



H. Cámara de Diputados de la Nación

Proyecto de Declaración

*El Senado y la Cámara de Diputados de la Nación Argentina
reunidos en congreso sancionan con fuerza de ley:*

Declarar

De Interés de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación la **trayectoria científica y académica, como sus trabajos de investigación y su compromiso como docente al Lic. en Sistemas de Información Carlos Antonio Kornuta**, nacido en Apóstoles capital de la yerba mate en la provincia de Misiones, **quien lleva bien en alto con sus logros, los valores del esfuerzo, la dedicación y superación constante.**

Diego Horacio Sartori

Diputado Nacional

Fundamentos:

Sra. Presidenta:

Es objeto del presente **proyecto distinguir a este hijo de la tierra colorada por su trayectoria académica, por su firme pasión por el estudio y por su voluntad de superación personal basado en sus altos valores**; él es el Lic. en Sistemas de Información **Carlos Antonio Kornuta**, joven de 34 años nacido el 09 de junio de 1988, en la ciudad de Apóstoles Capital Nacional de la Yerba Mate de la provincia de Misiones; quien es nieto de inmigrantes ucranianos, que llegaron a forjar esta tierra sin nada e hicieron todo. Es hijo de don Andrés Domingo Kornuta y doña Margarita Antonia Siudma; y hermano menor, del Lic. en Sistemas de Información Cristián Andrés Kornuta.

Para comprender su trayectoria y su valía, es bueno describir su impronta personal con la cual se destacó desde muy chico. Su padre, quien fallece en 2004, no llegó a saber mucho de sus grandes logros que hoy son motivo de este proyecto; sin embargo, fue un padre que siempre lo dirigió y lo incentivó a que vaya a la escuela técnica. Su madre, mujer íntegra y de probada fortaleza, también siempre lo acompañó y apoyó para que sea un hombre de bien y preparado; impulsándolo desde siempre, a que estudie y estudie, sin renunciar a sus sueños y que busque la excelencia en todo lo que haga.

Debe recordarse en esta ocasión, que su pasión por la Informática nace de la mano de su hermano, quien le transmitió los primeros pasos cuando le prestaba sus

equipos para realizar "formateos" todavía en diskettes 3.5 y él seguía los pasos en una listita, era su manera de divertirse cuando era chico. A tal punto fue su influencia, que Kornuta siempre recuerda con una sonrisa y emoción, que su hermano le decía... "Jugar a los jueguitos, todos juegan, vos tenès que hacer cosas más grandes"; y era tan así, que se ponía a hacer animaciones en power point.

Es ya en esos tiempos, que crea su primer correo electrónico cuando tenía aproximadamente escasos 10 años, junto a su amigo Héctor Mussi, en el estudio de su madre, la Dra. Teresa Espinosa de Mussi. Luego, ingresó a la E.P.E.T de Apóstoles (Escuela Técnica) y ahí conoció al Ingeniero Tancredi, al Prof. Gustavo Pérez y a la Prof. Vivían Sobczeszyn, quienes lo encauzaron e introdujeron, por el camino de la Informática Técnica y la reparación de equipos informáticos y electrónicos.

Así mismo, con la beca de iniciación en la Investigación científica, conoció al Dr. MARCELO JULIO MARINELLI; quien ha contribuido superlativamente en su formación, con quien realizó sus primeros trabajos de investigación científica y publicaciones en diversos congresos y quien ha dirigido su tesis de Licenciatura en sistemas, persona con grandes valores a quien estima mucho y con quien, sigue trabajando.

Luego, ganó la beca doctoral del CONICET y ahí conoció al Dr. NELSON ACOSTA, con el cual comenzaron una gran trayectoria y amistad; descrito por Kornuta, como un hombre de enorme corazón, con una calidez humana increíble, con una humildad admirable, con el que continuó trabajando en conjunto, por el doctorado y en diversos proyectos de investigación.

Cabe también destacar que Kornuta ha contribuido desde muy pequeño y lo sigue haciendo en la formación de Recursos humanos, dirigiendo y co- dirigiendo tesis de Licenciaturas y además trabajos de Final de carrera; actividades todas realizadas de manera meticulosa, de manera ad honorem, llevadas a cabo con gran placer, sosteniendo que lo más importante es la transmisión de los conocimientos y la realización personal de los jóvenes, sobre todo en sus etapas tempranas de formación.

Kornuta sostiene, que en su vida no ha tenido obstáculos; puesto que considera que la ayuda de Dios siempre estuvo con él, acompañando y favoreciendo su esfuerzo.

Él, en su adolescencia, no ha sido un joven de frecuentar boliches, ni bailes o demás, ya que su particular modo de destacarse académicamente hacía e hizo que asista a cenas en restaurantes y que sus salidas, sean más "selectas", como ser: conciertos, fiestas y demás. Siendo así que hoy por hoy, en su poco tiempo libre disfruta de andar en bicicleta, caminar, leer, ver la naturaleza; como así también recalca que le gusta entablar diálogos de conversación con los dos extremos etarios de niños y ancianos, mencionando él que toda la sabiduría de la vida se encuentra en estos dos extremos de la vida y que de ellos debemos aprender.

Su gran sueño hoy día, es poder continuar en la docencia en diferentes niveles y colaborar desde la política provincial como nacional, a la realización de los proyectos tecnológicos que se encuentren en la vanguardia tecnológica y al desarrollo personal de los jóvenes como él., incentivándolos a que continúen estudiando y se desarrollen académicamente como profesionalmente, sin olvidar

nunca el legado de sus raíces y sus antepasados. Ya que desde su rol de docente siente orgullo y alegría, porque no hay nada mejor que formar jóvenes que construirán el mañana y que sacarán adelante a nuestra querida Argentina. Puesto que considera de suma y extrema relevancia a la economía del conocimiento, ya que esta es transversal en todas las áreas y disciplinas. Y como hombre de ciencia, se siente orgulloso de ser parte de la primera provincia Start Up, como lo es Misiones; a tal punto que estando en Tandil, hizo todo por volverse a su tierra colorada dejando de lado también propuestas de trabajo en el exterior.

Sostiene la firme convicción de que la tecnología y el conocimiento son los ejes primordiales para el desarrollo personal de las personas y el avance de cualquier nación y destaca que se debe profundizar en todo el país en la realización de investigaciones y desarrollos abocados al AGRO, MOTOR FUNDAMENTAL DE LA ECONOMÍA DEL PAÍS.

Su **FORMACIÓN ACADÉMICA**, por la cual se lo destaca es la siguiente:

-Título: Doctorado en Matemática Computacional e Industrial, de la Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional del Centro de la provincia de Buenos Aires, U.N.C.P.B.A. Año de Ingreso: 2.012. INSCRIPTO/ADMITIDO. Expediente: 1-43612/2012 alc 0 anx0 cpo 1 Fecha 18/06/2012. En curso. Promedio General a la fecha: 9.56 Créditos: 40 de 40.

- Título: Licenciatura en Sistemas de Información. Facultad: Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales (sede Apóstoles), F.C.E.Q. y N. Universidad: Universidad Nacional de Misiones, U.Na.M. Año de Ingreso: 2.006.

Año de Egreso: 2.012. Promedio General: 7.97. "Desarrollo de una maqueta de red WAN utilizando los protocolos X.25, Frame - Relay, H.D.L.C. y PPP".

-Título: Analista en Sistemas de Computación. Facultad: Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales (sede Apóstoles), F.C.E.Q. y N. Universidad: Universidad Nacional de Misiones, U.Na.M. Año de Ingreso: 2.006. Promedio: 8.25. Estado Actual: Tesis.

-Título: Técnico en Informática (Secundario). Institución: Escuela Provincial de Educación Técnica E.P.E.T. N°5 de Apóstoles Misiones. Año de Egreso: 2.005. Promedio: 8.46

- Título: Certificado de Educación Polimodal – Producción de Bienes y Servicios (Secundario). Institución: Escuela Provincial de Educación Técnica E.P.E.T. N°5 de Apóstoles, Misiones. Año de Egreso: 2.005. Promedio: 8.29.

Sus **BECAS** obtenidas, son las que se detallan:

Tipo: Beca INTERNA DOCTORAL. Fecha Inicio: 01-04-2015 Fecha Terminación: 01-04-2017. Por concurso: Si -Lugar: Tandil, Buenos Aires Institución Otorgante: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Director: Dr. Acosta, Héctor Nelson – Co director: Mg. Marinelli Marcelo. Tema: "Toma de decisiones en tiempo real en una red de sensores para posicionamiento de vehículos". Resolución: 1736/2014 CONICET

Tipo: Beca Postgrado Tipo I. Fecha Inicio: 01-04-2012 Fecha Terminación: 01-04-2015. Por concurso: Si - Puntaje: 65.70. Lugar: Tandil, Buenos Aires Institución Otorgante: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Director: Dr. Acosta, Héctor Nelson – Co director: Mg. Marinelli Marcelo. Tema: "Toma de decisiones en tiempo real en una red de sensores para posicionamiento de vehículos".

Tipo: Beca NACIONAL Estímulo a las Vocaciones Científicas Convocatoria 2011. Fecha Inicio: 05-10-2011 Fecha Terminación: 05-10-2012. Por concurso: Si- Puntaje: 81.13. Lugar: Posadas, Misiones. Institución Otorgante: Consejo Interuniversitario Nacional -U.Na.M. Director: Mg. Marinelli Marcelo. Tema: “Implementación de una comunicación serial por el puerto bluetooth entre un ordenador y un sistema embebido de un robot móvil”.

Tipo: Beca TICS-Período: 2011.Por concurso: Si. Institución Otorgante: Secretaría de Políticas Universitarias (SPU), dependiente del Ministerio de educación de la Nación, a través del programa Nacional de Becas para Carreras de Grado en el Área TIC's.. Área considerada “prioritaria” por el ministerio de educación de la Nación. Tipo: Beca TICS. Período: 2010. Por concurso: Si. Institución Otorgante: Secretaría de Políticas Universitarias (SPU), dependiente del Ministerio de educación de la Nación, a través del programa Nacional de Becas para Carreras de Grado en el Área TIC's. Área considerada “prioritaria” por el ministerio de educación de la Nación.

