

# Curriculum Vitae - Di Gionantonio Alejandra

---

---

## **1. DATOS PERSONALES**

Apellido y Nombres: Di Gionantonio, María Alejandra Mabel

## **2. TITULO UNIVERSITARIO DE GRADO:**

**INGENIERA EN SISTEMAS DE INFORMACION.-**

Fecha de defensa: 25/09/1996      Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba.-

## **3. TITULO UNIVERSITARIO DE POSGRADO:**

**ESPECIALISTA EN INGENIERIA EN SISTEMAS DE INFORMACION.-**

Fecha de defensa: 16/11/2011      Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba.-

**MAESTRIA EN INGENIERIA EN SISTEMAS DE INFORMACION.-**

Cursado Finalizado. Pendiente de rendir Tesis.      Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba.-

## **4. ANTECEDENTES DOCENTES**

**Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba**

**Carrera: Ingeniería en Sistemas de Información**

**Adjunto interino:**

Laboratorio de Ingeniería en Sistemas de Información

Resolución: 345/15 desde: 01/04/15. Dedicación: 1

**JTP ordinario:**

Cátedra: Matemática Discreta

Resolución: 524 desde 25/06/03 hasta 25/06/06. Dedicación: 1

Resolución: 129/07 a partir 15/03/2007 hasta 15/03/2010. Dedicación: 1

Cátedra: Arquitectura de Computadoras

Resolución: 1847/08 desde: 01/08/10 hasta 01/08/13. Dedicación: 1

**JTP interino:**

Cátedra: Matemática Discreta

Resolución: 375/01 desde: 01/04/01 hasta el 31/03/02 hasta 31/03/03 por ser designado ordinario por concurso (Res: 524).

Dedicación: 1

Resolución: 234/07 desde: 01/04/07 hasta el 31/03/08. Dedicación: 1.5. Se dio de baja (Res: 1556/07) por ser designado ordinario por concurso, Resolución: 129/07 a partir 01/07/2008

Interino: Resolución: 1225/07 a partir 01/07/2008. Dedicación: 0.5

Resolución: 358/14 desde 01/04/14 y continuando. Dedicación: 1.5

**Tutora:** Cátedra: Arquitectura de Computadoras Año 2016

**Docente Investigadora.** Categoría **D** extendida por la UTN resolución 1245/09. Categoría **5** Nivel Nacional (Resolución 1245/2009)

**Carrera: Tecnicatura Superior en Programación**

Docente Auxiliar en la Cátedra “Programación I” en la **UTN FRC.** (2016 - 2020)

Docente Auxiliar en la Cátedra “Programación II” en la **UTN FRC.** (2016 - 2017)

Docente Auxiliar en la Cátedra “Sistema de Procesamiento de Datos” en la **UTN FRC.** (2018 - 2020)

Docente Auxiliar en la Cátedra “Arquitectura y Sistemas Operativos” en la **UTN FRC.** (2018 - 2020)

\* **Instituto Técnico Superior Córdoba**

**Carrera: Tecnicatura Superior en Desarrollo de Software**

Docente en la materia “**Sistemas Operativos**” de 2º Año de la Carrera (Desde año 2014 y continua)

Docente en la materia “**Validación y Verificación de programas**” de 3º Año de la Carrera (Desde año 2015 y continua)

Docente en la materia “**Interfaz de Usuario**” de 3º Año de la Carrera (Desde año 2015 y continua)

Docente en la materia “**Redes**” de 3º Año de la Carrera (Desde año 2016 y continua)

# Curriculum Vitae - Di Gionantonio Alejandra

---

---

## **Carrera: Tecnicatura Superior en Desarrollo de Informática**

Docente en la materia “Arquitectura de Computadoras” de 2º Año de la Carrera (Año 2013)

Docente en la materia “Bases de Datos” de 3º Año de la Carrera (Año 2014)

## **Carrera: Tecnicatura Superior en Higiene y Seguridad**

Docente en la materia “Tecnología Informática Aplicada I” de 1º Año de la Carrera (Año 2019 – 2022)

