para Nuevos Desafíos (Business Continuity). | Hotel NH Columbia / Montevideo – Uruguay |
| 2012 | <u>Presentación</u> CISCO Road Shows 2012 Jornada de Actualización Tecnológica. | Hotel NH Columbia / Montevideo – Uruguay |
| 2012 | <u>Presentación</u> Desayuno Tecnológico: Normativas y Tendencias Mundiales para los Nuevos DataCenter. (Siemon – Dacas Uruguay) | Hotel Four Points / Montevideo – Uruguay |
| 2012 | <u>Presentación:</u> Roadshow Data Center Uruguay Productos y Soluciones Cisco – Panduit - Hitachi | Club del Golf / Montevideo – Uruguay |
| 2012 | <u>Conferencia - ADM:</u> Uruguay, Mercosur y el Mundo: Dr. Jorge Batlle - Presidente de la República (2000-2005); Dr. Luis Alberto Lacalle - Presidente de la República (1990-1995); Dr. Julio Maria Sanguinetti - Presidente de la República (1985- 1990,1995-2000). | Salón Mallorca Punta Cala / Montevideo - Uruguay |

| Año | Descripción | Lugar |
|------------|--|---|
| 2012 | <u>Presentación:</u> Memoria Anual 2011 y al lanzamiento de la 34a Conferencia Internacional de Autoridades de Protección de Datos Personales. | Anexo Palacio Legislativo, Sala 17 "Dra. Paulina Luisi" / Montevideo – Uruguay |
| 2012 | <u>Conferencia Internacional:</u> Software Libre y Código Abierto. (Antel Avanza 2012) | Torre de las Comunicaciones Antel / Montevideo – Uruguay |
| 2012 | <u>Presentación:</u> Nuevos Productos y Soluciones de Negocio de las Empresas HP – INTEL y MCROSOFT. | Radisson Victoria Plaza / Montevideo - Uruguay |
| 2012 | <u>Acto de Celebración:</u> Semana Internacional de la Seguridad Social en América. | Anexo Palacio Legislativo, Sala 17 "Dra. Paulina Luisi" Montevideo – Uruguay |
| 2012 | <u>Presentación:</u> Nuevos Productos y Soluciones de Negocio de las Empresas DELL – INTEL y MCROSOFT. | Hotel Sheraton / Montevideo – Uruguay |
| 2012 | <u>Lanzamiento:</u> Plan de Acción de Gobierno Abierto y el Premio a la Transparencia. | Torre Ejecutiva / Montevideo – Uruguay |
| 2012 | <u>Microsoft RUN 2012</u> Evento para Profesionales de IT. | Torre de las Comunicaciones Antel / Montevideo – Uruguay |
| 2011 | <u>JiAP 2011</u> Jornadas Informáticas de la Administración Pública y Privada. Participamos como Presentador del Proyecto Convenio BPS – DNASSP (Se pueden ver el Video y los detalles en: http://www.asiap.org/AsIAP/index.php/iiap/iiap-2011/582) | Intendencia Municipal / Montevideo – Uruguay. |
| 2011 | <u>Reunión Anual 2011:</u> Circulo Informático de Empresas (XXIV). | Hotel Alción Balneario Solís / Maldonado – Uruguay |
| 2011 | <u>1er. Seminario Internacional:</u> Acceso a la Información Pública: Compromiso con la Transparencia. | Torre de los Profesionales / Montevideo - Uruguay |
| 2011 | <u>AGESIC:</u> IV Encuentro Nacional de G. E. - Construyendo un Gobierno Electrónico entre todos y para todos. | Torre de los Profesionales / Montevideo - Uruguay |
| 2011 | <u>Acto de Celebración:</u> Semana Internacional de la Seguridad Social en América. | Torre de los Profesionales / Montevideo - Uruguay |
| 2011 | <u>Microsoft – Cumuy:</u> Comunidad de Usuarios de Microsoft – Charlas de Entity Framework 4.1 y Plataforma Azure | Microsoft Uruguay / Montevideo – Uruguay |

