

## CURRICULUM VITAE

### 1- DATOS PERSONALES Junio/2024

Apellido: GIBELLINI Nombres: Fabian Alejandro

### 2- FORMACIÓN ACADÉMICA

#### 2.1 Título de PosGrado:

- **Especialista en Ingeniería en Sistemas de Información.**  
Expedido por: Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba.  
Resolución consejo superior 1027/2019.

#### 2.2 Título de Grado:

- **ANALISTA UNIVERSITARIA DE SISTEMAS.-**  
Otorgado por: "UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL".- Fecha: 8 de Noviembre del 2001.-
- **INGENIERIA EN SISTEMAS DE INFORMACION.-**  
Otorgado por: "UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL".- Fecha: 8 de Noviembre del 2001.-

#### 2.3 Especializaciones:

- **CISCO CERTIFIED NETWORK ASSOCIATE.-**  
Otorgado por: "CISCO SYSTEMS, INC".- Fecha: 16 de Octubre de 2003.-
- **CISCO CERTIFIED NETWORK INSTRUCTOR.-**  
Otorgado por: "CISCO SYSTEMS, INC".- Fecha: 21 de Febrero de 2004.-
- **Formación Docente de Profesionales y Técnicos Superiores para EGB3 y Polimodal.** Diciembre de 2007. Instituto Superior del Profesorado "Nuestra Señora de la Merced". Con medalla de honor por promedio.
- **Experto en Administración y Seguridad de Redes Informáticas.** Otorgado por Córdoba Tech y certificado por UTN Facultad Villa María. Año 2008.
- **Certified Offensive and Defensive Security Professional – CODSP.** Certificado por: DESTEAM Seguridad. Medellín, Colombia. Fecha: 23 de setiembre de 2018.

### 3- DOCENCIA

UNIVERSIDAD:

Carrera de Ingeniería en Sistemas de Información:

- **Jefe de Trabajos Prácticos Ordinario:** Redes de Información desde 29 de Abril de 2004 hasta 31 de Julio de 2007. Resolución 443/04 fecha 29/Abr/2004. 614/08 fecha 03/Jul/2008. Y 151/2019 UTNFRC. Continuando.
- **Profesor Adjunto Ordinario:** Sistemas Operativos desde Marzo de 2013. UTNFRC. Continuando.
- **Profesor Adjunto Ordinario:** Lógica y Estructura Discreta (Plan 2008: Matemática Discreta) desde 15 de Marzo de 2019. Resol. FRC N° 829/2019. UTNFRC. Continuando.
- **Profesor Adjunto Interino:** Seguridad en el Desarrollo de Software. Coordinador. Desde 01 de Agosto de 2022.
- **Asociado cátedra Seguridad en los sistemas de información.** Ingeniería en Sistemas de Información de la UTN FRC. Resol 3051/2023. Continuando.

Carrera de Licenciatura en Administración y Gestión en Instituciones de Educación Superior:

- **Profesor:** Tecnología de Información y Comunicación en IES. Resol. 1531/15. UTN FRC. Setiembre de 2020

JURADO DE CARRERA ACADÉMICA:

- **Jurado Titular en la Comisión Evaluadora PARA Auxiliares Docentes.** 2022/2023/2024.

### 4- GESTION UNIVERSITARIA

- **Responsable Laboratorio de Ingeniería en Sistemas de Información.** Desde 2000 hasta 2023.
- **Titular del comité asesor en acreditación de carreras en representación del Dpto. de Ingeniería en Sistemas de Información.** Resolución N° 836/2023. Fecha: 24 de abril de 2023
- **Consejero Departamental de UTN FRC** desde 2012. Continuando.
- **Secretario Dpto. de Ing. En Sistemas de Información.** UTN FRC. Año 2022 y continuando.

## **5- INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA O DESARROLLO TECNOLÓGICO**

Grupo de Investigación en Seguridad de Sistemas de Información y Ciberseguridad. (GISSIC) UTNFRCC:

- Director de Grupo Resolución CSU 125/2024.

