

DIEGO ANTONIO BELTRAMONE

-CV actualizado a abril de 2016-

E-mail: dbeltramone@gmail.com Teléfono Celular: (0351) 155-731114

Edad: 44 años. Estado civil: casado. Hijos: 2

CUIT/CUIL: 20-22371253-4

PERFIL PROFESIONAL

Estudios de Grado: Ingeniero Eléctrico – Electrónico.

Estudios de Posgrado: Magíster en Dirección de Empresas (MBA).

Generador de proyectos y emprendimientos con gran repercusión social, especialmente orientados a tecnologías aplicadas para mejorar la calidad de vida de personas en situación de discapacidad.

Líder orientado hacia las relaciones interpersonales, con vasta experiencia en dirigir y generar equipos de trabajo y proyectos. Ordenado y con espíritu de armonía.

Dirige con gran proactividad en la práctica, aplicando teoría asimilada en ámbito académico y cursos de perfeccionamiento. Extrovertido y honesto.

TRAYECTORIA LABORAL

⇒ UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA *Agosto 2006–Hoy*

- Profesor titular – **dedicación exclusiva** (Resolución N° 515-HCD-2015, fecha 31 julio 2015) en la Cátedra “Ingeniería en Rehabilitación” y en el Laboratorio “Ingeniería en Rehabilitación”, dentro de la Carrera “Ingeniería Biomédica”, dependiente de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Legajo: 43665. Designación hasta la fecha 31/03/2017.
- Profesor adjunto – **dedicación exclusiva por concurso** (Resolución N° 10-HCD-2012, fecha febrero 2012) en la Cátedra “Ingeniería en Rehabilitación”, dentro de la Carrera “Ingeniería Biomédica”, dependiente de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Legajo: 43665. Designación por concurso hasta la fecha 16/02/2019.
- Director del Departamento de Bioingeniería; Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Desde septiembre de 2014 a agosto 2016. Resolución N° 784-HCD-2014.
- Director del Departamento de Bioingeniería; Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Desde septiembre de 2012 a agosto 2014. Resolución N° 807-HCD-2012.
- Director del Laboratorio de Ingeniería en Rehabilitación. Resolución N° 435-HCD-2012
- Profesor adjunto – **dedicación exclusiva interino** (Resolución N° 510-HCD-2010, fecha junio 2010 a enero 2012) en la Cátedra “Ingeniería en Rehabilitación”, dentro de la Carrera “Ingeniería Biomédica”, dependiente de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. A cargo del respectivo laboratorio. Legajo: 43665
- Subdirector del Departamento de Bioingeniería; Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Desde agosto de 2010 a agosto 2012. Resolución N° 719-HCD-2010.

- Profesor adjunto – **dedicación simple interino** (desde agosto de 2006 a mayo 2010) en la Cátedra “Ingeniería en Rehabilitación”, dentro de la Carrera “Ingeniería Biomédica”, dependiente de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. A cargo del respectivo laboratorio. Legajo: 43665
- Integrante de la Oficina de Inclusión Educativa de Personas en Situación de Discapacidad de la UNC, desde junio 2009 (Resolución 2222/09) hasta julio de 2010
- Coautor del proyecto “Inclusión educativa de personas en situación de discapacidad en la Universidad Nacional de Córdoba”. Agosto de 2007. A partir del mismo, por Resolución Rectoral Nº 4791/07 se designó una Comisión Rectoral para analizar la propuesta, conformada por la Secretaría de Asuntos Académicos, la Secretaría de Extensión Universitaria, la Secretaría de Asuntos Estudiantiles y la Subsecretaría de Planeamiento Físico de la Secretaría de Planificación y Gestión Institucional
- Integrante de la Comisión Asesora sobre Inclusión Educativa y Discapacidad de la UNC (Resolución SEU 137/08). Septiembre de 2008. Esta comisión asesora a la Comisión Rectoral conformada en la Resolución Rectoral Nº 4791/07

⇒ **ÉBANO SOLUCIONES** **Nov 2001-Hoy**

- A cargo de la coordinación general. A cargo del área Electrónica y de Interfaz Física. Tecnología a medida aplicada para mejorar la calidad de vida de personas con discapacidad www.ebano-soluciones.com.ar

⇒ **Fundación Inclubyte. Tecnologías para más** **Ago 2008-Diciembre 2010**

- Socio Fundador y Presidente de la Fundación. Espacio informático accesible para personas con discapacidad. Excelencia humana, pedagógica y edilicia donde el usuario puede capacitarse en el manejo de herramientas informáticas y desarrollar el potencial necesario para su posterior integración, tanto en el ámbito escolar, laboral y social

⇒ **CETES (Centro de Estudios y Tratamientos de la Epilepsia y el Sueño)** **Marzo 2003–Julio 2010**

- Mantenimiento técnico y modificación de instrumental de electroencefalografía. Mantenimiento de equipamiento electrónico e interfaces. Adaptación de equipamiento electrónico a necesidades particulares

⇒ **INDEPENDIENTE – ELECTRÓNICA** **Agosto 2004–Julio 2010**

- Actividad profesional independiente en el rubro Electrónica, realizando desarrollos llave en mano (control de temperatura de horno de vapor, control de temperatura y UPS de sala de servidores). Mantenimiento y modificación de instrumental en electromedicina, particularmente electroencefalografía. Mantenimiento de equipamiento electrónico e interfaces. Adaptación de equipamiento electrónico a necesidades particulares.

⇒ **FUNDACIÓN SENDA AZUL** **Dic 2005-Jul 2008**

- Fundraiser (Búsqueda de recursos) de la Fundación Senda Azul
- Miembro del Directorio de la Fundación en calidad de Revisor de Cuentas
- Coordinador del servicio Ébano, perteneciente a la Fundación

⇒ **DIEIFER DESIGN** **Julio 2004–Dic 2005**

- Asesor en estrategia y táctica comercial para naipes importados de México

⇒ **COLEGIO UNIVERSITARIO IES SIGLO 21** **Oct 2004–May 2005**

- Autor en conjunto con el Ing. Daniel Obaj del libro “Electrónica I” (ISBN: 987-1161-38-7). Editorial IES Siglo 21 – 506 páginas

⇒ **JUEGOS MATE (Creación y desarrollo de juegos de mesa e ingenio)** **Abril 2002– Mar 2005**

- Socio gerente

⇒ **SIEMENS ITRON BUSINESS SERVICES S. A.** **1996 – Nov 2001**

Líder de Proyectos **(2000–Nov 2001)**

- Líder de Proyectos en la provincia de Córdoba para la implementación de aplicaciones del sistema de autorización de prestaciones de salud en línea "IMED", en particular para los siguientes proyectos:
 - Proyecto IPAM, con cobertura para más de 500.000 afiliados
 - Proyecto Farmalink, gerenciador de prestación farmacológica de PAMI
- *Manejo de relación técnica, comercial y operativa con empresas proveedoras y clientes externos e internos*

Servicios Profesionales **(1999/2000)**

- Contacto con clientes para realizar relevamiento. Diseño de soluciones, contacto y selección de proveedores. Generación de presupuesto para el cliente e implementación de la solución

Desarrollos, firmware y programación **(1996/1999)**

- Lenguajes de programación: C, Visual Basic, Delphi, Pascal, Assembler
- Programación de sistemas de alcance nacional para el producto IMED
- Programación de sistemas de control de acceso, control horario y control de raciones de alimentación para las empresas Volkswagen, Chrysler, Estancias del Sur, Nutrición Profesional, La Lácteo

LOGROS REALIZADOS

- Co-creación del Capítulo de Ingeniería en Rehabilitación de la Sociedad Argentina de Bioingeniería (2011)
- Creación de la Fundación Inclubyte www.fundacioninclubyte.blogspot.com - Personería Jurídica: 131/"A"/09 // CUIT: 33-71094439-9. Presidente de la Fundación desde agosto 2008 a diciembre de 2010
- Incorporación de la temática discapacidad en la agenda de la Universidad Nacional de Córdoba mediante la presentación de proyectos. Implementación efectiva de estos proyectos
- Coautor del proyecto "Inclusión educativa de personas en situación de discapacidad en la Universidad Nacional de Córdoba". Agosto de 2007. A partir del mismo, por Resolución Rectoral Nº 4791/07 se designó una Comisión Rectoral para analizar la propuesta, conformada por la Secretaría de Asuntos Académicos, la Secretaría de Extensión Universitaria, la Secretaría de Asuntos Estudiantiles y la Subsecretaría de Planeamiento Físico de la Secretaría de Planificación y Gestión Institucional
- Creación del equipo interdisciplinario de profesionales "Ébano Soluciones" (www.ebano-soluciones.com.ar) (2001). Coordinación del equipo. A cargo del área Electrónica y de Interfaz.
- Autor en conjunto con el Ing. Daniel Obaj del libro "Electrónica I" (ISBN: 987-1161-38-7). Editorial IES Siglo 21 - Bs As 563 - CP: 5000 - Córdoba - TE: 0351-4211717. Año: 2005. Lugar de impresión: Talleres Gráficos de Editorial Copiar - Ituzaingó 494 - CP:5000 - Córdoba. Páginas: 506
- Creación y gerenciamiento de la empresa Juegos Mate (www.juegosmate.com.ar) (2002-2004)
- Implementación y coordinación de la instalación del sistema IMED para farmacias de la obra social PAMI en la provincia de Córdoba
- Liderazgo de proyectos del producto IMED en la provincia de Córdoba, consolidando localmente la presencia del mismo y logrando que importantes clientes contraten el servicio. Instalación y capacitación en los clientes del producto IMED
- Diseño y desarrollo en POS en el proyecto IMED de aplicativos para médicos, médico de cabecera, odontólogos y farmacias, con alcance a nivel nacional. Se logró que la empresa evite tercerizar esta actividad, implicando mayor control estratégico

