

Curriculum Vitae - Di Gionantonio Alejandra

1. DATOS PERSONALES

Apellido y Nombres: Di Gionantonio, María Alejandra Mabel

2. TÍTULO UNIVERSITARIO DE GRADO:

INGENIERA EN SISTEMAS DE INFORMACION. -

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

3. TÍTULO UNIVERSITARIO DE POSGRADO:

ESPECIALISTA EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACION. -

Fecha de defensa: 16/11/2011 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 Investigación de Software - Ingeniería en Sistemas de Información

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

Adjunto interino:

Cátedra: Arquitectura de Computadoras. Dedicación: 1

JTP ordinario: (por concurso)

Cátedra: Lógica y Estructuras Discretas. Dedicación: 1

Cátedra: Arquitectura de Computadoras. Dedicación: 1

JTP interino:

Cátedra: Arquitectura de Computadoras. Dedicación: 1

Tutora: Cátedra: Arquitectura de Computadoras Año 2016

Docente Investigadora. Categoría **D** extendida por la UTN (Resolución 748/2021). 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 2º Año de la Carrera (Desde año 2016 y continua)

Docente en la materia “**Gestión de Proyectos**” de 3º Año de la Carrera (Desde año 2025 y continua)

Docente en la materia “**Estadística y Probabilidad**” de 2º Año de la Carrera (Desde año 2025 y continua)

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)

Curriculum Vitae - Di Gionantonio Alejandra

5. FORMACION DE POSTITULO: cursos y conferencias

- Realización de Talleres organizados por el Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información de la UTN FRC: “Aplicaciones de la IA en Docencia”. (2025) Todos los talleres aprobados.
- Taller I: Herramientas e Instrumentos en IA
- Taller II: Chatbots y Agentes Inteligentes
- Taller III: Generación de Guías, Documentos y Ejercicios para Material de Clases
- Taller IV: Evaluación con IA| Rúbricas, Agentes de evaluación y otras herramientas
- Taller V: Análisis de datos de estudiantes y automatización de tareas para docentes

- Asistente en la Conferencia "IA EN ACCIÓN", organizada en conjunto por la empresa Kenility y el Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información, realizada el día 12 del mes de septiembre de 2024, con una duración de 2 horas reloj.
- Asistente en el Webinar UTN REC: “Transformando la educación con el uso de IA”, ChatGPT, ChatPDF y DALL-E. Aprendizaje personalizado y mejora de la accesibilidad. ODS.4: educación inclusiva y de calidad. Desafíos: la articulación entre datos, tecnología y rol docente. Disertante: Dr. Diego Amiconi. Ing. En Sistemas de Información. UTN FR La Plata. 18/06/2024
- Asistente en la capacitación sobre enseñanza y aprendizaje basado en competencias denominada “Definición, desarrollo y evaluación de competencias” organizada por La Red de Ingenierías en Informática, Sistemas de Información (CONFEDI) en el marco del congreso nacional CoNaIISI 2024, octubre de 2024
- Asistente en la capacitación sobre enseñanza y aprendizaje basado en competencias denominada “Desarrollo de competencias conducido por rúbricas” organizada por La Red de Ingenierías en Informática, Sistemas de Información (CONFEDI) en el marco del congreso nacional CoNaIISI 2024, octubre de 2024
- 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
- Participante del “Curso para instructores en Conceptos Básicos de la Nube de AWS Academy”. Programa Nuevas Tecnologías para la Formación y la Investigación. Gobierno de la Provincia de Córdoba y AWS.
- 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)
- Conferencia “Historia Attacks Anatomy and the cyber kill chain” (UTN FRC) 2017
- Conferencia “Publicación de Artículos científicos” (UTN FRC) 2017
- Conferencia “Historia Attacks Anatomy and the cyber kill chain” (UTN FRC) 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. 2016
- Conferencia “Pentesting: Vulnerabilidades más conocidas en sitios web” (UTN FRC) 2016
- Conferencia “Categorización de docentes investigadores en UTN” (UTN FRC) 2016
- Conferencia “Atacando máquinas virtuales y Hypervisors vía Firmware y Hardware” (UTN FRC) 2016
- Conferencia “Ransomware, ¿Quién secuestra nuestra información?” (UTN FRC) 2016

Curriculum Vitae - Di Gionantonio Alejandra

- Conferencia “Arquitectura de Cloud” (UTN FRC) 2016
- Conferencia “Introducción a Big Data y la Base de Datos analítica Vertica” (UTN FRC) 2016
- Curso de Italiano dictado por el Instituto Italiano di Cultura Córdoba. 2015
- 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.**
- Seminario “El aseguramiento de datos en la Nube” (UTN FRC) 2015
- Seminario “Economía de la inseguridad” (UTN FRC) 2015
- Análisis de datos a través de grafos (UTN FRC) 2014
- Seminario “Cómo proteger la propiedad intelectual de tu creación” (UTN FRC) 2014
- Seguridad Informática (UTN FRC y Hewlett Packard) 2012

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.

Elaboración de ejercicios para el “Banco de Preguntas” para la toma de parciales y finales en Plataforma Moodle.

Trabajé en el diseño y elaboración de nuevo material de aprendizaje teórico-práctico para la cátedra Arquitectura de Computadoras, particularmente en la unidad de “Arquitectura Convencional y Avanzada de Computadoras”, destinado a su integración en AVE, un asistente virtual educativo basado en inteligencia artificial orientado al acompañamiento del proceso de enseñanza y aprendizaje universitario mediante contenidos específicos de cada asignatura.