| Año | Descripción | Lugar |
|------------|---|--|
| 2010 | <u>Reunión Anual 2010:</u> Circulo Informático de Empresas (XXVIII) – <u>Realizamos la Presentación</u> de los resultados del 1er Año del Proyecto Convenio DNASSP – BPS 2009 - 2010. | Hotel Alción Balneario Solís / Maldonado - Uruguay |
| 2010 | <u>Presentación:</u> Soluciones de Seguridad de Productos Fortinet | Hotel NH Columbia / Montevideo – Uruguay |
| 2010 | <u>Seminario:</u> 10133B: First Look: What's New in Microsoft Exchange Server 2010. | Empower U La Academia de Computación / Montevideo – Uruguay |
| 2010 | <u>Presentación:</u> Solución de Correo Corporativo Microsoft Exchange 2010. | Microsoft Uruguay / Montevideo – Uruguay |
| 2010 | <u>Presentación:</u> Productos de Data Centers y Fibra óptica de las Empresas Hubbell y Tecnolyn S.A. | Hotel Four Points / Montevideo – Uruguay |
| 2010 | <u>Microsoft RUN 2.0</u> Evento para Profesionales de IT. | Torre de las Comunicaciones Antel / Montevideo – Uruguay |
| 2010 | <u>Seminario:</u> 6289A: First Look: Windows 7 Beta for IT Profesionales. Microsoft. | Empower U La Academia de Computación / Montevideo – Uruguay |
| 2009 | <u>Reunión Anual 2009:</u> Circulo Informático de Empresas (XXVII). | Hotel Alción Balneario Solís / Maldonado - Uruguay |
| 2009 | <u>Taller:</u> Planes Directores Informáticos 2009 – 2010 para las Unidades Ejecutoras del Ministerio del Interior. | AGESIC / Montevideo – Uruguay |
| 2009 | <u>Congreso:</u> V Congreso Internacional de Dirección de Proyectos – Tour Cono Sur 2009 (Project Management Institute) | Radisson Victoria Plaza / Montevideo - Uruguay |
| 2009 | <u>Presentación:</u> Introducing The New IBM System Storage DS5020 Express. | Hotel Sheraton / Montevideo – Uruguay |
| 2009 | <u>AGESIC:</u> Jornadas de Trabajo de AGESIC 2009. | UNIT – AGESIC / Montevideo – Uruguay |
| 2009 | <u>IBM Innovation Day 2009</u> | Movie Center - Shopping / Montevideo – Uruguay |

| Año | Descripción | Lugar |
|------------|---|--|
| 2009 | <u>Conferencia:</u> Desayuno de Trabajo ADM 2009 Seguridad Pública Una Política de Estado. | Club del Golf / Montevideo – Uruguay |
| 2009 | <u>Presentación:</u> Soluciones Citrix XenApp y Citrix XenDesktop. | Hotel Four Points / Montevideo – Uruguay |
| 2009 | <u>JIAP 2009</u> Jornadas Informáticas de la Administración Pública y Privada. | Intendencia Municipal de Montevideo – Uruguay. |
| 2009 | <u>Presentación:</u> EMC – VMWare “Virtualización y Deduplicación” | Hotel NH Columbia / Montevideo – Uruguay |
| 2009 | <u>Presentación:</u> Soluciones Adobe LiveCycle “Flujos de trabajo electrónicos eficientes” | Hotel Sheraton / Montevideo – Uruguay |
| 2009 | <u>Presentación:</u> IBM BladeCenter “La Elección Correcta” | IBM / Montevideo – Uruguay |
| 2009 | <u>IBM Security Fórum:</u> VI Foro de Seguridad y Tecnología. | Altos de la Caleta / Montevideo – Uruguay |
| 2009 | <u>Presentación:</u> Herramientas de Control Dinámico de Procesos “ Q-expeditive y Q-flow” | Urudata / Montevideo – Uruguay |
| 2009 | <u>Seminario:</u> Road Show 2009 Actualización Tecnológica de CISCO. | Radisson Victoria Plaza / Montevideo - Uruguay |
| 2009 | <u>Taller:</u> Difusión y Entrenamiento del Modelo de Madurez de Gobierno Electrónico. | AGESIC / Montevideo – Uruguay |
| 2009 | <u>Presentación:</u> Lotus Foundations Start Software Esencial de Negocios. | IBM / Montevideo – Uruguay |
| 2009 | <u>Presentación:</u> Soluciones “Cisco WAAS y Cisco DMS” (CISCO - IBM). | Hotel NH Columbia / Montevideo - Uruguay |