FORMACIÓN

Estudios Universitarios - Posgrado

Magíster en Dirección de Empresas (MBA)
Universidad Católica de Córdoba - 2001

Estudios Universitarios – Grado

Ingeniero eléctrico – electrónico
Universidad Católica de Córdoba – 1995

Estudios Secundarios

Bachiller Mercantil
Colegio La Salle (Córdoba) - 1989

Idioma

Inglés: Conversación, redacción y lectura

Informática:

- Herramientas de diseño en electrónica analógica y digital: diseño, simulación
- Lenguajes de programación en alto y bajo nivel: C, Visual Basic, Delphi, Pascal, Assembler, PicBasic
- Herramientas gráficas 2D y 3D (Corel Draw, Adobe Illustrator, Paint Shop Pro, 3D Studio MAX)
- Herramientas de programación de páginas web (Macromedia Dreamweaver, Macromedia Flash)
- Manejo avanzado de Google Apps
- Manejo avanzado de Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Publisher, Outlook)
- Manejo avanzado de Microsoft Project
- Otros

ACTIVIDAD ACADÉMICA Y CIENTÍFICA

Congresos, Jornadas, Cursos, Seminarios y conferencias:

- "WorldCist '16 – 4th World Conference On Information Systems and Technologies". Recife, PE, Brazil, 22, 23 y 24 de marzo de 2016. En carácter de Autor, Disertante y Asistente.
- "XX Congreso Argentino de Bioingeniería y IX Jornadas de Ingeniería Clínica - SABI 2015". San Nicolás de los Arroyos, 28, 29 y 30 de octubre de 2015. En carácter de Miembro de Comité Científico, Autor, Disertante y Asistente.
- "Jornada de Buenas Prácticas: Computadora, creatividad e imaginación para la inclusión de personas con NEAE/discapacidad". Córdoba –Universidad Nacional de Córdoba-, 8 de agosto de 2015 en carácter de Coordinador de la Jornada, Organizador y Ponente con las ponencias "Armado básico de paneles multisensoriales" y "Aplicación móvil Córdoba turismo accesible"
- "Jornadas Nacionales de Discapacidad en Pediatría". Ciudad de Buenos Aires, Argentina. 2, 3 y 4 de julio de 2015. En carácter de Miembro Titular y Panelista en Mesa Redonda "Tecnologías que derriban barreras" con el tema "Ingeniería en Rehabilitación o la búsqueda de apoyos tecnológicos"
- "Congreso Iberoamericano de Informática Educativa Especial - 11º CIIEE". Montevideo, Uruguay, 14, 15 y 16 de mayo de 2015 con una duración de 20 horas en carácter de Ponente, Tallerista Taller "Armado básico de paneles multisensoriales", Miembro del Comité Académico y Asistente
- "Charla y Taller abierto N°1 – Discapacidad, inclusión y diseño" dentro del "Ciclo de Conferencias – Workshops 2015" en calidad de disertante y participante. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño de la Universidad Nacional de Córdoba, Ciudad Universitaria, 27 de marzo de 2015
- "Latin American Conference on Biomedical Engineering – VI Congreso Latinoamericano de Ingeniería Biomédica CLAIB 2014". Paraná, Entre Ríos, Argentina. 29, 30 y 31 de octubre de 2014 en calidad de Miembro de Comité Científico, Autor, Disertante y Asistente.
- "Iº Jornadas de Cooperación – Escuela de Ingeniería Biomédica de la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales –UNC y Área de Ingeniería del Hospital Municipal de Urgencias" – "Aplicación de la Ingeniería Biomédica en la Medicina Actual". Córdoba, 10 de octubre de 2014 en calidad de Disertante en el tema "Ingeniería en Rehabilitación" desarrollado en el Hospital Municipal de Urgencias de la Ciudad de Córdoba
- "Foro de formación para la vida y el trabajo" en Unidad Educativa Maryland (Nivel Inicial, Nivel Primario y Nivel Medio) en Villa Allende, Córdoba, compartiendo con alumnos de sexto año experiencia profesional. Septiembre 2014
- "9no Encuentro Nacional de Estudiantes de Ingeniería, 7mo Congreso Latinoamericano de Ingeniería", realizado en la Universidad Nacional de Río Cuarto, Córdoba, Argentina los días 29, 30 y 31 de agosto de 2014 en calidad de Disertante
- "Primeras Jornadas Estudiantiles de Ciencia y Tecnología" – Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales – Universidad Nacional de Córdoba Resolución 620-HCD-2014. Córdoba, Argentina, 22 al 22 de agosto de 2014 en calidad de Asesor de los trabajos "Desarrollo de una prótesis mioeléctrica de miembro superior y su sistema de entrenamiento", "Implementación de un Aro Magnético en un aula de la FCEFyN" y "Diseño e implementación de un casco de EEG". El trabajo "Desarrollo de una prótesis mioeléctrica de miembro superior y

- su sistema de entrenamiento” ha obtenido el 1er premio por la Escuela de Ingeniería Biomédica en el nivel inicial
- “Jornada de Buenas Prácticas: Computadora, creatividad e imaginación para la inclusión de personas con NEAE/discapacidad”. Córdoba –Universidad Nacional de Córdoba-, 2 de agosto de 2014 en carácter de Organizador y Ponente
 - “Congreso Bienal de IEEE Argentina ‘Argencon 2014’”, Sección Argentina del Instituto de Ingenieros en Electricidad y Electrónica (IEEE). San Carlos de Bariloche, Argentina, 11 al 13 de Junio de 2014 en carácter de Autor, Disertante y Asistente
 - “Congreso Internacional ‘Comunidad Inclusiva FIDA 2014 SICA’”. Montevideo, Uruguay, 9 y 10 de mayo de 2014 con una duración de 16 horas en carácter de Ponente, Tallerista Taller “Construcción de interfaces y dispositivos de bajo costo” y Asistente
 - “V Congreso Nacional e Internacional de Medicina Interna, XV Jornadas Interprovinciales de Medicina Interna, VII Encuentro de Médicos en Formación”. Córdoba, 7 al 9 de mayo de 2014. En calidad de Asistente y de Disertante de la Miniconferencia “Ingeniería y Medicina trabajando para mejorar la calidad de vida. Lo que debemos saber geriatras y clínicos sobre Bioingeniería. ¿Cuáles son las aplicaciones concretas en nuestro medio?”
 - “Primera Jornada Provincial sobre Tecnologías y Productos de Apoyo. La Calidad de Vida y la incidencia de los Productos de Apoyo” aprobado por Resolución N°082/2013 del Consejo Directivo del Instituto Académico Pedagógico de Ciencias Humanas. Villa María – Córdoba, 4 de octubre de 2013. Universidad Nacional de Villa María en calidad de Conferencista con el trabajo “Ingeniería en rehabilitación en la UNC: lo hecho y lo por hacer” y con el trabajo “Proceso y casos de herramientas tecnológicas a medida del usuario”
 - Curso “Lesionado Medular, Abordaje Terapéutico”. Río Cuarto – Córdoba, 13 y 14 de septiembre de 2013 con una carga horaria de 20 hs cátedra en calidad de Disertante. Centro de Rehabilitación Médico Privado SRL
 - XIX Congreso Argentino de Bioingeniería – VII Jornadas de Ingeniería Clínica. San Miguel de Tucumán, 4 al 6 de septiembre de 2013 carácter de Asistente, Panelista Mesa Panel “Ingeniería de Rehabilitación” y Coordinador Mesa Panel “Ingeniería de Rehabilitación”
 - Jornada “Innovando para incluir” – Encuentro de desarrolladores de productos de apoyo. Buenos Aires, 22 de agosto de 2013 en carácter de Disertante. Centro Iberoamericano de Autonomía Personal y Ayudas Técnicas de la Organización Iberoamericana de Seguridad Social
 - Jornada de Buenas Prácticas: Computadora, creatividad e imaginación para la inclusión de personas con NEAE/discapacidad. Córdoba –Universidad Nacional de Córdoba-, 10 de agosto de 2013 en carácter de Organizador y Expositor
 - Congreso Internacional “Comunidad Inclusiva FIDA 2013 SICA”. Montevideo, Uruguay, 9, 10 y 11 de mayo de 2013 con una duración de 18 horas en carácter de Ponente, Tallerista Taller “Armado de Pulsadores”, Tallerista Taller “Adaptación de Juguetes” y Asistente
 - Third International Conference on Advances in New Technologies, Interactive, Interfaces and Communicability (ADNTIIC 2012-IPCTIIC 2012): Design, E-commerce, E-Learning, E-Health, E-Tourism, Web 2.0 and Web 3.0. en calidad de Keynote Speaker. Huerta Grande, Córdoba, 3 al 5 de diciembre de 2012. Tema disertado: “¿Qué es la Bioingeniería?”
 - Jornada de Buenas Prácticas en Accesibilidad, organizada por la Dirección de Discapacidad dependiente del Ministerio de Desarrollo Social de la Provincia de Córdoba en calidad de Disertante. Córdoba, 13 de noviembre de 2012
 - Dictado de “Curso de Suplementação Curricular Engenharia de Reabilitação” con una duración de 16 hs. INATEL, Santa Rita do Sapucaí, Minas Gerais, Brasil. 3 y 4 de septiembre de 2012