Tipo: Beca TICS. Período: 2009. Por concurso: Si. Institución Otorgante: Secretaría de Políticas Universitarias (SPU), dependiente del Ministerio de educación de la Nación, a través del programa Nacional de Becas para Carreras de Grado en el Área TIC's. Área considerada “prioritaria” por el ministerio de educación de la Nación.

Tipo: Beca TICS. Período: 2008. Por concurso: Si. Institución Otorgante: Secretaría de Políticas Universitarias (SPU), dependiente del Ministerio de educación de la Nación, a través del programa Nacional de Becas para Carreras de Grado en el Área TIC's. Área considerada “prioritaria” por el ministerio de educación de la Nación.

Los **CURSOS DE POSTGRADO** en los que ha participado, son:

-Título: “Fundamentos de Optimización” Dictado por Dr. Lotito, Pablo Institución: Facultad de Cs. Exactas, UNCPBA. Válido para el Doctorado en Matemática

Computacional e Industrial. Acta/Resolución 1761. Fecha: 02/12/2016. Evaluación: Aprobado. Calificación (9 Nueve).

-Título: “Algoritmos y Estructura de Datos” Dictado por Dr. Lotito, Pablo
Institución: Facultad de Cs. Exactas, UNCPBA. Válido para el Doctorado en Matemática Computacional e Industrial. Acta/Resolución 1760. Fecha: 02/12/2016. Evaluación: Aprobado. Calificación (9 Nueve).

-Título: “Fundamentos de Algebra”. Curso de Nivelación. Institución: Facultad de Cs. Exactas, UNCPBA. Válido para el Doctorado en Matemática Computacional e Industrial. Fecha: 14/12/2016. Evaluación: Aprobado por resolución 392/16. UNCPBA

-Título: “Fundamentos de Análisis Matemático”. Curso de Nivelación. Institución: Facultad de Cs. Exactas, UNCPBA. Válido para el Doctorado en Matemática Computacional e Industrial. Fecha: 14/12/2016. Evaluación: Aprobado por resolución 392/16. UNCPBA

-Título: “Lengua Inglesa”. Curso de Nivelación. Institución: Facultad de Cs. Exactas, UNCPBA. Válido para el Doctorado en Matemática Computacional e Industrial. Fecha: 14/12/2016. Evaluación: Aprobado por resolución 392/16. UNCPBA

-Título: “Informática Industrial”. Dictado por Dr. Acosta Héctor, Nelson. Institución: Facultad de Cs. Exactas, UNCPBA. Válido para el Doctorado en Matemática Computacional e Industrial. Año: 2.014. Evaluación: Aprobado.

-Título: “Epistemología y Metodología de las ciencias”. Dictado por Dra. Arriaseq, Irene. Institución: Facultad de Cs. Exactas, UNCPBA. Válido para el Doctorado en Matemática Computacional e Industrial. Fecha: 05/08/2014. Evaluación: Aprobado. Calificación (9 Nueve). Acta 1537.

-Título: “Sistemas de Tiempo-Real”. Dictado por Dr. Acosta, Héctor Nelson. Institución: Facultad de Cs. Exactas, UNCPBA. Válido para el Doctorado en

Matemática Computacional e Industrial. Resolución 087/13. 2012. Fecha: 31/10/2014. Evaluación: Aprobado. Calificación (10 Diez). Acta 1569.

-Título: “Técnicas de Lógica Difusa en Control Automático”. Dictado por Dr. Acosta, Héctor Nelson. Institución: Facultad de Cs. Exactas, UNCPBA. Válido para el Doctorado en Matemática Computacional e Industrial. Fecha: 04/11/2013. Evaluación: Aprobado. Calificación (10 Diez). Acta/Resolución 720.

-Título: “Gestión por indicadores”. Coordinado por Dra. María Isabel Sánchez Segura de la Universidad Carlos III, España. Institución: Universidad Carlos III - Facultad de Cs. Exactas, UNCPBA. Año: 2.013.

-Título: “Métodos y Técnicas Orientadas al Desarrollo de Trabajos de Investigación”. Coordinado por Dra. María Isabel Sánchez Segura de la Universidad Carlos III, España. Institución: Universidad Carlos III - Facultad de Cs. Exactas, UNCPBA. Válido para el Doctorado en Matemática Computacional e Industrial. Fecha: 30/08/2013. Evaluación: Aprobado. Calificación: 8.50. Acta/Resolución 703.

-Título: “Fundamentos de la Navegación Autónoma de Robots”. Dictado por Dr. Acosta, Héctor Nelson. Institución: Facultad de Cs. Exactas, UNCPBA. Válido para el Doctorado en Matemática Computacional e Industrial. Fecha: 15/03/2013. Evaluación: Aprobado. Calificación (10 Diez). Acta/Resolución 227.

-Título: “Metodología de la Investigación en Ingeniería”. Dictado por Dr. Clausse Alejandro. Institución: Facultad de Cs. Exactas, UNCPBA. Válido para el Doctorado en Matemática Computacional e Industrial. Fecha: 20/08/2013. Evaluación: Aprobado. Calificación (10 Diez). Acta/Resolución 677.

-Título: “Simulación de sistemas continuos”. Dictado por Dr. Clausse Alejandro. Institución: Facultad de Cs. Exactas, UNCPBA. Válido para el Doctorado en Matemática Computacional e Industrial. Año: 02/06/2013. Evaluación: Aprobado. Calificación (10 Diez). Acta/Resolución 229.

-Título: “Inglés Científico, Modulo I”. Dictado por Lic. Victoria Gonzales Eusevi. Institución: Facultad de Cs. Exactas, UNCPBA. Año: 2.012. Evaluación: Aprobada.

-Título: “Herramientas estadísticas para la Investigación”. Dictado por Mg. María del Carmen Romero. Institución: Facultad de Cs. Exactas, UNCPBA. Año: 2.012. Evaluación: Aprobada.

-Título: “Redes de Sensores” Dictado por Dr. Acosta, Héctor Nelson. Institución: Facultad de Cs. Exactas, UNCPBA. Válido para el Doctorado en Matemática Computacional e Industrial. Año: 19/09/2012. Evaluación: Aprobado. Calificación (10 Diez). Acta/Resolución 220.

-Título: “Fundamentos de programación”. Curso de Nivelación. Institución: Facultad de Cs. Exactas, UNCPBA. Válido para el Doctorado en Matemática Computacional e Industrial. Fecha: 22/06/2012 Evaluación: Aprobado por resolución 164/12. UNCPBA.

Así también, ha asistido a innumerables **CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO**, para seguir acrecentando su excelencia académica, ejemplo de ello son los que se detallan:

-Título: Taller de Open Journal y Repositorios Digitales Abiertos Institución: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires – Universidad Nacional de Córdoba. Disertante: Alejandra Nardi y Lucas Yrusta. Año: Octubre de 2.013. Número de horas: 12 horas.

-Título: Taller de Negociación. Institución: Coaching Empresarial COASE – Municipalidad de Apóstoles. Disertantes: María Laura Sosa y Ana Laura Gadea. Fecha 17 de mayo de 2017.

-Título: Taller de Atención al Cliente. Institución: Coaching Empresarial COASE – Municipalidad de Apóstoles. Disertantes: María Laura Sosa y Ana Laura Gadea. Fecha: 26 de Abril de 2017.

-Título: “Programación en C y C++”. Resolución CAFI N° 174/09. Institución: Facultad de Ingeniería – Universidad Nacional del Centro de la provincia de Buenos Aires. Año: 2.012. Número de horas: 40 horas. Evaluación: Aprobado. Calificación 9 (nueve).

-Título: “Capacitación en Programación PHP e introducción en Framework SIU TOBA” Disposición: 1196/09. Institución: Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales (sede Apóstoles) – F.C.E.Q. y N. Universidad Nacional de Misiones – U.Na.M. Año: 2.009. Número de horas: 20 horas. Evaluación: Aprobado.

-Título: Redes Neuronales Aplicadas a la Clasificación de Patrones. Institución: Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales (sede Apóstoles) – F.C.E.Q. y N. Universidad Nacional de Misiones – U.Na.M. Resolución: 0324/10 Año: 2.010. Evaluación: Aprobado.

-Título: Sistemas en Tiempo Real. Institución: Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales (sede Apóstoles) –F.C.E.Q. y N. Universidad Nacional de Misiones – U.Na.M. Año: 2.010.

-Título: Curso de Mantenimiento preventivo y correctivo de computadoras para ambientes educativos y PyMES. Institución: Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales (sede Apóstoles) – F.C.E.Q. y N. Universidad Nacional de Misiones – U.Na.M. Año: 2.010. Número de horas: 165. Evaluación: Aprobado. Resolución N° 215/10

-Título: Curso de PHP. Institución: Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales (sede Apóstoles) –F.C.E.Q. y N. Universidad Nacional de Misiones – U.Na.M. Número de horas: 20. Año: 2.009. Disposición Nª: 1.196-D/09.

-Título: Analista programador. Institución: Universidad Nacional de Misiones - U.Na.M. Año: 2.008. Número de horas: 826. Evaluación: Aprobado. Disposición Nª 1176/12.

-Título: Auxiliar en Informática. Institución: Universidad Nacional de Misiones - U.Na.M. Año: 2.007. Número de horas: 908. Evaluación: Aprobado. Disposición N^a 1175/12.

-Título: Auxiliar polivalente, especializado en reparación, armado y mantenimiento de computadoras. Institución: Ministerio de Cultura y Educación –Subsecretaría de Educación - Misiones. Año: 2.005. Número de horas: 110. Evaluación: Aprobado.