Categorización:

- Docente Investigador, Categoría "C" en la carrera de Investigador de la Universidad Tecnológica Nacional. Resolución CSU 1134/2021.
- Docente Investigador Categoría IV. Fecha de notificación 10/03/2017. Antecedentes del Programa de Incentivos (Dec. 2427/93 del Minis.de Educ. de la Nación). Res. 2611

Proyectos de Investigación y Desarrollo:

- "Generación de Modelo Descriptivo para la prevención de incidentes de equipos informáticos en el contexto de laboratorio de sistemas". PID: UTN1683. Vigencia: 01/01/2013 al 31/12/2014. Integrante del proyecto.
- "Inventario seguro en ambientes informáticos con alerta automáticas y registro de historial para activos de T.I. (I.S.A.I.)". PID: EIUTNCO00002226. Vigencia: 01/01/2014 al 31/12/2016. Integrante del proyecto. Prorrogado hasta 2018.
- "SISTEMA INTEGRADO DE SOPORTE PARA ANÁLISIS DE VULNERABILIDADES EN SISTEMAS WEB". PID: EIUTNCO0004084. Vigencia: 01/05/2016 al 30/04/2018. Integrante del proyecto.
- "Sistema de Detección de Código malicioso – ransomware". Código: SIUTNCO0004991. Período 01/01/2018 al 31/12/2019. Co-Director de proyecto. Director: Iris Gastañaga.
- "Sistema de Detección de Procesos de Códigos maliciosos – ransomware". Expediente 0279-010184/2017 Res. 154/201. Período 01/12/2017 al 31/12/2018. Min. de Ciencia y Tecnología de la Pcia. de Cba. Director.
- "Determinación de Indicadores, técnicas y herramientas que evidencian buenas prácticas en la ciberseguridad de la infraestructura tecnológica en un laboratorio de Educación, Investigación y Desarrollo de la UTN - FRC." PID: SIUTNCO0005366. Vigencia: 01/01/2019 al 31/12/2021. Director: Fabian Gibellini.
- "Sistema de detección de malware basado en patrones de llamadas al sistema en GNU/Linux.", PID: SIUTNCO0007850, 2019-2022. Director: Fabian Gibellini.
- "Implementación de canary tokens para la identificación temprana de fuga de datos". PID: SIPPCO0008705. Vigencia 01/04/2023 al 31/03/2025. Investigador de apoyo. Director: Ing. Juliana Notreni.
- "Framework de intercepción de tráfico de aplicaciones móviles en Android y IOS". PID: SIECCO0008704. Vigencia 01/04/2023 al 31/03/2026. Director Fabian Gibellini.

Participación en redes:

- Participación en RIISIC (Red de Carreras de Ingeniería en Informática / Sistemas de Información del CONFEDI).
- Participación como miembro de la red CIIDI (Red Iberoamericana de Universidades e Institutos con Investigación en Informática y Derecho).
- Participación como miembro en las Red UNIF (Red Universitaria de Informática Forense).
- Participación como miembro adherente del CSIRT Córdoba (Centro de respuesta y alerta temprana de seguridad informática).
- Participación como miembro de Córdoba Cyber-Security Hub.

## **PRODUCCIÓN EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA y EVENTOS**

- "Las TICs en los procesos de aprendizaje".  
Expositor. Fecha: 06 de Noviembre de 2009  
Escuela de Ciencias de la Información. Facultad de Derecho y Ciencias Sociales. Universidad Nacional de Córdoba. Resolución: 351/09 y 1189
- Disertante en la conferencia "Herramientas Digitales para implementar en el Aula", organizado por el Dpto. de Ing. En Sistemas de Información, 8 de Abril de 2015
- Disertante de la conferencia "Los Nativos Digitales y las trampas del Ciber-Espaci@", en representación del Dpto. de Ing. En Sistemas de Información de la UTN-FRC y en el bloque Edutech en el marco de la semana TIC 2015. Evento Organizado por la Mesa Sectorial TIC, Córdoba 5 de Junio de 2015.
- Disertante en las Olimpiadas de Informáticas Argentinas. "Las Nuevas Tecnologías y las trampas del ciber Espacio". Octubre de 2016.
- Coordinador Semana de Seguridad Informática. Conferencias Organizadas por Dpto. de Ingeniería en Sistemas de Información y Laboratorio de Sistemas de la UTN FRC. Fecha: 02 de Setiembre de 2016.
- Coorganizador Malware-Detection and Evasion techniques. Conferencias Organizadas por Dpto. de Ingeniería en Sistemas de Información. Fecha: 29 de Agosto de 2017. Córdoba, Argentina.