- Jornada de Buenas Prácticas: Computadora, creatividad e imaginación para la inclusión de personas con NEAE/discapacidad. Córdoba –Universidad Nacional de Córdoba-, 11 de agosto de 2012 en carácter de Organizador y Expositor
- Congreso Bienal de IEEE Argentina "Argencon 2012", Sección Argentina del Instituto de Ingenieros en Electricidad y Electrónica (IEEE). Córdoba, Argentina, 13 al 15 de Junio de 2012 en carácter de Disertante y Asistente
- 3º Jornadas de Ingeniería Biomédica. Córdoba, Argentina, 14, 15, 16 y 17 de mayo de 2012 en calidad de Expositor
- Congreso Internacional "Comunidad Inclusiva FIDA 2012 SICA". Montevideo, Uruguay, 3, 4 y 5 de mayo de 2012 con una duración de 24 horas en carácter de Ponente, Tallerista Taller "Adaptación de Mouse", Tallerista Taller "Adaptación de Juguetes" y Asistente
- IIº Encuentro Internacional sobre "Inclusión Educativa y Social". Universidad de Congreso, Buenos Aires, 12, 13 y 14 de abril de 2012 en carácter de Expositor.
- Jornada interdisciplinaria "10º Aniversario 2010-2011 Unidad de Neurorehabilitación Instituto Modelo de Neurología - Fundación Lennox". Córdoba, 3 de diciembre de 2011 en carácter de Disertante. Temas: "Evaluación funcional y herramientas tecnológicas a medida para personas con discapacidad"; "Situación actual de la Ingeniería en Rehabilitación en Argentina y en Córdoba. Avances y proyecciones futuras"
- XVIII Congreso Argentino de Bioingeniería – VII Jornadas de Ingeniería Clínica – 2º Taller de Órganos Artificiales, Biomateriales e Ingeniería de Tejidos. Mar del Plata, 28 al 30 de septiembre de 2011 en carácter de Autor, Expositor y Coordinador de Sesión
- Jornada de Buenas Prácticas: Computadora, creatividad e imaginación para la inclusión de personas con NEAE/discapacidad. Córdoba –Universidad Nacional de Córdoba-, 20 de agosto de 2011 en carácter de Autor y Expositor
- VI Congreso Iberoamericano de Tecnologías de Apoyo a la Discapacidad. Palma de Mallorca, España, 16 al 18 de junio de 2011
- 3º Jornada de Sensibilización del Programa "Jesús María, una ciudad para todos". Jesús María, 21 de mayo de 2011
- 1ras Jornadas Nacionales de Accesibilidad y Diseño Universal. 4 y 5 de noviembre de 2010. Facultad de Arquitectura, Universidad Nacional de Córdoba, ciudad de Córdoba, Argentina. Participación en calidad de Disertante
- XIII Jornadas Internacionales de Ingeniería Clínica y Tecnología Médica. 28 y 29 de octubre de 2010. Paraná, Entre Ríos, Argentina. Participación en carácter de Integrante del Comité Científico
- XIII Jornadas Internacionales de Ingeniería Clínica y Tecnología Médica. 28 y 29 de octubre de 2010. Paraná, Entre Ríos, Argentina. Exposición Pública del trabajo "Una Herramienta Tecnológica de Lectoescritura de 9 años de Evolución"
- Symposium Internacional Comunidad Inclusiva FIDA-2010-SICA "2 miradas, un propósito". (Creática, Fundación Free España. Montevideo -Uruguay-, 2, 3 y 4 de septiembre de 2010) en carácter de Asistente
- Symposium Internacional Comunidad Inclusiva FIDA-2010-SICA "2 miradas, un propósito". (Creática, Fundación Free España. Montevideo -Uruguay-, 3 de septiembre de 2010) en carácter de Tallerista con el tema "Construir switches e interfaces de bajo coste"
- VI Congreso Internacional "Cultura del Trabajo: jóvenes, valores y educación". 28 y 29 de abril de 2010. Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, República Argentina en carácter de Disertante
- "Jornadas de Presentación del Programa de Mejora Continua" (Universidad Nacional de Córdoba – Secretaría de Planificación y Gestión Institucional, Córdoba, 19 y 20 de noviembre de 2009) en carácter de Disertante

- Symposium Internacional SICA'09 "Computadora contra el estigma de la discapacidad". (Creática, Fundación Free España. Montevideo -Uruguay-, 6 y 7 de noviembre de 2009) en carácter de Asistente, Ponente
- Symposium Internacional SICA'09 "Computadora contra el estigma de la discapacidad". (Creática, Fundación Free España. Montevideo -Uruguay-, 7 de noviembre de 2009) en carácter de Tallerista con el tema "Construir switches e interfaces de bajo coste"
- XVII Congreso Argentino de Bioingeniería – VI Jornadas de Ingeniería Clínica. 14 al 16 de octubre de 2009. Rosario, Santa Fe, República Argentina en carácter de Participante
- XVII Congreso Argentino de Bioingeniería – VI Jornadas de Ingeniería Clínica. 14 al 16 de octubre de 2009. Rosario, Santa Fe, República Argentina en carácter de Disertante en la Mesa Redonda "Ingeniería en Rehabilitación en Argentina"
- 3er reunión de trabajo anual – Comisión Interuniversitaria: Discapacidad y Derechos Humanos (Universidad Nacional de Córdoba – Oficina de Inclusión Educativa para las Personas en Situación de Discapacidad, 13 y 14 de noviembre de 2008) en carácter de Asistente
- 4to seminario/taller "Accesibilidad para Todos" (Fundación Dr. César Serrano – Cosquín, 13 y 14 de noviembre de 2008) en carácter de Disertante
- Curso "Discapacidad: una mirada desde la salud". Escuela Internacional de Salud Pública (Universidad Nacional de Córdoba - Córdoba, 27, 28 y 29 de octubre de 2008). En calidad de disertante. Temas expuestos: "Paradoja: el trabajo interdisciplinario sigue dividiendo al individuo", "Inclusión Educativa de personas en situación de discapacidad en la UNC" y "Tecnología y Calidad de Vida"
- Diplomatura en discapacidad y desarrollo inclusivo (Universidad Empresarial Siglo 21 - 18 de octubre de 2008). En calidad de Disertante. Temas expuestos: "Adecuaciones técnicas, adaptaciones"
- "Primeras Jornadas de Inclusión Educativa: Universidad y Discapacidad". (Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, 22 de agosto de 2008). En calidad de Organizador, Coordinador de las jornadas y Disertante.
- Jornada Accesibilidad, derechos humanos y diversidad - Accesibilidad como Derecho a la Educación (Facultad de Diseño y Urbanismo – Universidad de Buenos Aires, Junio de 2008), en calidad de autor. Trabajo expuesto: "Equidad en el acceso, permanencia, avance y egreso de personas en situación de discapacidad en la educación superior universitaria: Una propuesta de abordaje integral en la Universidad Nacional de Córdoba"
- Jornadas Chilenas de Ingeniería Biomédica 2007 (Viña del Mar –Chile-, 10 al 12 de octubre de 2007), en calidad de autor y expositor. Trabajo expuesto: "Colchón de aire microcontrolado para la prevención de escaras"
- XVI Congreso argentino de Bioingeniería – V Jornadas de Ingeniería Clínica (San Juan –Argentina-, 26 al 28 de septiembre de 2007), en calidad de autor y expositor. Trabajo expuesto: "Colchón de aire microcontrolado para la prevención de escaras"
- Jornadas "Tecnología y Discapacidad" (Universidad Nacional de Córdoba, 14 al 17 de Noviembre de 2006). Organizador, coordinador y disertante de dichas jornadas. Resolución 1054-T-2006 de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
- Jornada "La tecnología aplicada a la rehabilitación, integración y calidad de vida" (SPRAI – Sociedad Pro Rehabilitación a la Persona con Discapacidad. Santa Fe, Octubre de 2006), en calidad de Expositor
- Seminario "Tecnología aplicada a la rehabilitación y la discapacidad" (Universidad Nacional de Córdoba, Junio de 2006), en calidad de expositor

- 1er Congreso Latinoamericano de Neurorehabilitación (Villa Carlos Paz, Noviembre 2005) , en calidad de Expositor
- 2das Jornadas Nacionales de Accesibilidad Urbana y Edilicia (Rosario, Diciembre 2005), en calidad de Expositor
- Exposición del tema "*Alcance de la tecnología aplicada para Personas con Discapacidad, mejorando su calidad de vida. Experiencias y casos realizados*" en numerosos hospitales, sanatorios y centros de rehabilitación del país. (Argentina, 2003 - Actualidad)