## **5. FORMACION DE POSTITULO: cursos y conferencias**

- Aprobación Curso “Evaluación por Competencias” (UTN) Abril/Mayo 2023
- Aprobación Curso de Posgrado PROFORVIN: “Inglés para la publicación de trabajos de Investigación - Nivel I” (UTN) Abril-Junio 2023
- Asistente al curso/seminario "CAMPUS DE CIBERSEGURIDAD: EL CUBO DE DESTREZAS DE CIBERSEGURIDAD". 11 de Octubre de 2023
- Asistente al curso/seminario "PLAYBOOKS EN CIBERSEGURIDAD. EL CASO DE BANCOR - ¿CÓMO ACTUAR EN CASO DE INTRUSIONES?". 22 de Noviembre de 2023
- Aprobación Curso en Género y Diversidad (Ley Micaela), virtual, 2022.
- Curso “Enseñar y aprender en la cultura digital” (INET-Instituto Nacional de Educación Tecnológica-Ministerio de Educación Argentina). Carga horaria: 40 hs. Fecha de aprobación: Junio 2020.
- Curso de Posgrado: Revisiones Sistemáticas de la Literatura (UTN - FRC) Nov 2019  
Carga horaria: 12 Hs. Fecha de aprobación: Noviembre 2019
- Curso/taller de Introducción a la Educación basada en competencias (UTN - FRC)-Oct/Nov 2019
- Curso “Fundamentos de Networking CISCO” (INET-Instituto Nacional de Educación Tecnológica-Ministerio de Educación Argentina). Carga horaria: 40 hs. Fecha de aprobación: 2018.
- Curso “Gestión de cursos virtuales en plataforma MOODLE” (UTN FRC) 2017
- Curso de “**Sistemas Operativos avanzados**” en el marco del proyecto **Aulas Extendidas** desarrollado por la Subdirección Técnica Superior con la Dirección de la Carrera de Ingeniería en Sistemas de Información, de la Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba, con modalidad basada en streaming y cursado en plataforma virtual. (Ministerio de Educación de la Pcia. de Córdoba, 2017)
- Curso de “**Sistemas Operativos y Redes**” en el marco del proyecto **Aulas Extendidas** desarrollado por la Subdirección Técnica Superior con la Dirección de la Carrera de Ingeniería en Sistemas de Información, de la Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba, con modalidad basada en streaming y cursado en plataforma virtual. (Ministerio de Educación de la Pcia. de Córdoba, 2017)
- Disertante en la “Presentación de Proyectos de Investigación del Laboratorio de Investigación de Software LIS” (UTN FRC) 2016
- Disertante en la “Presentación de Proyectos de Investigación del Laboratorio de Sistemas, LabSis” (UTN FRC) 2016
- Curso de Francés para Docentes investigadores dictado por la Alianza Francesa en UTN FRC
- CURSO COMPLETO DE IDIOMA INGLES, cursado y aprobado un total de doce (12) años, correspondientes a Youngsters (6 años) y Adults (6 años), expedido por **I.I.C.A.N.A.**

## **6. ACTIVIDAD Y PRODUCCION EN DOCENCIA UNIVERSITARIA**

### **-Cátedra: Arquitectura de Computadoras de la UTN FRC**

Guía de trabajos prácticos: Tema: “Sistemas y Circuitos Combinacionales”. Vigencia: 2010 hasta la actualidad. Utilización: en el desarrollo de ejercicios prácticos en clase.

### **-Cátedra: Matemática Discreta de la UTN FRC**

Colaboradora en la revisión y elección de ejercicios de la Guía de trabajos prácticos: se utiliza en el desarrollo de ejercicios prácticos en clase.

### **-Innovación pedagógica**

Colaboradora en la organización de las **Competencias de Programación** del Laboratorio de Investigación de Software del Departamento de Ingeniería de Sistemas de la UTN FRC.

## **7. ACTIVIDAD EN INVESTIGACIÓN, DESARROLLO, TRANSFERENCIA E INNOVACION**

### **\*Centro de Investigación**

Integrante del Comité Científico del Centro de Investigación y Transferencia en Estrategias para el Desarrollo (**C.I.T.E.D.**) de la UTN FRC

### **\*Dirección y co-dirección de becarios de grado**

Beca para alumnos de I & D de Rectorado asignados por Resolución de Rectorado N° 995/16, por el período comprendido entre el 1º de abril y el 31 de diciembre de 2016.