-Título: Apoyo al último año del polimodal. Institución: Ministerio de Cultura y Educación - Subsecretaría de Educación - Misiones. Año: 2.005. Número de horas: 36. Evaluación: Aprobado

-Título: Certificado de oferta curricular complementaria (capacitación en diversos talleres técnicos). Institución: Escuela Provincial de Educación Técnica E.P.E.T. N^o5 de Apóstoles, Misiones. Año: 2.003. Evaluación: Aprobado.

Como así también, asistió a **SEMINARIOS DE PERFECCIONAMIENTO Y FORMACIÓN CONTÍNUA**

-Título: "Firma Digital y Seguimiento de Expedientes Judiciales On - Line"
Institución: Colegio de Abogados de la Provincia de Misiones. Poder Judicial de la Provincia de Misiones. Organizador: Dra. Abogada. Espinosa María Teresa. Año: 2.016.

-Título: "Redes sociales, Web 2.0 para gobiernos (#oGov) Ed. Noviembre"
Institución: FUNDACIÓN GESTAR. Año: 2.013. Evaluación: Aprobado.

-Título: "Comunicación en Organizaciones" Institución: FUNDACIÓN GESTAR. Año: 2.013. Evaluación: Aprobado.

-Título: Seminario ONLINE "Elementos de medición de Redes". Institución: Red PROYDESA Disertante: Ing. Gustavo Ramón. Fecha: 4/11/2013. Evaluación: Aprobado.

-Título: Seminario Web: “Programación en Android”. Institución: Capacitación IT. Disertante: Pablo Alday. Año: 2.013. Número de horas: 2 horas. Evaluación: Aprobado.

-Título: “Seminario Web de Capacitación de Usuarios”. Institución: Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología. Año: 2.012. Número de horas: 3 horas. Evaluación: Aprobado.

-Título: Seminario Web: “IEEE Xplore Digital Library”. Institución: IEEE.

Año: 2.013. Número de horas: 3 horas. Evaluación: Aprobado.

*Como era de esperarse obtuvo **PREMIOS y DISTINCIONES ESPECIALES**, como ser:*

-Distinción especial y premio a la mejor exposición del VIII Workshop Arquitectura, Redes y Sistemas Operativos (WARSO) dentro del Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC) 2013. Con el tema: “Posicionamiento WIFI con variaciones de Fingerprint”.

- Distinción especial recibida en el mes de Abril de 2023, por el Honorable Concejo Deliberante de la ciudad de Apóstoles de la provincia de Misiones por sus destacados logros conseguidos en su formación académica llevando como ideal los valores como el esfuerzo, la dedicación y superación constante.

Sin ir más lejos, podemos enumerar también sus **MEMBRESIAS:**

-Título: Miembro del comité técnico del International Conference on Electronics, Communications and Computers CONIELECOMP, México. Institución: “organized annually since 1990 by the Department of Computing, Electronics and Mechatronics of the Universidad de las Américas Puebla. This International Conference is also technically supported by the IEEE, Section Puebla.” Año: 2015 a la actualidad. Sitio web: <http://ict.udlap.mx/conielecomp/2016/technical-committee/>

-Título: Miembro del comité técnico del Congreso Argentino de la Interacción Persona Computador@, Telecomunicaciones, Informática e Información Científica. Institución: ALAIPO: Asociación Latina Interacción Persona-Ordenador –Latin Association of HCI (www.alaipo.com) and AINCI: Asociación Internacional de la Comunicación Interactiva –International Association of Interactive Communication (www.ainci.com). Año: 2015 a la actualidad.

-Título: IEEE Student Branch Postgraduate PhD. Institución: IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) Año: 2.012

-Título: IEEE COMMUNICATIONS SOCIETY MEMBERSHIP. Institución: IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) Año: 2.012

-Título: IEEE SIGNAL PROCESSING SOCIETY MEMBERSHIP. Institución: IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) Año: 2.012

-Título: Socio Activo. Institución: Software Libre Argentina (SOLAR) Año: 2.007 a la Actualidad.

En lo que respecta a su **ACTUACIÓN ACADÉMICA**, es muy positivo poder particularizar aquí, lo que tanto ama hacer.

-Cargo: Adscripto graduado, asimilado a un cargo Auxiliar Docente de primera, dedicación simple, por concurso de antecedentes.

Cátedra: Optativa II

Carrera: Ingeniería en Computación.

Institución: Facultad de Ingeniería – Universidad Nacional de Misiones.

PERÍODO: 04-11-2021 en adelante.

Disposición: 167 / 2021.

-Cargo: Adscripto graduado, asimilado a un cargo Auxiliar Docente de primera, dedicación simple, por concurso de antecedentes.

Cátedra: Base de Datos

Carrera: Ingeniería en Computación.

Institución: Facultad de Ingeniería – Universidad Nacional de Misiones.

PERÍODO: 04-11-2021 en adelante.

Disposición: 167 / 2021.

-Cargo: Adscripto graduado, asimilado a un cargo Auxiliar Docente de primera, dedicación simple, AD HONOREM, por concurso de antecedentes y oposición.

Cátedra: Tesis de Grado

Carrera: Licenciatura en sistemas de Información.

Institución: Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales – Universidad Nacional de Misiones.

PERÍODO: 14-04-2016 a 13-04-2017.

Disposición: 140 / 2016.

-Cargo: Adscripto graduado, asimilado a un cargo Auxiliar Docente de primera, dedicación simple, AD HONOREM, por concurso de antecedentes y oposición.

Cátedra: Tesis de Grado

Carrera: Licenciatura en sistemas de Información.

Institución: Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales – Universidad Nacional de Misiones.

PERÍODO: 13-04-2015 a 14-04-2016.

Disposición: 396 / 2015.

-Cargo: Ayudante Interino Diplomado, dedicación exclusiva, CON REDUCCIÓN A SIMPLE POR BECA por concurso de antecedentes y oposición.

Cátedra: Arquitectura de Computadoras y Técnicas Digitales.

Carrera: Ingeniería de sistemas.

Institución: Facultad de Ciencias Exactas – Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

PERÍODO: 01-04-2014 a 01-08-2014.

-Cargo: Ayudante Interino Diplomado, dedicación exclusiva, CON REDUCCIÓN A SIMPLE POR BECA por concurso de antecedentes y oposición.

Cátedra: Comunicación de Datos I.

Carrera: Ingeniería de sistemas.

Institución: Facultad de Ciencias Exactas – Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

PERÍODO: 01-08-2013 a 01-04-2014.

-Cargo: Ayudante Interino Diplomado, dedicación exclusiva, CON REDUCCIÓN A SIMPLE POR BECA por concurso de antecedentes y oposición.

Cátedra: Arquitectura de Computadoras y Técnicas Digitales.

Carrera: Ingeniería de sistemas.

Institución: Facultad de Ciencias Exactas – Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

PERÍODO: 01-04-2013 a 01-08-2013.

-Cargo: Adscripto graduado, asimilado a un cargo Auxiliar Docente de primera, dedicación simple, AD HONOREM, por concurso de antecedentes y oposición.

Cátedra: Informática Básica.

Carrera: Licenciatura en análisis clínicos y bromatológicos.

Institución: Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales – Universidad Nacional de Misiones.

PERÍODO: 05-09-2013 a 04-09-2014.

Disposición: 1128 / 2013.

Y como no podía ser de otra manera, Carlos Kornuta **es y ha sido parte, de importantes INVESTIGACIONES y ESTADÍAS EN CENTROS DE INVESTIGACIÓN**

-Becario/Investigador del INTIA/INCA (Instituto de Investigación en Tecnologías Informáticas Avanzadas) (Grupo de Investigación en Computación Aplicada). Grupo formado por 13 investigadores. El instituto INCA es reconocido por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la UNCPBA (formado por 32 investigadores) avalado según acta del HCA-Facultad de Ciencias Exactas de la UNCPBA del 30-nov-99. Ambos dirigidos por el Dr. Rubén S. Wainschenker. Período: 04/14 – AL 04/18.

-Becario/Investigador del INTIA/INCA (Instituto de Investigación en Tecnologías Informáticas Avanzadas) (Grupo de Investigación en Computación Aplicada). Grupo formado por 13 investigadores. El instituto INCA es reconocido por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la UNCPBA (formado por 32 investigadores) avalado según acta del HCA-Facultad de Ciencias Exactas de la UNCPBA del 30-nov-99. Ambos dirigidos por el Dr. Acosta, Héctor Nelson. Período: 04/12 – 04/14.

-Investigador del INTIA/INCA: (Instituto de Investigación en Tecnologías Informáticas Avanzadas) (Grupo de Investigación en Computación Aplicada). Período: 07/08/2011 al 10/11/2011.

Hay que destacar también, su considerable **PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

PROYECTOS DE INCENTIVOS NACIONALES

-Nombre del proyecto: *“Monitoreo y Relevamiento de la Selva Atlántica Misionera Utilizando Tecnologías de Sensado Remoto”*. Período de duración: 01/01/2022 – 31/12/2025. Función: Investigador. Director: Dr. Kolodziej, Javier Ernesto. Institución: Facultad de Ingeniería – F.I.O. Universidad Nacional de Misiones – U.Na.M. Resolución: C.D. 076-22

-Nombre del proyecto: *“Automatización de sistemas de cultivos hidropónicos”*. Período de duración: 01/01/2016 – 31/12/2016. Función: Investigador. Director: Dr. Marinelli, Marcelo. Institución: Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales –F.C.E.Q. y N. Universidad Nacional de Misiones – U.Na.M.

-Nombre del proyecto: *“Estudio de herramientas inteligentes de asistencia a la movilidad de personas con dificultades motrices”*. Período de duración: 01/01/2015 – 31/12/2017. Función: Investigador. Director: Dr. Acosta, Nelson Héctor. Institución: Instituto de Investigación en Tecnologías Informáticas Avanzadas – Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

-Nombre del proyecto: *“Catálogo Virtual de los Insectos y sus Plantas Hospederas en Misiones”*. Período de duración: 01/01/2014 – 31/12/2015. Función: Investigador. Director: Mg. Cecilia Fernández Díaz. Institución: Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales –F.C.E.Q. y N. Universidad Nacional de Misiones – U.Na.M.