- Análisis del estado del arte de sistemas de soporte para el estudio de vulnerabilidades en sistemas web. Workshop. WICC 2017 XIX Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Autor del artículo Fecha: 27 y 28 de abril de 2017. Instituto Tecnológico de Bs. As. y REDUNCI. Buenos Aires, Argentina.
- Análisis de vulnerabilidades de sistemas web en desarrollo y en producción. Workshop. WICC 2018 XX Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Autor del artículo. Fecha: 26 y 27 de abril de 2018. UNNE y REDUNCI. Corrientes, Argentina.
- "Laboratorio de Análisis de Malwares para Fines Educativos". XIV Congreso Argentino de Tecnología en Educación & Educación en Tecnología (TE&ET 2019). Universidad de San Luis, 1 y 2 de Julio de 2019.
- Trabajo aceptado "Estrategias de detección de ransomware de cifrado". ASSE 2019, Simposio Argentino de Ingeniería de Software. 48 JAIIO - Jornadas Argentinas de Informática. Salta, Argentina. 16 al 20 de Setiembre de 2019.
- Trabajo aceptado "Identificación de vulnerabilidades de la red informática de un Laboratorio de Educación, Desarrollo e Investigación basado en un Modelo de defensa en profundidad". VII Congreso Nacional de Ingeniería Informática - Sistemas de Información (CoNalISI 2019). Universidad de la Matanza, 14 y 15 de Noviembre de 2019.
- Trabajo aceptado "Riesgos/vulnerabilidades de una red informática en un Laboratorio EDI", XXVI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC), organizado por la Universidad Nacional de la Matanza. 5 al 9 de Octubre de 2020.
- Trabajo aceptado "Indicadores del modelo de defensa en profundidad de ciberseguridad de la infraestructura de red en un Laboratorio EDI", 8º Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información (CoNalISI 2020) organizado por Red de Carreras de Ingeniería Informática / Sistemas de Información (RIISIC) perteneciente al CONFEDI. 5 y 6 de Noviembre de 2020.
- Trabajo aceptado "Análisis de un ataque Ransomware a servidores desde el punto de vista pericial", 8º Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información (CoNalISI 2020) organizado por Red de Carreras de Ingeniería Informática / Sistemas de Información (RIISIC) perteneciente al CONFEDI. 5 y 6 de Noviembre de 2020.
- Evaluador Nacional en la Categoría Utilitarios correspondiente a la OLIMPIADA INFORMÁTICA ARGENTINA. Resolución N° 09/2017 de la Universidad Nacional de General San Martín. Universidad Nacional de San Martín, Diciembre 2022/2021/2020/2019/2018/2017.
- Evaluador de trabajos de investigación presentados en el 8º Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información (CoNalISI 2020). Organizado por la Red de Carreras de Ingeniería Informática / Sistemas de Información (RIISIC) perteneciente al CONFEDI, realizado de forma Virtual por la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional San Francisco, los días 05 y 06 de Noviembre de 2020.
- Organizador Jornadas "EKOPARTY UNIVERSITY TALKS 2020", organizada por EkoParty, Hacker Space Córdoba y el Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información. Mayo 2020.
- Coordinador de las conferencias de la Semana de la Seguridad Informática, Organizado por ESET y el Laboratorio de Sistemas. Córdoba. 21 al 28 de Octubre de 2019
- Organizador BSIDES Córdoba 2019. Seguridad Informática. Universidad Tecnológica Nacional – FRC, Córdoba, Argentina. Junio 2019.
- Panelista en la mesa de "Formación de competencias para desempeñarse en ciberseguridad" en el 1er Congreso de Ciberseguridad, desde Córdoba para la Región. Organizado por la Municipalidad de Córdoba. Fecha: 02 de Junio de 2022.
- Opinión publicada en revista ciberseguridad de Córdoba Cyber-Security Hub: "Concientizar sobre ciberseguridad: la mejor defensa contra los ciberdelincuentes". Junio 2022. <https://corlab.cordoba.gob.ar/wp-content/uploads/2022/06/Revista-Ciberseguridad-Julio-doble-pagina-calidad-web.pdf>.
- Panelista en Seminario "LA CIBERSEGURIDAD EN EL COMERCIO Y LOS SERVICIOS". Agosto 2023. Organizadores: Cámara de Comercio de Córdoba, la Secretaría de Planeamiento, Modernización y RRII de la Municipalidad de Córdoba, Córdoba Cyber-Security Hub, Globant, Universidad Siglo 21, Universidad Blas Pascall, Hackerspace, Universidad Tecnológica Nacional, Banco de Córdoba, La voz y Smartfense
- Organizador Playbooks en Ciberseguridad: El caso de BANCOR - ¿CÓMO ACTUAR EN CASO DE INTRUSIONES?. Organizadores: Bancor, CIIECA y Dpto de Ing. En Sistemas de Información. Octubre 2023.
- Organizador Conferencia "Campus de ciberseguridad: El cubo de destrezas de ciberseguridad" Organizado por: UTNFRC. Fecha: 20 de octubre de 2023.- Organizador HackLab UTN 2023: Competencia de Ciberseguridad. Organizadores: GISSIC y Dpto de Ing. En Sistemas de Información de Córdoba, Villa María y Rosario. Noviembre 2023.
- Organizador Conferencia BlockChain e Inteligencia Artificial para la integración de grupos vulnerables al bienestar social. Organizadores: GISSIC, Dpto de Ing. En Sistemas y Red RIBCi. 22 de Mayo 2024
- Organizador "Jornadas de Ciberseguridad". Organizadores Ekoparty, GISSIC, Dpto. de Ing. En Sistemas y SEU. 14 de Junio 2024.