# Curriculum Vitae - Di Gionantonio Alejandra

---

---

Alumnos: Diego, Barrionuevo, Milagros Zea Cárdenas, Boetto, Florencia Espeche, Pablo Jornet

## **\*Supervisión de Práctica Supervisada:**

Práctica Supervisada del alumno Emilio Pérez, Legajo: 64416, que realizó en la empresa EIUTNCO0004084-“Sistema integrado de soporte para análisis de vulnerabilidades en sistemas web”. El alumno finalizó sus 200 horas exigidas en la PS, que comenzara el día 13 de Noviembre de 2017, y finalizara el 21 de Febrero de 2018.

## **\*Dirección de auxiliares de docencia**

### Cátedra: Matemática Discreta

Carlos, Kundicky (2003 - 2009), Carlos, Brochero (2010 - 2010), Leticia, Constable (2011 - 2015), Julio, Soria (2010 - 2015), Martín, Casatti (2016), Adriana, Cucchi (2018 y continua)

### Cátedra: Arquitectura de Computadoras

Luis, Oliva Sevilla (2010 y continua)

## **\*Evaluación de proyectos científicos, tecnológicos e ingeniería**

- Integrante del Comité de Evaluación del Noveno Congreso Nacional de Ingeniería Informática – Sistemas de Información (CONAIISI 2021). UTN FRM Mendoza. <https://www4.frm.utn.edu.ar>
- Integrante del Comité de Evaluación del Octavo Congreso Nacional de Ingeniería Informática – Sistemas de Información (CONAIISI 2020). UTN FRSF San Francisco. <http://conaiisi2020.frsfco.utn.edu.ar/> ISBN 978-950-42-0202-8
- Revista “Ingeniería y Ciencia”. Artículo: “Detección de manipulaciones en evidencia digital con fines forenses”. Universidad EAFIT. Colombia. 2018. ISSN: 1794-9165 ISSN-e: 2256-4314. ing. cienc., vol. 9, no. 18, pp. 193\_213, <http://www.ea t.edu.co/ingciencia>
- Integrante del Comité de Evaluación del Quinto Congreso Argentino de la Interacción-Persona Computadora, Telecomunicaciones, Informática, e Información Científica (IPCTIIC 2016) ISBN: 978.88.96.471.54.8 DOI: 10.9788896471/548

## **\*Publicación con referato en revistas nacionales**

- "Marcas de Agua: una Contribución a la Seguridad de Archivos Digitales". Revista de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la UNC. ISSN 2362-2539 (Versión electrónica). Año 3 – N° 1 (2016). Autores: Laura M. Vargas, Elizabeth Vera de Payer, Alejandra Di Gionantonio
- “Ingeniería Social: Ataques y Estrategias de Defensa”. Revista “Tecnología y Ciencia” de la UTN. ISSN 1666-6917. Año 10 – N° 22 (2012). Autores: Alejandra Di Gionantonio, Laura Ligorria

## **8. PROYECTOS DE INVESTIGACION**

- Directora del Proyecto :“Vulnerabilidad en aplicaciones de mensajería instantánea: WhatsApp – Telegram”, aprobado en Noviembre de 2023, radicado en el Laboratorio de Investigación de Software, del Departamento Sistemas de la UTN FRC. [SIPPCO0010182] (2024-2026)
- MODELOS DE PRONÓSTICOS PARA LA DETECCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES - FASE 2. [SITBCO0008196TC] (2020-2023)
- “Adaptación del lenguaje de modelado gráfico con el propósito de ser interpretado por estudiantes universitarios con disminución visual”. Proyecto de investigación radicado en el Laboratorio de Investigación de Software, del Departamento Sistemas de la UTN FRC. Código SCyT: SIPPACO0008100, 2021-2022.
- “Análisis comparativo entre Plataformas de Cloud Computing, para el caso de almacenamiento de imágenes médicas con marcas de agua”. Proyecto de investigación desarrollado en el Laboratorio de Investigación de Software, del Departamento Sistemas de la UTN FRC. Código SCyT: CCUTNCO0004961, 2018-2020
- Proyecto "SISTEMA DE DETECCIÓN DE PROCESOS DE CÓDIGOS MALICIOSOS - RANSOMWARE", presentado en el Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Córdoba bajo el programa "PROYECTOS DE GRUPOS DE RECIENTE FORMACIÓN CON TUTORES". 2017 – 2018
- “Análisis de la usabilidad de los sitios web de Universidades: Elaboración de un conjunto de Buenas Prácticas aplicables en su diseño y construcción”. Proyecto de investigación desarrollado en el Laboratorio de Investigación de Software, del Departamento Sistemas de la UTN FRC. Código SCyT: EIUTNCO0004082, 2016-2018
- “Inventario seguro en ambientes informáticos con alertas automáticas y registro de historial para activos de T.I. (I.S.A.I.)”. Proyecto desarrollado en el Laboratorio de Sistemas del Departamento Sistemas de la UTN FRC. Código SCyT–EIUTNCO2226, 2014-2017.
- "Sistema Integrado de Soporte para Análisis de Vulnerabilidades en Sistemas Web". Proyecto de investigación desarrollado en el Laboratorio de Sistemas, del Departamento Sistemas de la UTN FRC. Código SCyT: EIUTNCO0004084, 2016 – 2018