-Nombre del proyecto: *“Control Automatizado de cultivos Hidropónicos mediante Lógica Difusa”*. Período de duración: 01/01/2014 – 31/12/2015. Función:

Investigador. Director: Mg. Marinelli Marcelo. Institución: Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales –F.C.E.Q. y N. Universidad Nacional de Misiones – U.Na.M.

-Nombre del proyecto: “Metodologías para aumentar la precisión en posicionamiento INDOOR y OUTDOOR”. Período de duración: 2014 – 2015. Función: Investigador Invitado. Director: Dr. Acosta, Héctor Nelson. Institución: Universidad Nacional Tres de Febrero.

-Nombre del proyecto: “Metodologías de Diseño para Sistemas Embebidos”. Código nº: 03/C238. Fecha de incorporación: 01/01/2013. Función: Colaborador/Investigador. Director: Mg. Tossini, Marcelo. Institución: Instituto de Investigación en Tecnologías Informáticas Avanzadas – Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

-Nombre del proyecto: “Plataformas digitales de sistemas de entrada/salida complejos”. Código nº: 03/C214. Período de duración: 01/05/2012 - 31/12/2012. Función: Colaborador /Investigador. Director: Dr. Acosta, Héctor Nelson. Institución: Instituto de Investigación en Tecnologías Informáticas Avanzadas – Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Financiado por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la UNCPBA. (Código 0-C136 del Consejo Superior).

-Nombre del proyecto: “Desarrollo e implementación de prototipos de robots móviles para la navegación autónoma utilizando técnicas de Inteligencia Artificial.”. Código nº: 16Q505. Fecha de incorporación: 09/10/2012. Función: Colaborador /Investigador. Director: Mg. Marinelli Marcelo. Institución: Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales –F.C.E.Q. y N. Universidad Nacional de Misiones – U.Na.M

-Nombre del proyecto: “Aplicación de técnicas inteligencia artificial para la navegación de robots móviles utilizando el simulador player/stage”. Código nº:16q414. Fecha de incorporación: 03/08/2011 al 01/10/2012. Función: Colaborador/Investigador. Director: Mg. Marinelli Marcelo. Co-Director: Mg. Kuna

Horacio. Institución: Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales –F.C.E.Q. y N. Universidad Nacional de Misiones – U.Na.M.

PROYECTOS CON FINANCIAMIENTOS

-Nombre del proyecto: *“Prototipo de entrenadora para Caminar”*. Fecha de incorporación: 02-10-2013. Función: Investigador. Director: Dr. Acosta, Héctor Nelson. Institución: Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Programa Consejo de la demanda de actores sociales (PROCODAS) Financiado \$49250 por Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva dependiente de Presidencia de la Nación, a través del Programa de Consejo de la Demanda de Actores Sociales (PROCODAS). No financiado por falta de fondos.

-Nombre del proyecto: *“Diseño de un sonar para invidentes con modo autónomo y/o acoplable a un teléfono inteligente tipo Apple Iphone o similar”*. Fecha de incorporación: 20/10/2012 a la actualidad. Función: Investigador. Director: Dr. Acosta, Héctor Nelson. Institución Beneficiaria: UAM-Santander con América Latina. Institución otorgante: UAM-Santander con América Latina. Financiado E11000 (euros) por resolución del 20/05/2011 de los proyectos de Cooperación Interuniversitaria UAM-Santander con América Latina.

-Nombre del proyecto: *“Desarrollo de un prototipo de GPS diferencial de bajo costo”*. Fecha de incorporación: 20/10/2012 a la actualidad. Función: Investigador. Director: Dr. Acosta, Héctor Nelson. Institución Beneficiaria: IEXILEF SA (Tandil) Financiado \$141700 por resolución ANR NA 126/08 del FONTAR res 229/10. Monto total \$327300.

-Nombre del proyecto: *“Alineación y Calibración de Sistemas de Armas”*. Fecha de incorporación: 20/10/2012 a la actualidad. Función: Investigador. Director: Dr. Acosta, Héctor Nelson. Institución Beneficiaria: Arsenal Naval Puerto Belgrano Institución otorgante: Ministerio de Defensa de la Nación Argentina.

-Nombre del proyecto: “Análisis de Factibilidad para el desarrollo de un prototipo que calcule en Tiempo-Real la Humedad de la Yerba Mate a la Salida del Sapegador”. Fecha de incorporación: 01-08-2011. Función: Becario/Investigador. Director: Dr. Acosta, Héctor Nelson. Co-Director: Mg .Marinelli Marcelo. Institución: Instituto Nacional de la Yerba Mate (I.N.y M.).

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN INDEPENDIENTES

-Nombre del Proyecto “Proyecto de Cooperación Interinstitucional”. Instituciones organizadoras: Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones y Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Fecha de ejecución: 15-04-2011 al 15-12-2011. RESOLUCION CD N° 0052/10.

-Trabajo Independiente de Investigación: “Desarrollo de una maqueta de red WAN utilizando los protocolos X.25, Frame - Relay, H.D.L.C. Y P.P.P”. Año de incorporación: 2011. Función: Colaborador/Investigador. Director: Mg. Marinelli Marcelo. CoDirector: Ing. Puente Florencia. Institución: Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales –F.C.E.Q. y N. Universidad Nacional de Misiones – U.Na.M.

Así mismo, quisiera dejar plasmado en estos fundamentos, sus trabajos de **DIVULGACIÓN CIENTÍFICA- PUBLICACIONES CON INTERNACIONAL:**

-Título del Artículo: “Fuzzy Control of a Germination Chamber” Journal: Journal of Computer Science & Technology; vol. 17, no. 1. ISSN: 1666-6038 Editorial: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA - País de Editorial: Argentina, La Plata, Buenos Aires. Vol. 17 - No.1 – Pagina Inicial: 74 – Página Final: 78 Estado: APROBADO/enviado/PUBLICADO.

-Título del Artículo: “Experimental Analysis of the Modified Fingerprint Technique in Outdoor Areas” Journal: Journal of Computational Intelligence and Electronic Systems (JCIES). ISSN: 2326-3008 (Print); EISSN: 2326-3024 (Online). Editorial: AMERICAN CIENTIFIC PUBLISHERS - País de Editorial: Sanhao Street,

Heping District, Shenyang 110004, China. Estado: APROBADO/enviado/PUBLICADO.

-Título del Artículo: “Indoor Positioning Using the Modified Fingerprint”

Journal: INTERNATIONAL JOURNAL OF INNOVATIVE RESEARCH IN COMPUTER AND COMMUNICATION ENGINEERING ISSN: 2320-9801– Vol 1 - No.10 – Pagina Inicial: 2282 – Página Final: 2290 Editorial: IJIRCE - País de Editorial: Tamilnadu, India Estado: APROBADO/enviado/PUBLICADO.

-Título del Artículo: “WiFiPos: An In/Out-Door Positioning Tool”

Journal: INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER TRENDS AND TECHNOLOGY (IJCTT) ISSN: 2231-2803– Vol 6 - No.2 – Pagina Inicial: 117 – Página Final: 123 Editorial: Seventh Sense Research Group (SSRG) – País de Editorial: Louisiana, USA. Estado: APROBADO/enviado/PUBLICADO.

-Título del Artículo: “Fingerprint Database Variations for WiFi Positioning”

Journal: INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTERS & TECHNOLOGY ISSN: 2277-3061 – Vol 11 - No.10 – Pagina Inicial: 3101 – Página Final: 3107 Editorial: Council for Innovative Research - País de Editorial: Estados Unidos. Impact Factor 2013: 1.34 Estado: APROBADO/enviado/PUBLICADO.

CAPÍTULOS DE LIBROS / ACTAS DE CONGRESOS:

-LIBRO: Computer Science & Technology Series: XIX Argentine Congress of Computer Science. Selected papers. Título: “Preprocessing Database Fingerprints for Indoor Positioning Systems”

Autores: Carlos Kornuta, Nelson Acosta, Juan Toloza. Editorial de la Universidad de La Plata (EduLP) ISBN 978-987-1985-49-4 Evento: WICC 2.017 - Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.

-Título: “Automatización de sistemas de cultivos hidropónicos”

Autores: Marinelli, Marcelo | Lombardo, Graciela | Kornuta, Carlos | Wurn, Guillermo | Solonezen, Lisandro | Cichanowski, Miguel Lugar y fecha: Buenos Aires, Capital. 27

y 28 de abril 2017 ISBN 978-987-42- 5143-5. Evento: CACIC 2.016 – Congreso Argentino de Ciencias de la Computación

-Título: “Control difuso de una cámara de germinación” Autores Marinelli, Marcelo | Acosta, Nelson | Toloza, Juan Manuel | Kornuta, Carlos. Lugar y fecha: San Luis, San Luis. 03 al 07 de Octubre 2.016 ISBN 978-987- 733-072-4. Evento: WICC 2.016 - Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.

-Título: “Mejora de la precisión posicional utilizando receptores GPS de bajo costo”. Autores: Riba, Alberto Eduardo | Acosta, Nelson | Toloza, Juan Manuel | Frati, Fernando Emmanuel | Tejada, Jorge Damian | Kornuta, Carlos. Lugar y fecha: Concordia, Entre Ríos. 14 y 15 de Abril 2.016 ISBN 978-950- 698-377-2. Evento: WICC 2.016 - Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.

-Título: “Bioestadística aplicada: software DL50” Autores: Rivero, Marta Ofelia |Acosta, Nelson | Kornuta, Carlos. Lugar y fecha: Concordia, Entre Ríos. 14 y 15 de Abril 2.016 ISBN 978-950- 698-377-2. Evento: WICC 2.015 - Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.