| Año | Descripción | Lugar |
|------------|---|---|
| 2008 | <u>Entrenamiento Oficial Microsoft</u> Microsoft System Center. | Microsoft Uruguay / Montevideo – Uruguay |
| 2008 | <u>Entrenamiento Oficial Microsoft</u> Conociendo las Tecnologías de Virtualización Microsoft. | Microsoft Uruguay / Montevideo – Uruguay |
| 2008 | <u>IBM Innovation Day 2008</u> | Maroñas Entertainment / Montevideo - Uruguay |
| 2008 | <u>Presentación:</u> Tecnología inalámbrica y servicios para usuarios temporales de próxima generación. | Sitio Oficial de Eventos en Línea de Cisco. |
| 2008 | <u>JIAF 2008</u> Jornadas Informáticas de la Administración Pública y Privada. | Intendencia Municipal de Montevideo – Uruguay. |
| 2008 | <u>Presentación:</u> Simplificación y Consolidación de su Infraestructura de IT/ Virtualización Nuevas Soluciones de IBM y VMWare. | Hotel NH Columbia / Montevideo - Uruguay |
| 2008 | <u>Presentación:</u> Productos Cisco ASA 5500 Series Adaptive Security Appliances (Conatel S.A. – Cisco Systems). | Club de Golf / Montevideo - Uruguay |
| 2008 | <u>Lanzamiento:</u> Windows Server 2008, SQL Server 2008 y Visual Studio 2008. | Hotel Sheraton / Montevideo - Uruguay |
| 2008 | <u>Microsoft Launch Day.</u> | Hotel Sheraton / Montevideo – Uruguay |
| 2008 | <u>Presentación:</u> Productos de última generación IBM Lotus – Websphere. | Hotel Sheraton / Montevideo - Uruguay |
| 2008 | <u>Lanzamiento:</u> Windows Server 2008, SQL Server 2008 y Visual Studio 2008. | Sitio Oficial Microsoft Technet & MSDN Briefing |
| 2008 | <u>Presentación:</u> GIRH y System i515: La solución informática que cambiará la gestión estratégica de sus RRHH. (DATALOGIC e IBM). | Hotel NH Columbia / Montevideo - Uruguay |
| 2008 | <u>Presentación:</u> Línea de productos Barracuda Networks. | Arnaldo C. Castro S. A. / Montevideo - Uruguay |

| Año | Descripción | Lugar |
|------------|---|---|
| 2007 | <u>WorkShop</u> Pre-instalación Windows Vista y Office 2007. | Empower U La Academia de Computación / Montevideo – Uruguay |
| 2007 | <u>JIAF 2007</u> Jornadas Informáticas de la Administración Pública y Privada. | Intendencia Municipal de Montevideo – Uruguay. |
| 2006 | <u>DESTRAMA</u> Desarrolladores en Acción (InfoCorp - Microsoft). | Torre de los Profesionales / Montevideo - Uruguay |
| 2006 | <u>Capacitación Web Microsoft:</u> Introducción a la seguridad de la información / Modulo 1. | Sitio Web TechNet / Academia Latinoamericana de Seguridad |
| 2006 | <u>Conferencia Técnica de Microsoft:</u> “Nacimiento del área de Seguridad de Operaciones”. | Microsoft Argentina Buenos Aires |
| 2005 | <u>Conferencia Técnica IT:</u> Microsoft Virtual Server 2005. | NH Columbia / Montevideo - Uruguay |
| 2004 | <u>1º y 2º Foro:</u> Latinoamericano de Seguridad Informática en tecnología Microsoft. | Radisson Victoria Plaza / Montevideo - Uruguay |
| 2003 | <u>Microsoft TECHNET 2003.</u> | Radisson Victoria Plaza / Montevideo – Uruguay |
| 2002 | <u>TECNOLOGY DAY IBM 2002.</u> | IBM - Radisson Victoria Plaza / Montevideo - Uruguay |
| 2002 | <u>DÍA ANUAL DE MICROSOFT</u> Visual Studio .NET. | Radisson Victoria Plaza / Montevideo - Uruguay |
| 2001 | <u>Taller:</u> Elaboración de un Artículo Técnico (Dr. Enrique G. Lorenzo). | Universidad O.R.T. / Montevideo - Uruguay |
| 2000 | <u>Capacitación:</u> Variada sobre la Violencia Domestica. | Dirección Nacional de Prevención del Delito / Montevideo - Uruguay |