# Curriculum Vitae - Di Gionantonio Alejandra

---

---

- “Generación de Modelo Descriptivo para la prevención de equipos informáticos en el contexto de laboratorio de sistemas”. Proyecto de investigación desarrollado en el Laboratorio de Sistemas, del Departamento Sistemas de la UTN FRC. Código SCyT: 101/13, 2013 – 2014.

## **9. ACTUACION PROFESIONAL**

Asistente Técnico en el Proyecto “TRATAMIENTO DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS DE LA MICRO REGIÓN E.C.O.S. (Este de Córdoba Oeste de Santa Fe)” avalado por el *MINISTERIO DE ECONOMIA Y PRODUCCION DE LA NACION – SECRETARIA DE POLITICA ECONOMICA UNIDAD DE PREINVERSION (UNPRE) PROGRAMA MULTISECTORIAL DE PREINVERSION II – BID (Banco Interamericano de Desarrollo) (2010-2011)*

- Relevamiento de las necesidades de Hardware en la **Sociedad de Acopiadores de Granos de Córdoba** (2005)
- **Dirección de Rentas de la Provincia de Córdoba**, junto al Grupo UNISYS; desempeñando tareas de adecuación de programas para el año 2000 – Sistemas de Ingresos Brutos – LINC – Mainframe Unisys Serie A. (De Julio a Diciembre de 1999)
- Centro de Cómputos de la **Municipalidad de Alta Gracia**, Desarrollo en lenguaje RPG en un entorno **AS 400** con un motor de base de datos DB2 y una red de PC de Windows 98. (Desde Febrero de 2000 hasta Marzo de 2001)
- **Banco Provincia de Córdoba**. Area Contaduría. Desarrollo de Sistemas y programas en Lenguaje FoxPro for Windows, en un entorno de Windows NT. (27 de Julio de 1998 a Enero de 2000)