-Título: “Técnicas de análisis y métodos para el incremento de la precisión posicional relativa utilizando receptores GPS monofrecuencia L1” Autores: Riba, Alberto Eduardo | Acosta, Nelson | Toloza, Juan Manuel | Frati, Fernando Emmanuel | Kornuta, Carlos. Lugar y fecha: Salta, Salta. 16 al 17 de Abril 2.015 ISBN 978-987-633-134-0 Evento: WICC 2.015 - Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.

-Título: “Diseño de un sistema de posicionamiento Wi-Fi en interiores basado en la plataforma Android”. Autores: Marinelli, Marcelo | Kornuta, Carlos | Acosta, Nelson | Perazzo, Renzo | Toloza, Juan Manuel. Lugar y fecha: Salta, Salta. 16 al 17 de Abril 2.015 ISBN 978-987-633-134-0. Evento: WICC 2.015 - Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.

-Título: “Control automatizado de cultivos hidropónicos mediante lógica difusa” Autores: Marinelli, Marcelo | Acosta, Nelson | Kornuta, Carlos | De Silvestre, Enrique | Wurm, Guillermo. Lugar y fecha: Salta, Salta. 16 al 17 de Abril 2.015 ISBN 978-987-633-134-0. Evento: CACIC 2.013 – Congreso Argentino de Ciencias de la Computación.

-Título: “Posicionamiento WIFI con variaciones de Fingerprint”. Autores: Kornuta Carlos, Acosta Nelson, Toloza Juan. Lugar y fecha: Mar del Plata, Buenos Aires. 21 al 25 de octubre 2.013 ISBN: 978-987-23963-1-2. Distinción especial de “Mejor Exposición” otorgada por el jurado del Workshop WARSO. Evento: WICC 2.013 - Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.

-Título: “Diseño e implementación de un sistema multisensorial en un robot móvil autónomo controlado mediante un sistema experto basado en reglas y evaluación de la navegación en entornos semiestructurados”. Autores: Marcelo Marinelli, Enrique De Silvestre, Carlos Kornuta, Mónica Mounier, Melissa Kolb. Lugar y fecha: Paraná, Entre Ríos. 18 al 19 de Abril 2.013 ISBN: 978-987-28179-6-1. Evento: WICC 2.013 - Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.

-Título: “Desarrollo e implementación de prototipos de robots móviles para la navegación autónoma utilizando técnicas de Inteligencia Artificial”. Autores: Marcelo Marinelli, Enrique De Silvestre, Carlos Kornuta, Mónica Mounier, Melissa Kolb, Solonezen Lisandro, Wurn Guillermo. Lugar y fecha: Paraná, Entre Ríos. 18 al 19 de Abril 2.013. ISBN: 978-987- 28179-6-1. Evento: WICC 2.013 - Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.

-Título: “Metodologías de diseño para sistemas embebidos” Autores: Tosini, Marcelo Alejandro, Todorovich, Elías, Vázquez, Martín, Leiva, Lucas Aciti, Claudio, Marone, José A., Goñi, Oscar Enrique, Pantaleone, Luis, Acosta, Nelson, Curti, Hugo, Toloza, Juan Manuel, Kornuta, Carlos. Lugar y fecha: Paraná, Entre Ríos. 18 al 19 de Abril 2.013 ISBN: 978-987- 28179-6-1. Evento: WICC 2.012 - Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.

-Título: “Evaluación de un sistema de navegación de un robot móvil autónomo controlado mediante un sistema experto basado en reglas”. Autores: Marcelo Marinelli, Horacio Kuna, Enrique De Silvestre, Carlos Kornuta, María Florencia Puente, Mónica Mounier, Cristian Kornuta, Melissa Kolb, Guillermo Wurm Lugar y fecha: Posadas- Misiones. 26 y 27 de Abril 2.012 ISBN: 978-950-766-082-5. Evento: WICC 2.012 - Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.

-Título: “Análisis de factibilidad para el desarrollo de un prototipo que calcule en tiempo real la humedad de la yerba mate a la salida del sapecador” Autores: Nelson Acosta, Juan Toloza, Marcelo Marinelli, Horacio Kuna, Carlos Kornuta, Santiago Holowaty, Lucas Leiva, Mario Viale, Mauricio Poncio. Lugar y fecha: Posadas- Misiones. 26 y 27 de Abril 2.012 ISBN: 978-950-766- 082-5. Evento: WICC 2.011 - Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.

-Título: “Aplicación de técnicas de inteligencia artificial para la navegación de robots móviles utilizando el simulador player/stage” Autores: Marcelo Marinelli, Horacio Kuna, Florencia Puente, Mónica Mounier, Cristian Kornuta, Enrique De Silvestre, Carlos Kornuta, Melissa Kolb. Lugar y fecha: Rosario – Santa Fe. 5 y 6 de Mayo 2.011 ISBN: 978-950-673- 892-1.

Sus **PUBLICACIONES EN JORNADAS CIENTÍFICO – TECNOLÓGICAS** son estas:

-Evento: IX Jornadas Científico-Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales - UNaM.

Tema: “ANÁLISIS ESPACIAL DE ZONAS APTAS PARA PASTURAS EN UNA DETERMINADA EXTENSIÓN DENTRO DEL DEPARTAMENTO DE APÓSTOLES, PCIA. DE MISIONES”. Autores: Malañuk, Ana María I.; González, Marcelo M.; Kornuta, Carlos A. Institución organizadora: Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales F.C.E.Q. y N. Universidad Nacional de Misiones – U.Na.M. Lugar y Fecha: Posadas, Misiones 28, 29,30 de octubre 2015. ISBN: 978-950-766-112-9.

-Evento: IX Jornadas Científico-Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales - UNaM.

Tema: “DESARROLLO DE SOFTWARE PARA EL ACCESO DE INFORMACIÓN APLICADA A LA IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS DEL SECTOR ALIMENTICIO”. Autores: Motta, Diego I.; Kornuta, Carlos A.; Kornuta, Cristian A. Institución organizadora: Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales – F.C.E.Q. y N. Universidad Nacional de Misiones – U.Na.M. Lugar y Fecha: Posadas, Misiones 28, 29,30 de octubre 2015. ISBN: 978-950-766-112-9.

-Evento: IX Jornadas Científico-Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales - UNaM.

Tema: “POSICIONAMIENTO EN INTERIORES MEDIANTE TÉCNICA DE FINGERPRINTINGWI-FI EN DISPOSITIVOS ANDROID” Autores: Perasso, Renzo M.; Kornuta, Carlos A.; Marinelli, Marcelo; Acosta, Nelson; Toloza, Juan. Institución organizadora: Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales – F.C.E.Q. y N. Universidad Nacional de Misiones – U.Na.M. Lugar y Fecha: Posadas, Misiones 28, 29,30 de octubre 2015. ISBN: 978-950-766-112-9.

-Evento: VII Jornada de Integración, Extensión y Actualización de Estudiantes Universitarios de Informática.

Tema: “Desarrollo de un Prototipo de Sistema Experto para determinar estándares de patógenos y sus tratamientos” Autores: González, Alejandra; Kornuta, Carlos; Rambo, Alice; Acosta, Nelson; Toloza, Juan. Institución Organizadora: Comisión estudiantil de las Carreras Analistas en Sistemas de Computación y Licenciatura en Sistemas de Información. Lugar y fecha: Apóstoles, Misiones, 04, 05 y 06 de Septiembre de 2015

-Evento: VII Jornada de Integración, Extensión y Actualización de Estudiantes Universitarios de Informática.

Tema: “Desarrollo de Software para el acceso de información utilizando códigos QR para los envases de Yerba Mate” Autores: Motta, Diego Iván; Kornuta, Carlos

Antonio; Kornuta, Cristian Andrés. Institución Organizadora: Comisión estudiantil de las Carreras Analistas en Sistemas de Computación y Licenciatura en Sistemas de Información. Lugar y fecha: Apóstoles, Misiones, 04, 05 y 06 de Septiembre de 2015.

-Evento: VII Jornada de Integración, Extensión y Actualización de Estudiantes Universitarios de Informática.

Tema: “Desarrollo metodológico orientado a la estimación de proyectos de software en PyMES” Autores: Semczuk, Paula; Kornuta, Carlos; Dapozo, Gladys; Acosta Nelson, Toloza Juan. Institución Organizadora: Comisión estudiantil de las Carreras Analistas en Sistemas de Computación y Licenciatura en Sistemas de Información. Lugar y fecha: Apóstoles, Misiones, 04, 05 y 06 de Septiembre de 2015.

-Evento: VII Jornada de Integración, Extensión y Actualización de Estudiantes Universitarios de Informática.

Tema: “Sistema de posicionamiento Indoor para dispositivos móviles Android”

Autores: Perasso, Renzo M; Kornuta, Carlos; Marinelli, Marcelo; Acosta, Nelson; Toloza, Juan. Institución Organizadora: Comisión estudiantil de las Carreras Analistas en Sistemas de Computación y Licenciatura en Sistemas de Información. Lugar y fecha: Apóstoles, Misiones, 04, 05 y 06 de Septiembre de 2015.

-Evento: VII Jornada de Integración, Extensión y Actualización de Estudiantes Universitarios de Informática.

Tema: “Desarrollo de un Prototipo de Sistema Experto aplicado a la determinación de plagas y enfermedades que afectan a la Nuez Pecan en la Zona Sur de Misiones” Autores: Ramírez, Guillermo S.; Kornuta Carlos A.; Mariño, Sonia I. Institución Organizadora: Comisión estudiantil de las Carreras Analistas en Sistemas de Computación y Licenciatura en Sistemas de Información. Lugar y fecha: Apóstoles, Misiones, 04, 05 y 06 de Septiembre de 2015.

-Evento: VI Jornada de Integración, Extensión y Actualización de Estudiantes Universitarios de Informática.