-Cátedra: Lógica y Estructuras Discretas 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. Elaboración de ejercicios para el “Banco de Preguntas” para la toma de parciales y finales en Plataforma Moodle.

-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 1° de abril de 2016 y el 31 de diciembre de 2026.

Alumnos: Diego, Barrionuevo; Milagros Zea Cárdenas; Boetto; Florencia Espeche; Pablo Jornet; Mairena Di Gionantonio.

***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 (2018-2024), Jorge Rodríguez (2025 y continua), Máximo Longo (2025 y continua)

Cátedra: Arquitectura de Computadoras

Luis, Oliva Sevilla (2010 y continua), Augusto Portela (2025 y continua)

Curriculum Vitae - Di Gionantonio Alejandra

*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)
“Identificación y evaluación de la cadena global de valor de la industria aeronáutica de la provincia de Córdoba: actores y actividades”. Proyecto desarrollado en el Centro de Investigación y Transferencia en Estrategias para el Desarrollo (C.I.T.E.D.) de la UTN FRC. [TOTCCO8673] (2023-2026)
- 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
- “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.
- Marcas de Agua múltiples en imágenes digitales fijas para autenticación y detección de adulteraciones. Código SCyT – UTN1166, 2010-2011, Resolución 26/10, 2010 SCyT del Rectorado de UTN
- Marcas de Agua Seguras en Imágenes para identificación del propietario. Proyecto ID promocional. Código SCyT- UTN EIPRCO753, 2008-2009, Resolución 75/08 SCyT del Rectorado UTN.

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)

Curriculum Vitae - Di Gionantonio Alejandra

- **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**. Área 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

- **CACIC 2025: XXXI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación**. “Exploits que se introducen a través de las vulnerabilidades de los navegadores web”. 06 – 9 de Octubre de 2025. Facultad de Informática de la Universidad Nacional de Río Negro. <https://cacic2025.unrn.edu.ar/>
- **CACIC 2025: XXXI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación**. “Análisis interpretativo de los ataques en WhatsApp/Telegram y su prevención”. 06 – 9 de Octubre de 2025. Facultad de Informática de la Universidad Nacional de Río Negro. <https://cacic2025.unrn.edu.ar/>
- **CONAISI 2024: 12vo Congreso Nacional de Ingeniería Informática – Sistemas de Información**. “Intrusos en Mensajería Instantánea: WhatsApp-Telegram”. 07 – 08 de Noviembre de 2024. Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Catamarca. Catamarca, Argentina. <https://idi008.wixstudio.io/conaisi-24>
- **CACIC 2024: XXX Congreso Argentino de Ciencias de la Computación**. “Causas potenciales de incidentes no deseados en Mensajería Instantánea: WhatsApp-Telegram”. 07 – 10 de Octubre de 2024. Facultad de Informática de la Universidad Nacional de La Plata. <https://cacic2024.info.unlp.edu.ar/>
- **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/>
- **CONAISI 2023**: 11º 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
- **CONAISI 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/conaisi>. 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
- **CONAISI 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
- **CONAISI 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://conaisi2020.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 alojar 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
- **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
- **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.it.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). Fourth Argentine Conference on Human-Computer Interaction, Telecommunications, Informatics and Scientific Information (HCITISI 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/>
- Tutora de alumnos del Instituto Técnico Superior Córdoba en “Encuentro de Estudiantes de Nivel Superior técnico de la Provincia de Córdoba”. “Sistema de Videoclub” y “Adaptación del Juego de Rompecabezas Teka Teki”. Organizado por la Dirección General de Educación Superior de la Provincia de Córdoba. 15 y 16 de octubre de 2015. Villa Carlos Paz

Curriculum Vitae - Di Gionantonio Alejandra

- Jornada de **Ciberdefensa**. Organizado por: Ministerio de Defensa de la Nación - Universidad Nacional de Córdoba (UNC) - Instituto Universitario Aeronáutico (IUA). “Monitoreo de Hardware con Alertas Automáticas (M.H.A.A.)” (Setiembre 2014).
- V Jornadas Académicas de la **RedVITEC** - Universidad Nacional de Córdoba (UNC) – “Inventario Seguro con Alertas Automáticas en Ambientes Informáticos de Activos TI — (I.S.A.)”(Noviembre 2014)
- **WICC 2013**: XV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. 18 y 19 de Abril. Universidad Nacional de Entre Ríos. “Gestión automática de Incidentes e Inventarios G.A.I.I.”. **Número de ISBN**: 978-950-698-377-2 <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/52766>. <http://www.fcad.uner.edu.ar/destacadas/wicc-2013>
- **IPCTIIC 2012**:
Primer Congreso Argentino de la Interacción Persona-Computadora, Telecomunicaciones, Informática e Información Científica. (IPCTIC 2012 – HCITISI 2012). “Seguridad en Inventarios Automatizados para Ambientes Informáticos (SIAAI)”. ISBN 978-88-96471-15-9. DOI 10.978.8896471/15. UTN FRC. Córdoba. Argentina
- **CIEM 2011**
Encuentro Regional de Procesamiento de Imágenes, UNC. “Seguridad en Transmisión de Imágenes”, 22 de setiembre 2011.
- Jornadas de Informática de **UNDEC**, “Seguridad en Transmisión de Imágenes”. Chilecito, 2011. Argentina