Trabajos de investigación

- Secretaría de Ciencia y Técnica de la Nación (SeCyT UNC). Convocatoria: Proyectos "A" 2014-2015. Trabajo: "Salud mental: desmanicomialización y aplicación en la red provincial, tipologías edilicias y diseño de equipos". Autores: Carlo Barbaresi, Stella Maris Filippa; Antonio Loggia; Iván Ravnik; Marcela Inés Villarino; Álvaro Daniel Pantoja; Roberto Ernesto Roses; Diego Beltramone; Carmen Cecilia Tais; Leandro Hernán Miguel. Años 2014-2015
- Secretaría de Ciencia y Técnica de la Nación (SeCyT UNC). Convocatoria: Proyectos "B" 2014-2015. Trabajo: "Aplicación de Interfaces Naturales en Salas Multisensoriales". En calidad de Director. Años 2014-2015
- Secretaría de Ciencia y Técnica de la Nación (SeCyT UNC). Convocatoria: Proyectos "A" 2012-2013. Trabajo: "Tipologías hospitalarias de interés social en Argentina. La cirugía en los distintos niveles de complejidad. El caso de la cirugía ambulatoria". Autores: Barbaresi, Carlo; Roses, Ernesto Roberto; Villarino, Marcela Inés; eltramone, Diego; Cecilia Tais. Años 2012-2013.
- Secretaría de Ciencia y Técnica de la Nación (SeCyT UNC). Convocatoria: Proyectos "B" 2012-2013. Trabajo: "En búsqueda de interfaces naturales para personas con discapacidad". En calidad de Director. Años 2012-2013
- Ministerio de Ciencia y Tecnología (Gobierno de la Provincia de Córdoba) en conjunto con el Ministerio de Desarrollo Social (Gobierno de la Provincia de Córdoba). Proyectos de innovación tecnológica en el área de Accesibilidad Universal i+A 2010. Trabajo: "Domótica para todos". Autores: Diego Antonio Beltramone (Director Técnico Responsable del proyecto), Lucas Boretto, Fernando Cané, Fabiana Marcela Rivarola, Ricardo Alberto Mario Taborda. Años 2011-2014
- Ministerio de Ciencia y Tecnología (Gobierno de la Provincia de Córdoba) en conjunto con el Ministerio de Desarrollo Social (Gobierno de la Provincia de Córdoba). Proyectos de innovación tecnológica en el área de Accesibilidad Universal i+A 2010. Trabajo: "Silla EMG Virtual". Autores: Diego Antonio Beltramone (Director Técnico Responsable del proyecto), Ricardo Alberto Mario Taborda, Juan Manuel Moreno, Fabiana Marcela Rivarola, Susana Martínez Riachi. Años 2011-2014
- Ministerio de Ciencia y Tecnología (Gobierno de la Provincia de Córdoba). Convocatoria para la Adjudicación de Beneficios Promocionales para el Programa Córdoba Diseña (PRODIS). Aportes No Reembolsables para Fortalecimiento Institucional 2010. Proyecto "Centro de Diseño Integrado en Ingeniería Biomédica". Monto aprobado: \$216.200. Autores: Director: Ricardo Alberto Mario Taborda. Coordinador: Diego Antonio Beltramone. Años 2012-2014
- Ministerio de Ciencia y Tecnología (Gobierno de la Provincia de Córdoba) en conjunto con el Ministerio de Desarrollo Social (Gobierno de la Provincia de Córdoba). Proyectos de innovación tecnológica en el área de Accesibilidad Universal i+A 2008. Trabajo: "Silla de ruedas motorizada accionada por personas con dificultades motrices graves". Autores: Diego Antonio Beltramone (Director Técnico Responsable del proyecto), Ricardo Alberto Mario Taborda, Néstor Osvaldo Gándara. Resolución 000140 del 03/12/2009. Años 2010-2012

- Ministerio de Ciencia y Tecnología (Gobierno de la Provincia de Córdoba) en conjunto con el Ministerio de Desarrollo Social (Gobierno de la Provincia de Córdoba). Proyectos de innovación tecnológica en el área de Accesibilidad Universal i+A 2008. Trabajo: "Sistema inalámbrico de información pública accesible auditivamente". Autores: Diego Antonio Beltramone (Director Técnico Responsable del proyecto), Gazel Rachid Hitt, Mirta Alejandra Vidal. Resolución 000140 del 03/12/2009. Años 2010-2012
- Secretaría de Ciencia y Técnica de la Nación (SeCyT UNC – proyecto A). Trabajo: "Exploración de tipologías arquitectónicas para nuevas patologías clínicas - El caso de la obesidad mórbida". Autores: Barbaresi, Carlo; Roses, Ernesto Roberto; Taborda, Ricardo; Villarino, Marcela Inés; Gramática, Luis; Rettaroli, José María; Beltramone, Diego; Daniele, Adriana Beatriz Años 2008-2009.

Evaluación de Proyectos de Investigación

- Evaluación del proyecto de investigación "Análisis de impacto y perspectivas de las interfaces de usuario basadas en interacciones de cuerpos humanos" presentado en la convocatoria IA2015 – Institución Universitaria Politécnico Gran Colombiano – 16 de julio de 2015
- Designado miembro Comisión Técnica Evaluadora de PID´s bajo el programa FonTec en el área Salud Humana año 2010 de la Dirección de Innovación Tecnológica del Ministerio de Ciencia y Tecnología de Córdoba
- Designado miembro Comisión Técnica Evaluadora de PID´s bajo el programa FonTec en el área Salud Humana mediante Resolución 000141 del 03/12/09 de la Dirección de Innovación Tecnológica del Ministerio de Ciencia y Tecnología de Córdoba

Publicación en congresos, jornadas y simposios:

- "WorldCist '16 – 4th World Conference On Information Systems and Technologies". Recife, PE, Brazil, 22, 23 y 24 de marzo de 2016. Trabajo expuesto: "The role of touchscreens for learning process in special education". Autores: Diego Antonio Beltramone, Marcela Fabiana Rivarola, María Luz Quinteros Quintana
- "XX Congreso Argentino de Bioingeniería y IX Jornadas de Ingeniería Clínica - SABI 2015". San Nicolás de los Arroyos, 28, 29 y 30 de octubre de 2015. Trabajo expuesto: "Prototipo de realidad aumentada para rehabilitación cardiovascular". Autores: Faucher, Camila; Beltramone Diego Antonio
- "XX Congreso Argentino de Bioingeniería y IX Jornadas de Ingeniería Clínica - SABI 2015". San Nicolás de los Arroyos, 28, 29 y 30 de octubre de 2015. Trabajo expuesto en SABI Estudiantil: "Productos de apoyo para estudiante de ingeniería civil con cuádruplejía". Autores: Meirovich, Ana Josefina (A); Barrios, Noelia Luciana (Alumno); Silva, Maximiliano (Alumno); Álvarez, Marcos Matías (Alumno). Cátedra de Ingeniería en Rehabilitación (Docente). **Este trabajo obtuvo premio IEEE-EMBS en reconocimiento**
- "XX Congreso Argentino de Bioingeniería y IX Jornadas de Ingeniería Clínica - SABI 2015". San Nicolás de los Arroyos, 28, 29 y 30 de octubre de 2015. Trabajo expuesto en SABI Estudiantil: "Implementación de pantalla multitouch para sala multisensorial de una escuela especial" Meirovich Ana Josefina (Alumno), Costamagna Valentina (Alumno), Barrios Noelia Luciana (Alumno), Beltramone Diego A. (Docente).
- "XX Congreso Argentino de Bioingeniería y IX Jornadas de Ingeniería Clínica - SABI 2015". San Nicolás de los Arroyos, 28, 29 y 30 de octubre de 2015. Trabajo expuesto en SABI Estudiantil: "Dispositivo de ayuda en actividades de la vida diaria para personas con dificultad de movimiento en miembros

superiores” Gonzalo Nanzer (Alumno); Cátedra de Ingeniería en Rehabilitación (Docente)

- “XX Congreso Argentino de Bioingeniería y IX Jornadas de Ingeniería Clínica - SABI 2015”. San Nicolás de los Arroyos, 28, 29 y 30 de octubre de 2015. Trabajo expuesto en SABI Estudiantil: “Sistema de control de sala multisensorial en una escuela especial” Gorosito, M. A. (Alumno); Guglielmonne, N. (Alumno), Laboratorio de Ingeniería en Rehabilitación (Docente).
- “XX Congreso Argentino de Bioingeniería y IX Jornadas de Ingeniería Clínica - SABI 2015”. San Nicolás de los Arroyos, 28, 29 y 30 de octubre de 2015. Trabajo expuesto en INNOVASABI: “Dispositivo de ayuda para personas con problemas de movilidad en miembros superiores en tareas de la vida diaria” Gonzalo Nanzer (Alumno); Cátedra de Ingeniería en Rehabilitación (Docente).
Este trabajo obtuvo reconocimiento
- “Latin American Conference on Biomedical Engineering” – VI Congreso Latinoamericano de Ingeniería Biomédica CLAIB 2014”. Paraná, Entre Ríos, Argentina, 29 al 31 de octubre de 2014 en carácter de Miembro de Comité Científico, Autor, Disertante y Asistente. Trabajo Expuesto: “Evaluation of Natural Technological Interfaces for Children with Psychomotor Disabilities”. Autores: D. A. Beltramone, S. M. Tula, M. F. Rivarola, M. B. Hidalgo, P. D. Tancredi, M. L. Quinteros Quintana, J. M. Diaz, A. Marcotti and J. J. Atea
- “Primeras Jornadas Estudiantiles de Ciencia y Tecnología” – Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales – Universidad Nacional de Córdoba Resolución 620-HCD-2014. Córdoba, Argentina, 20 al 22 de agosto de 2014 en calidad de Asesor de los trabajos
 - “Desarrollo de una prótesis mioeléctrica de miembro superior y su sistema de entrenamiento”,
 - “Implementación de un Aro Magnético en un aula de la FCFyN” y
 - “Diseño e implementación de un casco de EEG”.
 - El trabajo “Desarrollo de una prótesis mioeléctrica de miembro superior y su sistema de entrenamiento” ha obtenido el 1er premio por la Escuela de Ingeniería Biomédica en el nivel inicial
- Congreso Bienal de IEEE Argentina “Argencon 2014”. San Carlos de Bariloche, Argentina, 11 al 13 de Junio de 2014 en carácter de Autor, Disertante y Asistente. Trabajo Expuesto: “En búsqueda de Interfaces Naturales para Personas con Discapacidad”. Autores: Diego Antonio Beltramone, Silvia Matilde Tula, Marcela Fabiana Rivarola, María Belén Hidalgo, Pablo Daniel Tancredi, María Luz Quinteros Quintana, Juan Manuel Díaz, Aída Marcotti, Juan Javier Atea
- Congreso Internacional “Comunidad Inclusiva FIDA 2014 SICA”. Montevideo, Uruguay, 9 y 10 de mayo de 2014. Trabajo Expuesto: “En búsqueda de Interfaces Naturales para Personas con Discapacidad”. Autores: Diego A. Beltramone, Silvia M. Tula, Marcela F. Rivarola, María Belén Hidalgo, Pablo D. Tancredi, María Luz Quinteros Quintana, Juan Manuel Díaz, Aída Marcotti, Juan Javier Atea
- XIX Congreso Argentino de Bioingeniería – VII Jornadas de Ingeniería Clínica. San Miguel de Tucumán, 4 al 6 de septiembre de 2013. Trabajo Expuesto: “Automatización del hogar por Interfaz Cerebro-Computadora” Autores: Nieva, Eduardo Gabriel; Peralta, María Florencia; Beltramone, Diego Antonio.
- XIX Congreso Argentino de Bioingeniería – VII Jornadas de Ingeniería Clínica. San Miguel de Tucumán, 4 al 6 de septiembre de 2013. Trabajo Expuesto: “Exoesqueleto para miembros superiores controlado por señales mioeléctricas”. Autores: Simeoni, Ezequiel; Kollmann, Alejandro; Beltramone, Diego Antonio.
- Congreso Internacional “Comunidad Inclusiva FIDA 2013 SICA”. Montevideo, Uruguay, 9, 10 y 11 de mayo de 2013. Trabajo Expuesto: “Hermes Domotic