Tema: “Propuesta de Software con Tecnología de Realidad Aumentada: Una Aplicación Móvil Aplicada a la Promoción de la Yerba Mate en los Envases del Producto” Autores: Motta, Diego, Kornuta Carlos, Kornuta Cristian. Institución Organizadora: Comisión estudiantil de las Carreras Analistas en Sistemas de Computación y Licenciatura en Sistemas de Información. Lugar y fecha: Apóstoles, Misiones, 05, 06 y 07 de Septiembre de 2014.

-Evento: Quinta Jornada de Integración, Extensión y Actualización de Estudiantes Universitarios de Informática.

Tema: “Factores de Impacto asociados a la implementación de una maqueta de red WAN en la enseñanza de Networking” Autores: Kornuta Carlos, Marinelli Marcelo, Acosta Nelson, Kornuta Cristian, Almirón Emanuel, De silvestre Enrique. Institución Organizadora: Comisión estudiantil de las Carreras Analistas en Sistemas de Computación y Licenciatura en Sistemas de Información. Considerado de INTERÉS INSTITUCIONAL por el consejo directivo de la U.Na.M y Aprobado por disposición 0133/13. Considerado de INTERÉS PROVINCIAL y Aprobado por Dictamen N° 86-2013/14 de la Honorable Cámara de diputados de la provincia de Misiones. Lugar y fecha: Apóstoles, Misiones, 06,07 y 08 de Septiembre de 2013.

-Evento: Quinta Jornada de Integración, Extensión y Actualización de Estudiantes Universitarios de Informática.

Tema: “Sistema de Historiales Clínicos, Caso de estudio: Consultorios Cardiológicos” Autores: Kornuta Cristian, Kornuta Carlos, Strocen Rafael, Motta Diego. Institución Organizadora: Comisión estudiantil de las Carreras Analistas en Sistemas de Computación y Licenciatura en Sistemas de Información. Considerado de INTERÉS INSTITUCIONAL por el consejo directivo de la U.Na.M y Aprobado por disposición 0133/13. Considerado de INTERÉS PROVINCIAL y Aprobado por Dictamen N° 86-2013/14 de la Honorable Cámara de diputados de la provincia de Misiones. Lugar y fecha: Apóstoles, Misiones, 06,07 y 08 de Septiembre de 2013.

-Evento: Quinta Jornada de Integración, Extensión y Actualización de Estudiantes Universitarios de Informática.

Tema: “Desarrollo e implementación de prototipos de robots móviles para la navegación autónoma utilizando técnicas de Inteligencia Artificial” Autores: Marcelo Marinelli, Enrique De Silvestre, Wurn Guillermo, Carlos Kornuta, Mónica Mounier, Melissa Kolb. Institución Organizadora: Comisión estudiantil de las Carreras Analistas en Sistemas de Computación y Licenciatura en Sistemas de Información. Considerado de INTERÉS INSTITUCIONAL por el consejo directivo de la U.Na.M y Aprobado por disposición 0133/13. Considerado de INTERÉS PROVINCIAL y Aprobado por Dictamen N° 86- 2013/14 de la Honorable Cámara de diputados de la provincia de Misiones. Lugar y fecha: Apóstoles, Misiones, 06,07 y 08 de Septiembre de 2013.

-Evento: 40º Jornadas Científico – Tecnológicas UNaM.

Tema: “Análisis del impacto asociado a la implementación de una maqueta de red WAN en la enseñanza de Networking” Autores: Marinelli Marcelo, Kornuta Carlos, Acosta Nelson, De Silvestre, Enrique. Institución organizadora: Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales – F.C.E.Q. y N. Universidad Nacional de Misiones – U.Na.M. Lugar y Fecha: Posadas, Misiones 15, 16 y 17 de mayo de 2013. ISBN: en proceso.

-Evento: 40º Jornadas Científico – Tecnológicas UNaM.

Tema: “Estimación óptica del nivel de Humedad de la Hoja de Yerba Mate”. Autores: Leiva Lucas, Kornuta Carlos, Acosta Nelson, Marinelli Marcelo. Institución organizadora: Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales – F.C.E.Q. y N. Universidad Nacional de Misiones – U.Na.M. Lugar y Fecha: Posadas, Misiones 15, 16 y 17 de mayo de 2013. ISBN: en proceso.

-Evento: 40º Jornadas Científico – Tecnológicas UNaM.

Tema: “Análisis y Evaluación de Herramientas Libres Aplicadas a la Informática Forense”. Autores: Casco María Eugenia, Roatta Santiago, Kornuta Carlos, Marinelli Marcelo, Acosta Nelson. Institución organizadora: Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales – F.C.E.Q. y N. Universidad Nacional de Misiones – U.Na.M. Lugar y Fecha: Posadas, Misiones 15, 16 y 17 de mayo de 2013. ISBN: en proceso.

-Evento: 40º Jornadas Científico – Tecnológicas UNaM.

Tema: “Evaluación del sistema de navegación de un robot móvil autónomo controlado mediante un sistema experto basado en reglas” Autores: Marcelo Marinelli, Enrique De Silvestre, Wurn Guillermo, Carlos Kornuta, Mónica Mounier, Melissa Kolb. Institución organizadora: Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales – F.C.E.Q. y N. Universidad Nacional de Misiones – U.Na.M. Lugar y Fecha: Posadas, Misiones 15, 16 y 17 de mayo de 2013.

-Evento: 40º Jornadas Científico – Tecnológicas UNaM.

Tema: “Desarrollo e implementación de prototipos de robots móviles para la navegación autónoma utilizando técnicas de Inteligencia Artificial”. Autores: Marcelo Marinelli, Cristian Kornuta, Enrique De Silvestre, Wurn Guillermo, Melissa Kolb, Mónica Mounier, Carlos Kornuta, Amelia Franco. Institución organizadora: Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales – F.C.E.Q. y N. Universidad Nacional de Misiones – U.Na.M. Lugar y Fecha: Posadas, Misiones 15, 16 y 17 de mayo de 2013.

-Evento: Cuarta Jornada de Integración, Extensión y Actualización de Estudiantes Universitarios de Informática.

Tema: “Desarrollo e implementación de prototipos de robots móviles para la navegación autónoma utilizando técnicas de inteligencia artificial” Autores: Marcelo Marinelli, Horacio Kuna, Florencia Puente, Mónica Mounier, Enrique De Silvestre, Cristian Kornuta, Carlos Kornuta, Melissa Kolb. Institución Organizadora: Comisión

estudiantil de las Carreras Analistas en Sistemas de Computación y Licenciatura en Sistemas de Información. Considerado de INTERÉS INSTITUCIONAL por el consejo directivo de la U.Na.M y Aprobado por disposición 239/12. Lugar y fecha: Apóstoles, Misiones, 07,08 y 09 de Septiembre de 2012.

-Evento: VIII Jornadas Científico – Tecnológicas. “Diseño de la implementación de un prototipo que calcule la humedad de la yerba mate en el proceso de sapecado” Autores: Marinelli Marcelo, Kornuta Carlos. Institución organizadora: Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales – F.C.E.Q. y N. Universidad Nacional de Misiones – U.Na.M. Lugar y Fecha: Posadas, Misiones 2, 3 y 4 de Noviembre 2.011. ISBN: 978-950- 766-081-8.

Además, está en su haber **CONFERENCIAS - DISERTACIONES:**

-Evento: VIII Jornada de Integración, Extensión y Actualización de Estudiantes Universitarios de Informática.

Tema: #Diseño de una cámara de #germinación para #hidroponía con control difuso” Autores: Marinelli, Marcelo, Kornuta Carlos. Institución Organizadora: Comisión estudiantil de las Carreras Analistas en Sistemas de Computación y Licenciatura en Sistemas de Información. Lugar y fecha: Apóstoles, Misiones, 05, 06 y 07 de Septiembre de 2016. Participación: DISERTANTE del tema.

-Evento: VI Jornada de Integración, Extensión y Actualización de Estudiantes Universitarios de Informática.

Tema: “CLOUD COMPUTING, Caso práctico: Diseño e Implementación de CLOUD COMPUTING. Para ofrecer servicios a la carrera licenciatura en sistemas de información de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones” Autores: A.S.C. Ganz Nancy (UNaM), Puchini Miryan (UNaM), A.S.C. Domínguez Facundo (UNaM), Lic. Kornuta Carlos (UNaM), Lic. Ríos José (UNNE). Institución Organizadora: Comisión estudiantil de las Carreras Analistas en Sistemas de Computación y Licenciatura en Sistemas de

Información. Lugar y fecha: Apóstoles, Misiones, 05, 06 y 07 de Septiembre de 2014. Participación: DISERTANTE del tema.

-Evento: CACIC 2.013 – Congreso Argentino de Ciencias de la Computación

Título: “Posicionamiento WIFI con variaciones de Fingerprint” Autores: Kornuta Carlos, Acosta Nelson, Toloza Juan. Lugar y fecha: Mar del Plata, Buenos Aires. 21 al 25 de octubre 2.013 ISBN: 978-987-23963-1-2. Distinción especial de “Mejor Exposición” otorgada por el jurado del Workshop WARSO.

-Evento: Seminario INTERNACIONAL de Tecnología de la información.

Tema: “Aplicación de técnicas de inteligencia artificial para la navegación de robots móviles utilizando el simulador player/stage” Autores: Marcelo Marinelli, Enrique De Silvestre, Carlos Kornuta. Institución Organizadora: Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Lugar y fecha: Encarnación, Paraguay 08 de Octubre de 2011.

-Evento: Tercer Jornada de Integración, Extensión y Actualización de Estudiantes Universitarios de Informática.

Tema: “Análisis de factibilidad para el desarrollo de un prototipo que calcule en tiempo-real la humedad de la yerba mate a la salida del sapecador”. Institución Organizadora: Comisión estudiantil de las Carreras Analistas en Sistemas de Computación y Licenciatura en Sistemas de Información. Considerado de INTERÉS INSTITUCIONAL por el consejo directivo de la U.Na.M y Aprobado por disposición 161/11. Lugar y fecha: Apóstoles, Misiones, 02,03 y 04 de Septiembre de 2011. Participación: DISERTANTE del tema.