## **10. CONCURRENCIA A CONGRESOS, WORKSHOPS O JORNADAS CIENTIFICAS**

- **Córdoba Cybersecurity Conference 2024:** Congreso Internacional de Ciberseguridad. Universidad Siglo 21. Córdoba, Argentina. “Fallas de seguridad en el uso de Mensajería instantánea. WhatsApp - Telegram”. <https://contenidos.21.edu.ar/microsites/cordoba-security-conference-2024/>
- **WICC 2024:** XXVI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. 18 y 19 de Abril. Universidad Nacional de La Patagonia-Chubut. “Inseguridad en el uso de Mensajería Instantánea: WhatsApp vs Telegram”. <https://wicc2024.unp.edu.ar/>
- **CONAIISI 2023:** 11° Congreso Nacional de Ingeniería Informática/Sistemas de Información organizado por la Red de Carreras de Ingeniería Informática/Sistemas de Información (RIISIC) perteneciente al CONFEDI, UTN Facultad Regional Tucumán. Artículo “Incidentes de Seguridad en Aplicaciones de Mensajería Instantánea”. Carácter: Autora. Fecha: 02 y 03 de Noviembre del año 2023
- **CONAIISI 2022:** 10mo Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información | 3 y 4 de Noviembre | Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Concepción del Uruguay. “Conversión Bidireccional de Lenguaje Textual Formal a Lenguaje UML para la Interacción con Estudiantes con Visión Reducida Total: Diagramas de Casos de Uso”. <https://www.frcu.utn.edu.ar/conaiisi>. ISBN 978-950-42-0218-9
- **CIBSE 2022:** 25th Ibero-American Conference on Software Engineering. UTN Facultad Regional Cordoba, Argentina, June 13-17, 2022. Miembro del Comité organizador local y soporte Técnico. <http://cibse2022.frc.utn.edu.ar/>
- **WICC 2022:** XXIV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. 28 y 29 de Abril. Universidad Nacional de Champagnat. “Construcción de una herramienta para la creación de diagramas de clases destinados a estudiantes con disminución visual”. <https://wicc2022.uch.edu.ar/> ISBN 978-987-48222-3-9
- **CONAIISI 2021:** 9no Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información | 4 y 5 de Noviembre | Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Mendoza. “Almacenamiento de imágenes médicas en Plataformas de Nubes Microsoft Azure y Amazon Web Services: Recomendación de uso”. / “Elaboración de diagramas de clases a partir de texto para la interacción entre estudiantes en situación de discapacidad de origen visual y docentes de nivel superior”. <https://www4.frm.utn.edu.ar> .ISBN 978-950-42-0213-4
- **WICC 2021:** XXIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. 15 y 16 de Abril. Universidad Nacional de Chilecito. “Una aproximación para el Diseño de una Aplicación destinada a la confección de Diagramas de clases: Caso estudiantes universitarios con disminución visual”. <https://wicc2021.undec.edu.ar>. ISBN 978-987-24611-3-3
- **CONAIISI 2020:** 8vo Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información | 5 y 6 de Noviembre | Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional San Francisco. “Recomendación de uso de Nubes Microsoft Azure y Amazon Web Services para el tratamiento de imágenes médicas”. <https://conaiisi2020.sanfrancisco.utn.edu.ar/index.html#presenta> ISBN 978-950-42-0202-8
- **WICC 2020:** XXII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. 7 y 8 de Mayo. Universidad Nacional de la Patagonia Austral (UNPA). “Análisis de frameworks de Nube: Microsoft Azure y Amazon Web Services, mediante versiones privadas de prueba en entornos educativos”. <https://www.wicc2020.unpa.edu.ar/> ISBN: 978-987-3714-82-5
- **ISTEC 2019:** I Congreso Internacional de Ingeniería Aplicada a la innovación y Educación. 20, 21 y 22 de Noviembre. Córdoba. Universidad Tecnológica Facultad Regional Córdoba (UTN-FRC). “Análisis de Frameworks de Nubes: Azure y Amazon Web alojando imágenes médicas” Número de ISBN: pendiente. <http://asamblea-general.istec.org/?lang=es>