- System". Autores: Nieva, Eduardo Gabriel; Peralta, María Florencia; Beltramone, Diego Antonio.
- Congreso Internacional "Comunidad Inclusiva FIDA 2013 SICA". Montevideo, Uruguay, 9, 10 y 11 de mayo de 2013. Trabajo Expuesto: "Exoesqueleto de Miembro Superior con detección de intención". Autores: Simeoni, Ezequiel; Kollmann, Alejandro; Beltramone, Diego Antonio.
 - Congreso Internacional "Comunidad Inclusiva FIDA 2013 SICA". Montevideo, Uruguay, 9, 10 y 11 de mayo de 2013. Trabajo Expuesto: "Adaptación De Herramientas Informáticas Y Aplicación De Software Libres Para Alumnos Con Trastornos Psicomotores". Autores: Hidalgo, Belén; Marcotti, Aída; Beltramone, Diego Antonio; Tula, Silvia; Pollano, Antonella; Gallo, José Francisco; Lovagnini Frutos, María Macarena.
 - Third International Conference on Advances in New Technologies, Interactive, Interfaces and Communicability (ADNTIIC 2012-IPCTIIC 2012): Design, E-commerce, E-Learning, E-Health, E-Tourism, Web 2.0 and Web 3.0. Huerta Grande, Córdoba, 3 al 5 de diciembre de 2012. Trabajo Expuesto: "Home Automation by Brain-Computer Interface". Autores: Nieva, Eduardo Gabriel; Peralta, María Florencia; Beltramone, Diego Antonio
 - Third International Conference on Advances in New Technologies, Interactive, Interfaces and Communicability (ADNTIIC 2012-IPCTIIC 2012): Design, E-commerce, E-Learning, E-Health, E-Tourism, Web 2.0 and Web 3.0. Huerta Grande, Córdoba, 3 al 5 de diciembre de 2012. Trabajo Expuesto: "Upper Limb Exoskeleton with User's Intention". Autores: Ezequiel Simeoni, Alejandro Kollmann, Diego Beltramone, Ladislao Mathé
 - Argencon 2012, Reunión Bianual de la Sección Argentina del Instituto de Ingenieros en Electricidad y Electrónica (IEEE). Córdoba, Argentina, 13 al 15 de Junio de 2012 en carácter de Disertante y Asistente. Trabajo Expuesto: "Construcción de Sistema de Medición de Umbral de Dolor". Autores: D. Ceballos Barro, L. Paolasso, D. Beltramone, F. Buonanotte, C. Buonanotte, C. Deabato
 - Argencon 2012, Reunión Bianual de la Sección Argentina del Instituto de Ingenieros en Electricidad y Electrónica (IEEE). Córdoba, Argentina, 13 al 15 de Junio de 2012 en carácter de Disertante y Asistente. Trabajo Expuesto: "Desarrollo Código Abierto de Prótesis Mioeléctrica de Miembro Superior de Bajo Costo y su Sistema de Entrenamiento". Autores: Aden Díaz Nocera, Diego Beltramone
 - Argencon 2012, Reunión Bianual de la Sección Argentina del Instituto de Ingenieros en Electricidad y Electrónica (IEEE). Córdoba, Argentina, 13 al 15 de Junio de 2012 en carácter de Disertante y Asistente. Trabajo Expuesto: "Exoesqueleto de Miembro Superior con detección de intención". Autores: Alejandro Kollmann, Ezequiel Simeoni, Diego Beltramone, Ladislao Mathé
 - II° Encuentro Internacional sobre "Inclusión Educativa y Social". Buenos Aires, 12, 13 y 14 de abril de 2012 en carácter de Expositor. Trabajo Expuesto: "Dispositivos con pantallas táctiles: concentrándonos en el fin y no en los medios"
 - XVIII Congreso Argentino de Bioingeniería – VII Jornadas de Ingeniería Clínica – 2° Taller de Órganos Artificiales, Biomateriales e Ingeniería de Tejidos. Mar del Plata, 28 al 30 de septiembre de 2011, en calidad de autor y expositor. Trabajo expuesto: "NiTi wire characterization for mechanical actuation application in rehabilitation devices". Autores: Manuel E. Molina, Martín F. Alejos, Diego Beltramone, Carlos Oldani
 - XVIII Congreso Argentino de Bioingeniería – VII Jornadas de Ingeniería Clínica – 2° Taller de Órganos Artificiales, Biomateriales e Ingeniería de Tejidos. Mar del Plata, 28 al 30 de septiembre de 2011, en calidad de autor y expositor.

- Trabajo expuesto: "Diseño de una ElectroMioPrótesis de Mano". Autores: Aden Micael Díaz Nocera, Diego Beltramone
- XVIII Congreso Argentino de Bioingeniería – VII Jornadas de Ingeniería Clínica – 2° Taller de Órganos Artificiales, Biomateriales e Ingeniería de Tejidos. Mar del Plata, 28 al 30 de septiembre de 2011, en calidad de autor y expositor. Trabajo expuesto: "Diseño y equipamiento de una unidad de terapia intensiva para obesos mórbidos". Autores: J Boccolini, P Senestrari, D Beltramone
 - XVIII Congreso Argentino de Bioingeniería – VII Jornadas de Ingeniería Clínica – 2° Taller de Órganos Artificiales, Biomateriales e Ingeniería de Tejidos. Mar del Plata, 28 al 30 de septiembre de 2011, en calidad de autor y expositor. Trabajo expuesto: "Silla de ruedas comandada por señales mioeléctricas para discapacidades motrices graves". Autores: María Delicia Soria, Daniela Melisa Soria, Diego Beltramone
 - VI Congreso Iberoamericano de Tecnologías de Apoyo a la Discapacidad. Palma de Mallorca, España, 16 al 18 de junio de 2011, en calidad de autor y expositor. Trabajo expuesto: "Silla de ruedas comandada por señales mioeléctricas para discapacidades motrices graves". Autores: M. D. Soria, D. M Soria, D. Beltramone
 - VI Congreso Iberoamericano de Tecnologías de Apoyo a la Discapacidad. Palma de Mallorca, España, 16 al 18 de junio de 2011, en calidad de autor y expositor. Trabajo expuesto: "Una herramienta tiftotecnológica de lectoescritura de 10 años de evolución". Autores: D. Beltramone, D. G Obregón Kupisz
 - VI Congreso Iberoamericano de Tecnologías de Apoyo a la Discapacidad. Palma de Mallorca, España, 16 al 18 de junio de 2011, en calidad de autor y expositor. Trabajo expuesto: "Diseño y equipamiento de una Unidad de Terapia Intensiva para Obesos Mórbidos". Autores: J. Boccolini, P. Senestrari, D. Beltramone
 - Jornadas Chilenas de Ingeniería Biomédica 2007 (Viña del Mar –Chile-, 10 al 12 de octubre de 2007), en calidad de autor y expositor. Trabajo expuesto: "Colchón de aire microcontrolado para la prevención de escaras". Autores: Fontana Juan Manuel, Pasluosta Cristian Federico, Beltramone Diego, Taborda Ricardo
 - XVI Congreso argentino de Bioingeniería – V Jornadas de Ingeniería Clínica (San Juan –Argentina-, 26 al 28 de septiembre de 2007), en calidad de autor y expositor. Trabajo expuesto: "Colchón de aire microcontrolado para la prevención de escaras". Autores: Fontana Juan Manuel, Pasluosta Cristian Federico, Beltramone Diego, Taborda Ricardo
 - Publicación en las "IV Jornadas Nacionales Universidad y Discapacidad" (Facultad de Derecho - Universidad de Buenos Aires, 5 al 7 de julio de 2006) del tema "Colchón de aire microcontrolado para la prevención de escaras" en la Facultad de Derecho - Universidad de Buenos Aires. Autores: Fontana Juan Manuel, Pasluosta Cristian Federico, Taborda Ricardo, Beltramone Diego

Publicación en revistas científicas, journals y magazines:

- "The Role of Touchscreens for Learning Process in Special Education". Autores: Diego Antonio Beltramone, Marcela Fabiana Rivarola, María Luz Quinteros Quintana. Book Title: "New Advances in Information Systems and Technologies". Book Part: Part IX. Pages: pp 1047-1056. Copyright 2016. DOI: 10.1007/978-3-319-31232-3_99. Print ISBN: 978-3-319-31231-6. Online ISBN: 978-3-319-31232-3. Series Title: Advances in Intelligent Systems and Computing. Series Volume: 444. Series ISSN: 2194-5357. Publisher: Springer International Publishing. Copyright Holder: Springer International Publishing Switzerland. http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-31232-3_99
- "Interfaces táctiles aplicadas en el proceso de aprendizaje en la educación especial ". Autores: Diego Antonio Beltramone, Marcela Fabiana Rivarola, María Luz Quinteros Quintana. Revista Virtualidad, Educación y Ciencia | ISSN 1853-

6530 (EN LINEA). Vol. 6 Núm 11 – Año 2015 – pp 40-52.
<http://revistas.unc.edu.ar/index.php/vesc/article/view/12768/13076>

- "Evaluation of Natural Technological Interfaces for Children with Psychomotor Disabilities". Beltramone, D.A. ; Tula, S.M. ; Rivarola, M.F. ; Hidalgo, M.B. ; Tancredi, P.D. ; Quinteros Quintana, M.L. ; Diaz, J.M. ; Marcotti, A.; Atea, J.J. VI Latin American Congress on Biomedical Engineering CLAIB 2014, 2014. IFMBE Proceedings. DOI 10.1007/978-3-319-13117-7_243. Print ISBN 978-3-319-13116-0 Online ISBN 978-3-319-13117-7. Publication Year: 2014, Page(s): 960-963.
- "En búsqueda de interfaces naturales para personas con discapacidad". Autores: Beltramone, D.A.; Tula, S.M. ; Rivarola, M.F. ; Hidalgo, M.B. ; Tancredi, P.D. ; Quinteros Quintana, M.L. ; Diaz, J.M. ; Marcotti, A. ; Atea, J.J. – IEEE Xplore Digital Library: <http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?arnumber=6868575> . Año 2014. - Print ISBN: 978-1-4799-4270-1. INSPEC Accession Number: 14501543. Publisher: IEEE.
- "Development of a Low-cost Upper-limb Myoelectrical Prosthesis and its Open Source Training System". Autores: Diaz Nocera, A. ; Beltramone, D. - Published in: Latin America Transactions, IEEE (Revista IEEE America Latina) (Volume:11, Issue: 1); Page(s): 162 – 167; Date of Publication : Feb. 2013; ISSN : 1548-0992; Date of Current Version: 23 abril 2013; INSPEC Accession Number: 13568193; Issue Date : Feb. 2013; DOI: 10.1109/TLA.2013.6502796; Sponsored by : IEEE Region 9; Publisher: IEEE.
- "Bulding of a Pain Threshold Measurement System". Autores: Barro, D.N.C. ; Paolasso, L. ; Beltramone, D.A. ; Buonanotte, C.F. ; Buonanotte, C. ; Deabato, C. - Published in: Latin America Transactions, IEEE (Revista IEEE America Latina) (Volume:11 , Issue: 1). Page(s): 71 – 76; Date of Publication : Feb. 2013; ISSN : 1548-0992; Date of Current Version : 23 abril 2013; INSPEC Accession Number: 13568177; Issue Date : Feb. 2013; DOI: 10.1109/TLA.2013.6502780; Sponsored by : IEEE Region 9; Publisher:IEEE
- "Obesidad mórbida: Identificación de dispositivos". Revista Argentina de Bioingeniería. Autores: Beltramone, Diego A.; Taborda, Ricardo A. M. (Volumen 15, Nro 2, Noviembre 2009 – págs. 30 a 35 - ISSN 0329-5257)
- "Paradoja: El trabajo interdisciplinario sigue `dividiendo al individuo`". Autores: Cantore, Hugo E.; Beltramone, Diego A. Revista Argentina de Bioingeniería (Número especial en Biomecánica e Ingeniería en Rehabilitación - Volumen 14, Nro 2, Noviembre 2008 – págs. 17 a 20 - ISSN 0329-5257)
- "Biotelemedría Bluetooth para EEG, EMG y ECG". Autores: Villanueva, Víctor H.; Beltramone, Diego A. - Revista Argentina de Bioingeniería (Volumen 14, Nro 1, Junio 2008 – págs. 29 a 36 - ISSN 0329-5257)
- "Microcontrolled Air-Mattress for Ulcer by Pressure Prevention". Autores: Fontana Juan Manuel, Pasluosta Cristian Federico, Beltramone Diego, Taborda Ricardo. - Journal of Physics: Conference Series" (<http://www.iop.org/EJ/conf>). Editorial: IOP Publishing. Referencias: Año: 2007 vol. 90 p. 1 – 1. ISSN: 1742-6596. Cristian F Pasluosta et al 2007 J. Phys.: Conf. Ser. 90 012026 doi:10.1088/1742-6596/90/1/012026

Publicación en revistas temáticas:

- Publicación en el periódico "El Cisne" (periódico mensual orientado al tema discapacidad – área de cobertura nacional) con el artículo "Paradoja: El trabajo interdisciplinario sigue `dividiendo al individuo`". Julio 2008

Publicación de libros:

- Coautor del libro "Advanced Research and Trends in New Technologies, Software, Human-Computer Interaction, and Communicability"; Capítulo 45:

"Home Automation by Brain-Computer Interface" Autores del capítulo: Eduardo G. Nieva, María F. Peralta and Diego A. Beltramone; IGI Global Disseminator of Knowledge. Francisco Vicente Cipolla-Ficarra (ALAIPO – AINCI, Spain and Italy) ISBN13: 9781466644908 | ISBN10: 1466644907 | EISBN13: 9781466644915 | DOI: 10.4018/978-1-4666-4490-8.ch045; Release Date: August, 2013. Copyright © 2014. 696 pages. <http://www.igi-global.com/book/advanced-research-trends-new-technologies/75846>

- Comisión Interuniversitaria: Discapacidad y Derechos Humanos – Estado actual de las políticas de Educación Superior en las Universidades Nacionales. ISBN: 879-950-33-0857-8. Capítulo "Universidad Nacional de Córdoba – Oficina de Inclusión Educativa de Personas en Situación de Discapacidad – Reconocer la Diferencia para garantizar el ejercicio pleno de derechos educativos"
- Dossier Presentación Programa de Mejora Continua – Secretaría de Planificación y Gestión Institucional – Dirección General de Personal – Área de Recursos Humanos - Universidad Nacional de Córdoba. Capítulo "Oficina de Inclusión Educativa de Personas en Situación de Discapacidad". Equipo Técnico: Lic. Mauricio Mareño Sempertegui, Ing. Diego Beltramone, Arq. Carlos Vignolo, Lic. Fernanda Masuero, Lic. Valeria Torrez.
- Coautor del libro "Electrónica I" (ISBN: 987-1161-38-7). Editorial IES Siglo 21 - Bs As 563 - CP: 5000 - Córdoba - TE: 0351-4211717. Año: 2005. Lugar de impresión: Talleres Gráficos de Editorial Copiar - Ituzaingó 494 - CP:5000 - Córdoba. Páginas: 506

Cursos de capacitación y perfeccionamiento:

- Curso de Posgrado "MOC – Microeconomics of Competitiveness", based on materials developed by the Institute for Strategy and Competitiveness at Harvard Business School. Instituto de Ciencias de la Administración, Escuela de Negocios de la Universidad Católica de Córdoba. VI módulos con una duración total de 27 horas, desarrollados de abril a junio de 2015
- Taller "Entornos virtuales en propuestas pedagógicas en la formación del grado universitario". 3 horas de duración, realizado en forma conjunta y dentro del proyecto de articulación inter-cátedras entre la Cátedra de Audiología de la Carrera de Licenciatura en Fonoaudiología-Facultad de Ciencias Médicas y la Cátedra de Ingeniería en Rehabilitación de la Carrera de Ingeniería Biomédica-Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales. 14 de noviembre de 2012
- Curso "Neurofisiología" dentro del Doctorado de Neurociencias. Universidad Nacional de Córdoba. Septiembre/Octubre de 2011. Carga horaria: 45 horas presenciales
- Curso "Experto en TIC y discapacidad", realizado en la Universidad FASTA de Mar del Plata. Fundación Free España, Universidad FASTA, Universidad de Córdoba (España). 7 meses de duración, de abril a noviembre de 2009. 50 horas presenciales y 50 horas on line
- Taller "Herramientas para el fortalecimiento de equipos que aprenden" con una carga horaria de 17 horas. Programa de Mejora Continua, Área de Recursos Humanos, Dirección General de Personal, Secretaría de Planificación y Gestión Institucional, Universidad Nacional de Córdoba. Agosto de 2009
- Curso "Sensores Inalámbricos", organizado por Intel, dictado por Ingeniero en Sistemas Pablo Guerrero, de la Darmstadt University of Technology (Alemania). 15 hs. de duración (2007)
- Curso "Domótica en inmótica: tecnología de automatización de casa y edificios". 3 hs. de duración (2007)
- Jornadas "Por una web sin barreras para las personas con discapacidad". Internet Society – Capítulo Argentina y Capítulo Discapacidad y Necesidades Especiales (2007)