-Evento: Tercer Jornada de Integración, Extensión y Actualización de Estudiantes Universitarios de Informática.

Tema: “Aplicación de técnicas de inteligencia artificial para la navegación de robots móviles utilizando el simulador player/stage” Autores: Marcelo Marinelli, Horacio Kuna, Florencia Puente, Mónica Mounier, Enrique De Silvestre, Cristian Kornuta,

Carlos Kornuta, Melissa Kolb. Institución Organizadora: Comisión estudiantil de las Carreras Analistas en Sistemas de Computación y Licenciatura en Sistemas de Información. Lugar y fecha: Apóstoles, Misiones, 02,03 y 04 de Septiembre de 2011.

-Evento: Tercer Jornada de Integración, Extensión y Actualización de Estudiantes Universitarios de Informática.

Tema: “Telefonía móvil aplicada a sistemas de vigilancia” Autores: Aciti Claudio, Ilesas Gustavo, Vadillo Agustín, Kornuta Carlos. Institución Organizadora: Comisión estudiantil de las Carreras Analistas en Sistemas de Computación y Licenciatura en Sistemas de Información. Considerado de INTERÉS INSTITUCIONAL por el consejo directivo de la U.Na.M y Aprobado por disposición 161/11 Lugar y fecha: Apóstoles, Misiones, 02,03 y 04 de Septiembre de 2011.

-Evento: VI Encuentro INTERNACIONAL Educativo-Cultural del MERCOSUR, Países Asociados e Invitados “Feria de Ciencia, Cultura e Innovación”.

Tema: “Diseño de la implementación de un prototipo que calcule la humedad de la yerba mate en el proceso de sapecado” Autores: Marcelo Marinelli, Carlos Kornuta.

Institución Organizadora: Ministerio de Cultura, Educación, Ciencia y Tecnología de la provincia de Misiones. Lugar y fecha: Posadas, Misiones 26 al 30 de Septiembre de 2011. Participación: DISERTANTE del tema. – PARTICIPACIÓN EN CALIDAD DE ASISTENTE EN JORNADAS CIENTÍFICO – TECNOLÓGICAS:

-Evento: 1° Python Day Apóstoles.

Institución organizadora: Argentina en Python y estudiantes del módulo de Informática de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales. U.NaM.. Lugar y Fecha: Apóstoles, Misiones 07 de mayo de 2015.

-Evento: Séptima Jornada de Integración, Extensión y Actualización de Estudiantes Universitarios de Informática.

Institución Organizadora: Comisión estudiantil de las Carreras Analista-s en Sistemas de Computación y Licenciatura en Sistemas de Información. Considerado

de INTERÉS INSTITUCIONAL por el consejo directivo de la U.Na.M. y Aprobado por disposición 1209/15. Lugar y fecha: Apóstoles, Misiones, 04 05 y 06 de Septiembre de 2014.

-Evento: 40º Jornadas Científico – Tecnológicas UNaM.

Institución organizadora: Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales F.C.E.Q. y N. Universidad Nacional de Misiones – U.Na.M. Lugar y Fecha: Posadas, Misiones 15, 16 y 17 de mayo de 2013.

-Evento: Sexta Jornada de Integración, Extensión y Actualización de Estudiantes Universitarios de Informática.

Institución Organizadora: Comisión estudiantil de las Carreras Analistas en Sistemas de Computación y Licenciatura en Sistemas de Información. Considerado de INTERÉS INSTITUCIONAL por el consejo directivo de la U.Na.M y Aprobado por disposición. Lugar y fecha: Apóstoles, Misiones, 05, 06 y 07 de Septiembre de 2014.

-Evento: 40º Jornadas Científico – Tecnológicas UNaM.

Institución organizadora: Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales – F.C.E.Q. y N. Universidad Nacional de Misiones – U.Na.M. Lugar y Fecha: Posadas, Misiones 15, 16 y 17 de mayo de 2013.

-Evento: Tercer Jornada de Integración, Extensión y Actualización de Estudiantes Universitarios de Informática.

Institución Organizadora: Comisión estudiantil de las Carreras Analistas en Sistemas de Computación y Licenciatura en Sistemas de Información. Considerado de INTERÉS INSTITUCIONAL por el consejo directivo de la U.Na.M y Aprobado por disposición 161/11. Lugar y fecha: Apóstoles, Misiones, 02,03 y 04 de Septiembre de 2011

-Evento: Segunda Jornada de Integración, Extensión y Actualización de Estudiantes Universitarios de Informática.

Institución Organizadora: Comisión estudiantil de las Carreras Analistas en Sistemas de Computación y Licenciatura en Sistemas de Información. Considerado de INTERÉS INSTITUCIONAL por el consejo directivo de la U.Na.M y Aprobado por disposición 979/10. Lugar y fecha: Apóstoles, Misiones, 20,21 y 22 de Agosto de 2010.

-Evento: Primer Jornada de Integración, Extensión y Actualización de Estudiantes Universitarios de Informática.

Institución Organizadora: Comisión estudiantil de las Carreras Analistas en Sistemas de Computación y Licenciatura en Sistemas de Información Considerado de INTERÉS INSTITUCIONAL por el consejo directivo de la U.Na.M. y Aprobado por disposición 651/09. Lugar y fecha: Apóstoles, Misiones, 22,23 y 24 de mayo de 2009.

A todo esto, he de sumarle sus ***TRABAJOS DE TRANSFERENCIA / EXTENSION EFECTUADOS***

-Expositor TEDx TANDIL: “Simuladores de manejo terrestres”.

Institución: Facultad de Ciencias Exactas – Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Año: 2013. Tipo de Participación: Expositor.

-Charla Informativa: “Becas Doctorales CONICET – Promoción de Carreras U.N.C.P.B.A.”

Institución: Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones. Sede Apóstoles, Misiones. Año: 2012. Tipo de Participación: Disertante.

-Curso de Extensión: “Enseñanza de Internetworking utilizando una maqueta de red WAN”. Resol. N° 264/11

Institución: Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones. Año: 2012. Tipo de Participación: Extensionista/Disertante. En conjunto con el Disertante Prof. Mgter. Marinelli, Marcelo.

-Diversos trabajos periodísticos, en particular en divulgación científica en medios de difusión masiva (Diario el Territorio, Diario Primera Edición, Tu Apóstoles, entre otros) y en medios televisivos.

Y su trayectoria continua, **FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS– DIRECCIÓN DE TESIS DE GRADO FINALIZADAS:**

-DIRECCIÓN del trabajo final de la carrera: “Licenciatura en Sistemas de Información”, Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones. Tema: “Propuesta de Software con Tecnología de Realidad de Aumenta. Una Aplicación Móvil Aplicada a la Promoción de la Yerba Mate en los Envases del Producto”. Alumno: Motta, Diego. – Co-Director: Lic. Kornuta Cristian Andrés. Período de ejecución: Mayo del 2014 a Diciembre del 2015. Calificación: 8 (ocho).

-DIRECCIÓN del trabajo final de la carrera: “Licenciatura en Sistemas de Información”, Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones. Tema: “TECNICAS APLICADAS A LA RADIO LOCALIZACION EN INTERIORES, BASADAS EN EL ALGORITMO DE TRIANGULACION”. Alumno: Ferreyra, Marcos Esteban. Período de ejecución: Mayo del 2015 al 30 de Marzo de 2016. Calificación: 9 (NUEVE).

-Co-Dirección del trabajo final de la carrera: “Licenciatura en Sistemas de Información”, Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones. Tema: “Diseño e Implementación de CLOUD COMPUTING. Para ofrecer servicios a la carrera licenciatura en sistemas de información de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales de la

Universidad Nacional de Misiones”. Alumna: Nancy Ganz. - Director: Lic. Ríos José. Período de ejecución: Mayo del 2013 a Diciembre del 2014. Calificación: 8 (ocho).

-Co-Dirección del trabajo final de la carrera: “Licenciatura en Sistemas de Información”, Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones. Tema: “Diseño e Implementación de CLOUD COMPUTING. Para ofrecer servicios a la carrera licenciatura en sistemas de información de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones”. Alumna: Puchini Miryan. - Director: Lic. Ríos José. Período de ejecución: Mayo del 2013 a Diciembre del 2014. Calificación: 8 (ocho)

-Co-Dirección del trabajo final de la carrera: “Licenciatura en Sistemas de Información”, Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones. Tema: “Análisis y comparación de herramientas en sistemas de información geográfica”. Alumna: Malañuk, Itatí María - Director: Lic. Marcelo M. González. Período de ejecución: Mayo del 2012 a Agosto 2015. Calificación: 9 (NUEVE).

-Co-Dirección del trabajo final de la carrera: “Licenciatura en Sistemas de Información”, Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones. Tema: “Sistema de Información Geográficos aplicados a inventarios forestales”. Alumno: Pedrozo, Gonzalo - Director: Ing. Cesar Villalba. Período de ejecución: Mayo del 2012 al 14 de Junio del 2015. Calificación: 8 (OCHO).

REVIEWER JOURNALS - CONFERENCES

-Reviewers Journal: INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTERS & TECHNOLOGY. Temáticas: Telecommunications, wireless positioning systems, security informatics, and computer forensics. Editorial: Council for Innovative Research - País de Editorial: Estados Unidos. Fecha de Inicio: Diciembre de 2013.

-Reviewers Conferences: International Conference on Electronics, Communications and Computers CONIELECOMP. Temáticas: Telecommunications, wireless positioning systems, security informatics, and computer forensics. Fecha de Inicio: Septiembre de 2015. Organizador: Department of Computing, Electronics and Mechatronics of the Universidad de las Américas Puebla. This International Conference is also technically supported by the IEEE, Section Puebla. Sitio web: <http://ict.udlap.mx/conielecomp/2016/technical-committee/>

-Reviewers Conferences Congreso Argentino de la Interacción-Persona Computador@, Telecomunicaciones, Informática e Información Científica. Temáticas: Telecommunications, wireless positioning systems, security informatics, and computer forensics. Fecha de Inicio: Septiembre de 2015. Organizador: ALAIPO: Asociación Latina Interacción Persona-Ordenador – Latin Association of HCI (www.alaiipo.com) and AINCI: Asociación Internacional de la Comunicación Interactiva –International Association of Interactive Communication.