## **PRODUCCIÓN EN TRANSFERENCIA**

- Coordinador Técnico de Hardware, Software y Redes"

Asesoría Letrada de la Municipalidad de Córdoba, Ciudad de Córdoba.-  
Por Convenio. Desde Setiembre de 1998 hasta Julio de 2000.-

- Analista de testing en el Proyecto SINALIC "Desarrollo de una aplicación Web para el Ministerio del Interior que permitirá la gestión de las licencias de conducir a nivel nacional en todos los centros de emisión de licencia del país Gestión del certificado de antecedentes nacional"  
*Contratante:* ANSV Agencia Nacional de Seguridad Vial - Ministerio de interior – Presidencia de la Nación.  
CIDS- Centro de Investigación y Desarrollo de Sistemas – Dpto de Ingeniería en Sistemas de Información - UTNFR. Año 2009 - 2010. Fecha: 01/12/2010
- Analista de testing en el Proyecto SINAI "Desarrollo de una aplicación Web para el Ministerio del Interior que permitirá la carga de actas emitidas en todo el país y el juzgamiento Web de dichas actas por los juzgados de Faltas en todo el país. Ingreso de actas de múltiples dispositivos"  
*Contratante:* ANSV Agencia Nacional de Seguridad Vial - Ministerio de interior – Presidencia de la Nación.  
CIDS- Centro de Investigación y Desarrollo de Sistemas – Dpto de Ingeniería en Sistemas de Información - UTNFR. Año 2009 - 2010. Fecha: 01/12/2010
- Analista Funcional en el Proyecto SIAGE "Desarrollo de una aplicación Web de administración y Gestión educativa de la Provincia de Córdoba"  
*Contratante:* Ministerio de Educación del Gobierno de la Provincia de Córdoba.  
CIDS- Centro de Investigación y Desarrollo de Sistemas – Dpto de Ingeniería en Sistemas de Información - UTNFR. Año 2010 . Fecha: 01/12/2010
- Auditor y Consultor en la pre auditoría realizada a la Empresa ENCODE SA, con motivo de la obtención de aprobación de la auditoría que la misma tendría por parte de la ONTI, para ser la primer empresa privada licenciada en el País, en lo que concierne a Firmas Digitales. Actualmente Coordino el diseño e implementación de la red y seguridad para la infraestructura de soporte al sistema de información. Desde Junio 2011 y continuando.-
- Publicación en Revista con referato: "**Simulador de Redes Virtuales para Laboratorios de Sistemas RVL**". Revista Tecnología y Ciencia. Publicación cuatrimestral de SCyT - UTN - ISSN 1666-6917. Secretaría de Ciencia, Tecnología y Posgrado Universidad Tecnológica Nacional. Año 13 – Noviembre 2015. Edición Especial CONAISI 2014. Página 224 a 228.
- Autor Libro: Sistemas Operativos: Linux teoría y práctica  