- Jornadas "Tecnologías Aplicadas a la Salud". INTI: Instituto Nacional de Tecnología Industrial (2006)
- I Jornada de difusión, conceptualización y puesta en común "Accesibilidad al entorno físico". Municipalidad de Córdoba y Comisión Nacional Asesora para la Integración de Personas Discapacitadas (CONADIS) – Consejo Nacional de Coordinación de Políticas Sociales – Presidencia de la Nación (2006)
- Curso de capacitación y concientización en deporte para personas con discapacidad. Comisión Nacional Asesora para la Integración de Personas Discapacitadas (CONADIS) – Consejo Nacional de Coordinación de Políticas Sociales – Presidencia de la Nación (2006)
- Taller "Desarrollo de recursos: compartiendo aprendizajes y resultado de campañas de procuración de recursos", dictado por INCIDE: Instituto para la Cultura, la Innovación y el Desarrollo (2006)
- "Accesibilidad al medio físico con seguridad", dictado por el Real Patronato sobre discapacidad de España y la ICTA-LA, auspiciado por OPS/OMS (Organización Panamericana de la Salud – Organización Mundial de la Salud). Universidad Nacional de Córdoba. (2004)
- Seminarios de comercialización y encuentro internacional de negocios para el Sector Juguetero. Alicante (España). Comisión Europea y Eurocentro Córdoba. (2003)
- Jornada "Construyendo y adaptando herramientas informáticas para personas con discapacidad". Instituto superior del profesorado de psicopedagogía y educación especial "Dr. Domingo Cabred" (2003)
- Curso de especialización sobre planes de negocios. Fundac. Incubadora de Empresas (2003)
- Curso de capacitación "Entrenamiento en Ventas". Fundac Incubadora de Empresas (2003)
- Ciclo "Globalización en el fin de siglo". IIFAP. Universidad Nacional de Córdoba (2000)
- Seguridad, normalización y certificación de calidad en Electromedicina. Universidad Nacional de Córdoba (1998)
- Curso de capacitación en POS (Point Of Sale). Miami (E.E.U.U.). IVI-INGENICO (1997)
- Bioingeniería. Universidad Nacional de Córdoba (1995)
- Sistema Just In Time y control estadístico de procesos. Universidad Católica de Córdoba (1995)
- Otros

Dirección de trabajos finales (Proyectos Integradores) en la carrera de Ingeniería Electrónica - UNC:

Terminados

- "Silla de ruedas controlada con señales mioeléctricas - segunda etapa". Ortiz Bustamante, Diana Isabel (2015)
- "Switch a partir del sensado electromiográfico". Daniel Ullúa (2007)
- "Sistema de biotelemetría basado en tecnología Bluetooth". Víctor Hugo Villanueva (2007)

Dirección de trabajos finales (Proyectos Integradores) en la carrera de Ingeniería Biomédica - UNC:

Terminados

- "Prototipo de software de realidad aumentada para rehabilitación cardiovascular utilizando dispositivo Kinect". Faucher, Camila (2015).
- "Reconocimiento de voz aplicado en Sistema de Domótica Integral con Aplicación en Rehabilitación". Corrado, Guillermo y Torres, Gonzalo (2015)

- "Automatización del hogar mediante Interfaz Cerebro Computadora". Nieva, Eduardo Gabriel y Peralta, María Florencia (2013)
- "Adaptación electrónica del Test de Wisconsin". Rosencovich, Nicolás (2012)
- "Desarrollo de algómetro digital para estudio clínico". Ceballos Barro, Diego Nicolás y Paolasso, Lucas (2012)
- "Silla de ruedas comandada por señales mioeléctricas para discapacidades motrices graves". Soria, Daniela y Soria, Delicia (2011)
- "Diseño y equipamiento de una Unidad de Terapia Intensiva para Obesos Mórbidos". Boccolini, Juan José y Senestrari, Pedro José (2010)

En Curso

- "Neuroestimulación transcutánea trigeminal: diseño y construcción de un dispositivo prototipo para la terapia preventiva de la migraña". Gamboa, Bettina I. y Sotelo, Micaela E.
- "Valoración de salto para atletas de alto rendimiento mediante el uso de acelerómetros en dispositivos móviles con sensado mioeléctrico". Barboza, Camilo Eduardo César y Penna, Nicolás
- "Diseño e implementación de un prototipo de interfaz cerebro-computadora portable basada en una red neuronal artificial comandada mediante patrones de imaginación motora". Costa, Héctor Andrés
- "Traje bipedestador para niños con EMOC". Ghirimoldi Gómez, Lucas Matías

Codirección de trabajos finales en la carrera de Ingeniería Biomédica - UNC:

Terminados

- "Exoesqueleto para miembros superiores con control proporcional a través de señales mioeléctricas". Simeoni, Ezequiel y Kollmann, Alejandro. Director: Ing. Mathé, Ladislao. Codirector: Ing. Beltramone, Diego (2012)
- "Diseño de actuadores de aleación con memoria de forma de Niquel-Titanio (NiTi) para aplicación en un dispositivo de rehabilitación motora". Molina, Manuel Enrique y Alejos, Martín Fernando. Director: Dr. Oldani, Carlos. Codirector: Ing. Beltramone, Diego (2011)

Codirección de trabajos finales en la carrera de Ingeniería Electrónica - UNC:

Terminados

- "Bicicleta de rehabilitación". Roberto Carvajal y Emilio Bustos (2006)
- "Colchón de aire microcontrolado para la prevención de Escaras". Cristian Pasluosta y Juan M. Fontana (2005)

Tribunal de Proyectos Integradores (Trabajos Finales) – UNC

- "Interfaz audiovisual para estudios funcionales en Resonancia Magnética (fMRI)" (2014) Loza Zapata, Matías ; Monti, Flavio Guillermo
- "Dispositivo ultrasónico para la detección de obstáculos destinado al uso de ciegos" Micolini, Carolina; Soto, Gisel Paola (2013)
- "Equipo de ensayo de análisis de la marcha utilizando Kinect y mediciones de fuerza" Mosse, Francisco y Samban, Darío (2012)
- "Método de Detección de Venas No Invasivo en Neonatos y Pacientes Pediátricos" Hidalgo, Belén y Marcotti, Aída (2012)
- "Dispositivo de Adquisición de Variables Físicas y Fisiológicas para Ciclista". Pfluger, Santiago y Causa Alonso, Francisco (2012)
- "Modelo de Implementación de Habilitación de Empresa de Electromedicina y Registro de Productos Electromédicos – ANMAT". Segura Atencio, Guadalupe Lucía y Spallanzani, Emilia Ana (2011)
- "Medición de la Presión Capilar Pulmonar y aplicación de algoritmos para su estimación". Eveling, Germán y Sapata, Luis (2011)

- "Estetoscopio Digital con transmisión por Frecuencia Modulada". Chaparro, Adrián (2011)
- "Sistema de Gestión para el mantenimiento de dispositivos electromédicos en centros de salud". Gallo, José (2011)

Dirección de investigaciones de alumnos en la carrera de Ingeniería Biomédica - UNC:

- "Software libre para personas ciegos o con disminución visual". Leonardo Rocha (2006)

Miembro de Comité Evaluador

- Miembro Titular del Comité Evaluador del Departamento Electrónica – Área Bioingeniería, para evaluar en noviembre de 2015:
 - Un cargo de Prof. Asistente, dedicación Semiexclusiva en "LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN APLICADA Y DESARROLLO"
 - Un cargo de Prof. Asistente, dedicación Semiexclusiva en "INSTRUMENTACIÓN BIOMÉDICA C/C LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN APLICADA Y DESARROLLO"

Participación en actividades de extensión

- Realización de Software para dispositivos Android con accesibilidad y principios de diseño universal. Aplicación para turistas que visitan la ciudad y la provincia de Córdoba. Lugar de realización: Laboratorio de Ingeniería en Rehabilitación-Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales-UNC. Fondos obtenidos de la Agencia para el Desarrollo Económico de la Ciudad de Córdoba. Año: 2014
- Coordinador y miembro del Directorio Académico Curso "Experto en TIC y Discapacidad", con tres modalidades de dictado: Talleres presenciales de 45 hs de duración, Capacitación On line de 135 hs de duración y Jornadas y Simposio de Intercambio de 24 hs de duración, realizado entre el 16 de mayo de 2014 al 9 de mayo de 2015. Resolución 000685-T-2014 de la FCEFYN.
- Tutor de Práctica Profesional Supervisada. Alumno: Garro, Florencia. Institución: Instituto de Neurociencias Córdoba. Año: 2014
- Tutor de Práctica Profesional Supervisada. Alumno: Peirone, Janet Natalia. Institución: Instituto de Neurociencias Córdoba. Año: 2014
- Coordinador y miembro del Directorio Académico Curso "Experto en TIC y Discapacidad", con tres modalidades de dictado: Talleres presenciales de 45 hs de duración, Capacitación On line de 135 hs de duración y Jornadas y Simposio de Intercambio de 24 hs de duración, realizado entre el 17 de mayo de 2013 al 7 de mayo de 2014. Resolución 001033-T-2013 de la FCEFYN.
- Director de Beca de Extensión Proyecto "Asistencias tecnológicas para facilitación de la escritura en niños y jóvenes con dificultades motoras en la actividad fina del miembro superior". Programa de becas y subsidios a proyectos de extensión. UNC. SEU. Año: 2013. Unidad Académica: FCEFYN. Área Temática: Tecnología y Sociedad. Categoría A. Beneficiarios: Tancredi, Pablo Daniel
- Coordinador y miembro del Directorio Académico Curso "Experto en TIC y Discapacidad", con tres modalidades de dictado: Talleres presenciales de 48 hs de duración, Capacitación On line de 132 hs de duración y Jornadas y Simposio de Intercambio de 24 hs de duración, realizado entre el 11 de mayo de 2012 al 11 de mayo de 2013. Resolución 000365-T-2012 de la FCEFYN.
- Director de Beca de Extensión Proyecto "Adaptación de Herramientas Informáticas y Aplicación de Software Libres para Alumnos con Trastornos Psicomotores". Programa de becas y subsidios a proyectos de extensión.UNC. SEU. Año: 2012. Unidad Académica: FCEFYN. Área Temática: Tecnología y Sociedad. Categoría A. Beneficiarios: Hidalgo, María Belén; Marcotti, Aída