| Año | Descripción | Lugar |
|------------|--|---|
| 1999 | <u>Seminario:</u> NT Server, NTW y Office SBE. | Microsoft – Victoria Plaza Hotel / Montevideo - Uruguay |
| 1999 | <u>Taller:</u> Diseño de Sistemas. | Universidad O.R.T. / Montevideo - Uruguay |
| 1998 | <u>Taller:</u> Instalación y Configuración de Hardware. | Universidad O.R.T. / Montevideo - Uruguay |
| 1997 | <u>Taller:</u> Programación Xbase. | Universidad O.R.T. / Montevideo - Uruguay |
| 1996 | <u>Taller:</u> Herramientas en Computación. | Universidad O.R.T. / Montevideo – Uruguay |
| 1996 | <u>Taller:</u> Herramientas en Matemáticas. | Universidad O.R.T. / Montevideo – Uruguay |
| 1996 | <u>Seminario:</u> La importancia y Utilización de Internet. | Universidad O.R.T. / Montevideo - Uruguay |

IDIOMAS

| Descripción | Institución |
|--------------------|--------------------|
| Ingles Técnico | Universidad O.R.T. |
| Ingles Básico | Particular |

REFERENCIAS LABORALES

| Nombre | Descripción | Teléfono |
|----------------------------|---|---|
| Sr. Roberto Conde Carreras | Ex - Subsecretario del Ministerio de Relaciones Exteriores. / Ex - Senador de la Republica. | Cel: 099 698 891 |
| Dr. Juan Carlos Martino | Ex - Director Nacional de la D.N.A.S.S.P. Ministerio del Interior. | Cel: 093 901 874 |
| Esc. Lydia de Souza | Ex - Directora Nacional de la D.N.A.S.S.P. Ministerio del Interior. | Cel: 094 711 078 |
| Gabriela Berch | Ex - Coordinadora del Proyecto UNITICs en UdelaR / Facilitadora en AGESIC | Cel: 095 862642 |
| Lic. Pablo Barrone | Jefe de Prensa del Parlamento del Mercosur. | Cel: 097 353636 Tel: 2410 9797 Int. 163 |
| Sr. Javier Cajal Espinós | Ex - Encargado de Sistemas de Información – Telefónica Internacional Wholesale Service (T.I.W.S.) | Cel: 094 264 108 |
| Ing. Gerardo Garrido | Ex - Director Proyecto CSU I.B.M. Uruguay | Cel: 099 662 676 |
| Sr. Pablo Cóppola | Director de la Empresa Cóppola & Garcia. | Cel: 094 684 023 |
| Prof. Gloria Robaina | Ex - Directora del Programa de Seguridad Ciudadana (B.I.D.) Ministerio del Interior. | Cel: 099 668 094 |
| Sr. Miguel Gutiérrez | Administrativo Fondo Social De Vivienda C.O.E.T.C. | Tel: 2507 30 59 |

REFERENCIAS PERSONALES

| Nombre | Descripción | Teléfono |
|---------------------|----------------------------|------------------|
| Flavia Romano | Abogada y Escribana | TEL: 099 808 283 |
| Gastón Adgjian | Escribano | TEL: 092 281 832 |
| Prof. Mario Bianchi | Prof. de Educación Física. | TEL: 2696-11-74 |

ACTIVIDADES RELACIONADAS

- Líder del Colegio Santa Luisa de Marillac (Trabajo con Niños y Jóvenes).