# Curriculum Vitae - Di Gionantonio Alejandra

---

---

- **JATIC 2019:** IV Jornadas Argentinas de Tecnología, Innovación y Creatividad | 7 y 8 de noviembre de 2019 | Mar del Plata | Buenos Aires | 1-“Análisis de plataformas de Cloud Computing. Caso Microsoft Azure y Amazon Web Services para alojar imágenes médicas”. Número de ISBN: 978-987-46267-6-9. <http://www.jatic2019.ucaecemdp.edu.ar/>
- **WICC 2019:** XXI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. 25 y 26 de Abril. Universidad Nacional de San Juan (UNSJ). “Análisis de plataformas de Cloud Computing. Caso Microsoft Azure y Amazon Web Services, haciendo uso de versiones privadas de prueba en entornos educativos”. Número de ISBN: 978-987-3984-85-3. <http://www.wicc2019.unsj.edu.ar/>
- **JEIN 2018:** VI Jornada de Enseñanza de la Ingeniería. 4 y 5 de Octubre. Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Córdoba. “Análisis de la usabilidad de los sitios web de universidades: elaboración de un conjunto de buenas prácticas aplicables en su diseño y construcción”. Número de ISSN: 2313-9056. [www.frc.utn.edu.ar](http://www.frc.utn.edu.ar)
- **CONAIISI 2018:** 6to Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información | 29 y 30 de Noviembre | Universidad CAECE de Mar del Plata. “Análisis comparativo de Plataformas de Cloud Computing”. Publicación on line - ISSN 2347-0372. <https://www.conaiisi2018mdp.org/>
- **WICC 2018:** XX Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. 26 y 27 de Abril. Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes (UNNE). 1-"Seguridad en la Nube: almacenamiento de Las Imágenes Médicas y Watermarking". Autores: Silvia 2-"Aplicación de las reglas de Usabilidad en Sitios Web Universitarios". 3- "Análisis de Vulnerabilidades de Sistemas Web en desarrollo y en producción". Número de ISBN: 978-987-3619-27-4. <http://wicc2018.unne.edu.ar>
- **JATIC 2017:** III Jornadas Argentinas de Tecnología, Innovación y Creatividad | 1, 2, y 3 de noviembre de 2017 | Mar del Plata | Buenos Aires. 1-“Inventario seguro en ambientes informáticos con alertas automáticas y registro de historial para activos de T.I. (I.S.A.I.)”. 2-“Interface de Sitios Web Universitarios: Análisis de Usabilidad”. Número de ISBN: 978-987-46267-2-1 <http://www.jatic2017.ucaecemdp.edu.ar/>
- **JEIN 2017:** V Jornada de Enseñanza de la Ingeniería. 5 de Octubre. Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional San Nicolás. “Análisis de la usabilidad de los sitios web de universidades: elaboración de un conjunto de buenas prácticas aplicables en su diseño y construcción”. Número de ISSN: 2313-9056. [www.frsn.utn.edu.ar](http://www.frsn.utn.edu.ar)
- **WICC 2017:** XIX Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. 27 y 28 de Abril. Instituto Técnico de Buenos Aires (ITBA). 1-“Subsistema de Recolección de Elementos de Hardware Integrado a un Sistema de Gestión, Inventario y Monitoreo de Hardware con Alertas Automáticas”. 2-"Utilización de Watermarking para Seguridad en la Nube: el Caso de Las Imágenes Médicas". 3-"Análisis de la Usabilidad de Los Sitios Web de Universidades: Elaboración de un Conjunto de Buenas Prácticas Aplicables en su Diseño y Construcción." 4- "Análisis Del Estado Del Arte de Sistemas de Soporte para el Estudio de Vulnerabilidades en Sistemas Web". Número de ISBN: 978-987-42-5143-5. <http://wicc.itba.edu.ar>
- **CONAIISI 2016:** 4to Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información | 17 y 18 de Noviembre | UCASAL, Universidad Católica de Salta. “Gestión de Alertas Automáticas en base al Monitoreo del Hardware y actualización del Inventario IT (G.A.M.H.I.T.)”. Número de ISSN: 2347-0372. <http://www.ucasal.edu.ar/conaiisi2016/>
- **JATIC 2016:** II Jornadas Argentinas de Tecnología, Innovación y Creatividad | 3, 4, y 5 de noviembre de 2016 | Mar del Plata | Buenos Aires 1-“Sistema de Inventariado, Monitoreo y Notificación de equipos informáticos (S.I.M.N.)”. 2-“Interface de Sitios Web Universitarios: Análisis de Usabilidad”. Número de ISBN: 978-987-46267-0-7. <http://www.jatic2016.ucaecemdp.edu.ar/>
- **WICC 2016:** Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. 14 y 15 de Abril. Universidad Nacional de Entre Ríos. “Gestión, Inventario y Monitoreo Hardware con Alertas Automáticas (G.I.M.H.A.A.)”. Número de ISBN: 978-950-698-377-2 <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/52766>. <http://www.fcad.uner.edu.ar/destacadas/wicc-2016>
- **CONAIISI 2015:** 3er Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información | 19 y 20 de Noviembre | UTN, Facultad Regional Buenos Aires. “Herramienta de Aplicación en el Monitoreo y Control de Hardware en el Laboratorio de Sistemas de la U.T.N. – F.R.C. (H.A.M.C.H.)” Número de ISBN: 978-987-1896-47-9. <http://conaiisi2015.utn.edu.ar/>
- **JATIC 2015:** I Jornadas Argentinas de Tecnología, Innovación y Creatividad | 4, 5 y 6 de noviembre de 2015. Mar del Plata. Buenos Aires “Herramienta de Monitoreo de Hardware con Alertas Automáticas”. Número de ISBN: 978-987-23963-2-9. <http://www.jatic2015.ucaecemdp.edu.ar/>
- **IPCTIIC 2015:** Cuarto Congreso Argentino de la Interacción-Persona Computador@, Telecomunicaciones, Informática e Información Científica (IPCTIIC 2015). Huerta Grande (Córdoba), Argentina| November 16 – 17, 2015. 1-“Software libre para el monitoreo y control de hardware (SLMCH)”. 2-“Usabilidad en los Sitios Web Universitarios: Primeros Factores en la Medición”. Número de ISBN: 978.88.96.471.44.9 Número de DOI: 10.978.8896471/449 <http://www.ainci.com/>

Córdoba, 14 de Junio de 2024

Esp. Ing. M. Alejandra Di Gionantonio