- Coordinador y miembro del Directorio Académico Curso “Experto en TIC y Discapacidad”, con tres modalidades de dictado: Talleres presenciales de 48 hs de duración, Capacitación On line de 128 hs de duración y Jornadas y Simposio de Intercambio de 24 hs de duración, realizado entre el 2 de mayo de 2011 al 30 de abril de 2012. Resolución 1722-T-2010 de la FCEfYn.
- Asesor Técnico Proyecto “Aplicación de Tecnologías Accesibles para Personas con Trastornos Psicomotores”. Programa de becas y subsidios a proyectos de extensión.UNC. SEU. Año: 2011. Unidad Académica: FCEfYn. Área Temática: Tecnología y Sociedad. Beneficiarios: Hidalgo, María Belén; Marcotti, Aída
- Miembro titular del Consejo Provincial de Accesibilidad de la Provincia de Córdoba desde 2010 hasta la actualidad, representando la FCEfYn-UNC. Miembro de la Comisión de Ayudas Técnicas del Consejo.
- Tutor de Práctica Profesional Supervisada. Alumno: Hidalgo, María Belén. Institución: Instituto del Lenguaje y la Audición Córdoba (ILAC). Año: 2010
- Tutor de Práctica Profesional Supervisada. Alumno: Marcotti, Aída. Institución: Instituto del Lenguaje y la Audición Córdoba (ILAC). Año: 2010
- Tutor de Práctica Profesional Supervisada. Alumno: Molina, Manuel Enrique. Institución: Instituto del Lenguaje y la Audición Córdoba (ILAC). Año: 2008
- Mención Especial: Reconocimiento a la solidaridad y labor a favor de las personas en situación de discapacidad para su inserción social. Municipalidad de Córdoba, Secretaría de Desarrollo Social, Dirección de Discapacidad. (foja 90 de Legajo “B”)

Difusión y promoción profesional:

- Difusión y promoción de la Carrera de Ingeniería Biomédica durante las Jornadas de Puertas Abiertas. Años 2010-Actualidad. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba
- Difusión y promoción de la Carrera de Ingeniería Electrónica durante las Jornadas de Puertas Abiertas. 15 y 16 de octubre de 2008. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba
- Participación del “IEEE TISP Teacher In-Service Training Program Argentina Workshop” con el objetivo de implementar el TISP en las Comunidades Educativas Pre-universitarias Locales. 5 y 6 de septiembre de 2008, Holiday Inn Hotel, Ciudad de Córdoba, Argentina

Asociaciones académicas, profesionales, científicas a las que pertenece:

- Socio Activo de la Sociedad Argentina de Bioingeniería (SABI)
- Socio del IEEE (The Institute of Electrical And Electronics Engineers – El Instituto de Ingenieros Eléctricos Electrónicos), la mayor asociación profesional mundial para el progreso de la tecnología. Número de socio #80651720
- Miembro de la Comisión Directiva de la Sociedad Argentina de Bioingeniería (SABI) en calidad de Vicepresidente (2015-2017)
- Miembro de la Comisión Directiva de la Sociedad Argentina de Bioingeniería (SABI) en calidad de Secretario (2013-2015)
- Miembro de la Comisión Directiva Capítulo Argentino de la EMBS (Engineering in Medicine and Biology Society) del IEEE en calidad de Presidente (2016)
- Miembro de la Comisión Directiva Capítulo Argentino de la EMBS (Engineering in Medicine and Biology Society) del IEEE en calidad de Vicepresidente (2015)
- Miembro de la Comisión Directiva Capítulo Argentino de la EMBS (Engineering in Medicine and Biology Society) del IEEE en calidad de Secretario y Tesorero (2014)
- Miembro de la Comisión Directiva Capítulo Argentino de la EMBS (Engineering in Medicine and Biology Society) del IEEE en calidad de Tesorero (2013)
- Miembro de la Comisión Directiva de la Sociedad Argentina de Bioingeniería (SABI) en calidad de Vocal 2do (2011-2013)

- Presidente del Capítulo de Ingeniería en Rehabilitación de la Sociedad Argentina de Bioingeniería (SABI) (2011-2013)
- Miembro de la Comisión Directiva de la Sociedad Argentina de Bioingeniería (SABI) en calidad de vocal suplente (2009-2011)
- Miembro de la Comisión Ejecutiva del Capítulo de Ingeniería en Rehabilitación de la Sociedad Argentina de Bioingeniería (SABI) (2009-2011)

ASESORAMIENTO Y CAPACITACIÓN A INSTITUCIONES

- Capacitación sobre Ingeniería en Rehabilitación a Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño Industrial - UNC en el marco del Proyecto de Extensión "Movilidad urbana de personas con discapacidades motrices en la Ciudad de Córdoba", aprobado por resolución N° 093/14. Córdoba, diciembre de 2013
- Integrante de la Comisión Asesora sobre Inclusión Educativa y Discapacidad de la UNC (Resolución SEU 137/08). Desde Septiembre de 2008. Esta comisión asesora a la Comisión Rectoral conformada en la Resolución Rectoral N° 4791/07
- Integrante del Consejo Provincial de Accesibilidad (Decreto 1222/08, Gobierno de la provincia de Córdoba) como Miembro Titular. Representante de la Universidad Nacional de Córdoba desde 2008 a la actualidad

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

- Tutor de Ayudantía de Investigación en el proyecto "Aplicación de Interfaces Naturales en Salas Multisensoriales". Alumnos: Meirovich, Josefina; Gorosito, Martín; Guglielmone, Nicolás; Barrios, Noelia Luciana; Costamagna, Valentina. Año: 2015
- Director de Beca de Promoción, Actividades, Asistencia Técnica, Transferencia y de Actividades Internas de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Becario: Montejano, Franco Agustín (2015)
- Director de Beca de Promoción, Actividades, Asistencia Técnica, Transferencia y de Actividades Internas de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Becario: Calderón Carrara, Nicolás (2014)
- Director de Beca de Promoción, Actividades, Asistencia Técnica, Transferencia y de Actividades Internas de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Becario: Arcamone, Victoria Eugenia (2014)
- Coordinando como encargado de cátedra de Ingeniería en Rehabilitación a Practicante en Docencia de Pregrado: Nieva, Juan Pablo (2013)
- Coordinando como encargado de cátedra de Ingeniería en Rehabilitación los siguientes aspirantes a adscriptos: Quinteros Quintana, María Luz (2012-actualidad); Simeoni, Ezequiel (2013-actualidad); Tancredi, Pablo Daniel (2013-actualidad); Almaraz, David (2014-actualidad)
- Director de Beca de Extensión Proyecto "Asistencias tecnológicas para facilitación de la escritura en niños y jóvenes con dificultades motoras en la actividad fina del miembro superior". Programa de becas y subsidios a proyectos de extensión.UNC. SEU. Año: 2013. Unidad Académica: FCEfyN. Área Temática: Tecnología y Sociedad. Categoría A. Beneficiarios: Tancredi, Pablo Daniel
- Director de Beca de Extensión Proyecto "Adaptación de Herramientas Informáticas y Aplicación de Software Libres para Alumnos con Trastornos Psicomotores". Programa de becas y subsidios a proyectos de extensión.UNC. SEU. Año: 2012. Unidad Académica: FCEfyN. Área Temática: Tecnología y Sociedad. Categoría A. Beneficiarios: Hidalgo, María Belén; Marcotti, Aída

- Asesor Técnico Proyecto “Aplicación de Tecnologías Accesibles para Personas con Trastornos Psicomotores”. Programa de becas y subsidios a proyectos de extensión. UNC. SEU. Año: 2011. Unidad Académica: FCEfyN. Área Temática: Tecnología y Sociedad. Beneficiarios: Hidalgo, María Belén; Marcotti, Aída
- Tutor de Práctica Profesional Supervisada. Alumno: Hidalgo, María Belén. Institución: Instituto del Lenguaje y la Audición Córdoba (ILAC). Año: 2010
- Tutor de Práctica Profesional Supervisada. Alumno: Marcotti, Aída. Institución: Instituto del Lenguaje y la Audición Córdoba (ILAC). Año: 2010
- Tutor de Ayudante de Investigación en el proyecto “Silla de ruedas motorizada accionada por personas con dificultades motrices graves”. Alumno: Penna, Nicolás. Año: 2010
- Capacitador en las Jornadas de Capacitación en el marco de la Fase I de Diagnóstico Situacional del “Programa de Accesibilidad en Universidades Nacionales” de la Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación. Universidad Nacional de Córdoba, entre el 18 y el 27 de mayo de 2009 con una carga horaria de 12 horas reloj
- Coordinación y dirección de equipos interdisciplinarios en la Universidad Nacional de Córdoba durante los meses de mayo a septiembre de 2009, en la Fase I de Diagnóstico Situacional del “Programa de Accesibilidad en Universidades Nacionales” de la Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación de la Nación y la Comisión Universitaria de Discapacidad y Derechos Humanos
- Tutor de Práctica Profesional Supervisada. Alumno: Molina, Manuel Enrique. Institución: Instituto del Lenguaje y la Audición Córdoba (ILAC). Año: 2008

MENCIONES ESPECIALES

- “Reconocimiento a la solidaridad y labor en favor de las personas en situación de discapacidad para su inserción social”. Municipalidad de Córdoba – Secretaría de Desarrollo Social - Dirección de Discapacidad. Año: 2011