-Reviewers Journal: INTERNATIONAL JOURNAL OF LATEST TECHNOLOGY IN ENGINEERING, MANAGEMENT & APPLIED SCIENCE. Temáticas: Telecommunications, wireless positioning systems, security informatics, and computer forensics. Editorial: Council for Innovative Research - País de Editorial: India. Fecha de Inicio: Diciembre de 2012.

REVIEWER JOURNALS - CONFERENCES

-Reviewers Journal: INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTERS & TECHNOLOGY. Temáticas: Telecommunications, wireless positioning systems, security informatics, and computer forensics. Editorial: Council for Innovative Research - País de Editorial: Estados Unidos. Fecha de Inicio: Diciembre de 2013.

-Reviewers Conferences: International Conference on Electronics, Communications and Computers CONIELECOMP. Temáticas: Telecommunications, wireless positioning systems, security informatics, and computer forensics. Fecha de Inicio: Septiembre de 2015. Organizador: Department

of Computing, Electronics and Mechatronics of the Universidad de las Américas Puebla. This International Conference is also technically supported by the IEEE, Section Puebla. Sitio web: <http://ict.udlap.mx/conielecomp/2016/technical-committee/>

-Reviewers Conferences Congreso Argentino de la Interacción-Persona Computador@, Telecomunicaciones, Informática e Información Científica.

Temáticas: Telecommunications, wireless positioning systems, security informatics, and computer forensics. Fecha de Inicio: Septiembre de 2015. Organizador: ALAIPO: Asociación Latina Interacción Persona-Ordenador – Latin Association of HCI (www.alaiipo.com) and AINCI: Asociación Internacional de la Comunicación Interactiva –International Association of Interactive Communication

-Reviewers Journal: INTERNATIONAL JOURNAL OF LATEST TECHNOLOGY IN ENGINEERING, MANAGEMENT & APPLIED SCIENCE. Temáticas:

Telecommunications, wireless positioning systems, security informatics, and computer forensics. Editorial: Council for Innovative Research - País de Editorial: India. Fecha de Inicio: Diciembre de 2012.

Otro de sus dones: **DIRECCIÓN DE BECARIOS**

-DIRECCIÓN de la beca FINAL DE CARRERA “Licenciatura en Sistemas de Información”, Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones. Proyecto: “TECNICAS APLICADAS A LA RADIO LOCALIZACION EN INTERIORES, BASADAS EN EL ALGORITMO DE TRIANGULACION”.

Alumno: Ferreyra, Marcos. Período de ejecución: En curso desde 06 de octubre de 2015. Período de Finalización: Finalizada en diciembre de 2014, por culminación del proyecto. Objetivos cumplidos. El alumno ha obtenido el título de grado. Institución Otorgante: Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones.

-DIRECCIÓN de la beca FINAL DE CARRERA - Jóvenes Prof. TIC's 2014 “Licenciatura en Sistemas de Información”, Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones. Proyecto: “Desarrollo

de una aplicación móvil con realidad aumentada para la promoción del consumo de la yerba mate". Proyecto N° NA044/14. FONSOFT CONVOCATORIA: BECA JPT 2014 C1 Alumno: Motta, Diego. Período de ejecución: En curso desde 06 de octubre de 2014. Período de Finalización: Finalizada en diciembre de 2014, por culminación del proyecto. Objetivos cumplidos. El alumno ha obtenido el título de grado. Institución Otorgante: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA. Resolución N° 527/14. Monto del proyecto - Beca: \$ 80.000. Resolución disponible en: <http://www.agencia.mincyt.gob.ar/archivo/2050/fonsoft/res527-14-becasjov> prof-2014-c1-evaluacion-aprobados

-DIRECCIÓN de la beca FINAL DE CARRERA - Jóvenes Prof. TIC's 2013 "Licenciatura en Sistemas de Información", Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones. Proyecto: "Diseño e Implementación de Cloud Computing". Proyecto N° NA050/13 FONSOFT CONVOCATORIA: BECA JPT 2013 C1. Alumno: Ganz, Nancy Beatriz. Período de ejecución: En curso desde 10 de junio de 2014. Período de Finalización: Finalizada en diciembre de 2014, por culminación del proyecto. Objetivos cumplidos. La Alumna ha obtenido el título de grado. Institución Otorgante: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA. Resolución N° 526/14 – Anexo I. Monto del proyecto - Beca: \$ 50.000 – EVALUADOR

-Rol: Evaluación de dos becarios DOCTORALES para proyecto conjunto con Ministerio de Defensa. Director: Acosta, Nelson Héctor. Institución Convocante: MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA. Tandil – Buenos Aires. Año inicio: 2014.

Como así también, ***CONVENIOS ESPECÍFICOS - PASANTÍAS CIENTÍFICAS.***

-Pasantía: Universidad del Centro de la provincia de Buenos Aires – Sede Tandil.

Como ha quedado suficientemente fundado, la tenacidad es una actitud de vida, que **caracteriza a Carlos Kornuta**; ya que desde siempre se ha apoyado en ella para poder cumplir con sus propósitos bien sean académicos, profesionales, personales, entre otros. **Su tenacidad implica esfuerzo, empeño y resistencia.**

Siempre termina lo que empieza, es decidido y tiene una voluntad firme. Es un hombre de Dios y de valor, reconocido y apreciado en la sociedad por su dedicación al estudio, curiosidad, perseverancia, espíritu crítico y disciplina que lo hacen llegar a las metas y superar grandes desafíos.

Kornuta, es conocido en todas partes por ser un hombre que lee todo lo que se escribe; y más aún, si tiene que ver con lo que está investigando.

Lee ciencia, consume ciencia, genera ciencia: es lo que lo mantiene vivo. Y sinceramente si no le gustara explorar lo desconocido, si no le llamara la atención aquello que no comprende o lo nuevo, no sería científico...no sería Carlos Antonio Kornuta. Cuando está detrás de un objetivo, nada lo detiene. Prueba una vez, dos veces, cien veces... ¿No da resultado? No importa. Insiste e insiste. Es tan así, que cuentan los que lo conocen, que cuando está metido en lo que está haciendo, se olvida de las cosas cotidianas, porque siempre pone mucho entusiasmo, dedicación y ganas a aquellas cosas que despiertan su curiosidad y pasión.

Es un hombre, que no deja de agradecer a quienes siempre lo enriquecieron con sus exquisitas personalidades, como ser: el Director de Licenciatura: Dr. MARINELLI, JULIO MARCELO; el Director de Doctorado: Dr. NELSON ACOSTA y el CO DIRECTOR: Dr. JUAN TOLOZA. A nivel provincial, reconoce en el actual gobernador de la Provincia de Misiones, Dr. Oscar Herrera Ahuad un amigo generoso, luchador incansable por ubicar a Misiones como pionera y potencia de la industria del conocimiento. Como así también siente que el Presidente de la Cámara de Representantes de la Provincia de Misiones, Dip. Prov. Ing. Carlos Eduardo Rovira quien fuera y es, impulsor de grandes propuestas educativas y de innovación ha sido una de las personas que engrandeció a su provincia, situándola como de vanguardia, desarrollo y progreso. En lo que respecta a su ciudad natal, Apóstoles, es María Eugenia Safràn, la actual intendenta, a quien valora por estar siempre

acompañándole desde que fuera su profesora en la Facultad. Como así asimismo, no deja de tener un gran afecto por la gente de la ciudad de Oberà de dicha provincia, como ser entre ellos el Director de la Carrera Ing. en Sistemas Dr. Javier Kolodziej, el Prof. Lic. en Sistemas Eduardo Constantin y equipo de Cátedra Lic. en Sistemas Lucas Podkowa; la Ing. en Sistemas Andrea Santander y el director del Dpto. Ing. en Sistemas Daniel Refosco y el Ing. en Sistemas Guillermo Fernández y de la UGD, Diego Godoy.

Y sí, este misionero es un hombre de grandes dones; que seguramente será como aquellos hombres y mujeres, que, a lo largo de la historia, han cambiado el mundo a partir de su entusiasmo y dedicación. Su juventud, su compromiso, su alegría por dar lo mejor de sí; su trayectoria, su voluntad de generar apetito intelectual en otros desde su docencia, escritos, proyectos, y todo lo que hace a este hombre de bien que nos representa a misioneros y argentinos, es lo que me lleva a esta presentación que pretende inspirar a otros hijos de nuestro suelo patrio a estudiar, a creer que con constancia y oportunidades todo es posible. Porque a los sueños, hay que ponerle disciplina, coraje, ingenio y estudios como lo ha hecho y hace Carlos Antonio Kornuta.

Por todo lo expuesto y por el grado de relevancia que reviste tal actitud y compromiso con el saber cómo el superarse, es que solicito a mis pares me acompañen con la presente.

DIEGO HORACIO SARTORI

DIPUTADO NACIONAL

"1983/2023 – 40 años de democracia"

Se adjuntan archivos.



SE HACE ENTREGA DE LA PRESENTE

DISTINCIÓN

A

CARLOS ANTONIO KORNUTA

POR SUS DESTACADOS LOGROS CONSEGUIDOS EN SU FORMACIÓN ACADÉMICA
LLEVANDO COMO IDEAL, LOS VALORES COMO ESFUERZO, DEDICACIÓN
Y SUPERACIÓN CONSTANTE.

APÓSTOLES, MISIONES; ABRIL DE 2023.-



APÓSTOLES
crece más



HONORABLE
CONCEJO DELIBERANTE
APÓSTOLES