Autores: Sandra Liliana Allende, Fabian Alejandro Gibellini, Cecilia Beatriz Sánchez, Monica Mariel Serna. 2a ed ampliada. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. edUTecNe, 2019. Libro digital, PDF. ISBN 978-987-4998-13-2.
- Creación de un **campus para estudiantes sobre ciberseguridad**, brindando charlas formativas virtuales desde 2019.
- Lider de Proyectos de seguridad de la información y Ciberseguridad en GISSIC.

## Otras Actividades

### PosGrado:

- Cursado de la Maestría en Sistemas de Información. MAESTRIA ACREDITADA POR CONEAU POR RESOL. N. 1277/12.
- Aprobación Curso **Introducción a la Investigación, el Desarrollo y la Innovación** – PROFORVIN. Aprobado con 8 (ocho), duración 64 horas. Programa de Formación Virtual de Investigadores de la Subsecretaria de Posgrado, Secretaria de Ciencia y Tecnología y Posgrado de la Universidad Tecnológica Nacional. Diciembre de 2014.
- Aprobación Curso **Gestión de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación** – PROFORVIN. Aprobado con 8 (ocho), duración 64 horas. Programa de Formación Virtual de Investigadores de la Subsecretaria de Posgrado, Secretaria de Ciencia y Tecnología y Posgrado de la Universidad Tecnológica Nacional. Setiembre de 2014.
- Aprobación Curso **Comunicación de la Ciencia** – PROFORVIN. Aprobado con 9 (nueve). Programa de Formación Virtual de Investigadores de la Subsecretaria de Posgrado, Secretaria de Ciencia y Tecnología y Posgrado de la Universidad Tecnológica Nacional. Diciembre de 2013.
- Aprobación Curso **Formulación de Proyectos de Investigación I+D+i** – PROFORVIN. Año 2015. Certificado en trámite.
- Aprobación curso "**DIDÁCTICA GENERAL PARA DOCENTES**". Secretaria Académica Universidad Tecnológica Nacional. Año 2015. Certificado en trámite.
- Aprobación de "**Diplomado en Gobierno de TI, Auditoría y Seguridad de los Sistemas de Información**". Año 2016.
- Asistencia al taller de "**Gestión de cursos virtuales en plataforma MOODLE**". Marzo 2017.
- Aprobación curso "**Auditor Interno de Sistemas de Gestión de Calidad según ISO 9001:2015**". TÜV RHEINLAND. Junio de 2017.
- Curso "**Hacking Ético y Defensa en Profundidad –Nivel Profesional--**", Dictado por: DSTEAM Seguridad. Duración 180 horas. Aprobado Agosto de 2018

- Certificación "**CODSP –Certified Offensive and Defensive Security Profesional**". Dictado por: DSTEAM Seguridad. aprobado Setiembre de 2018.
- Curso "**Análisis Forense de Memoria RAM con Volatility Framework**", Dictado por: DSTEAM Seguridad. Duración 15 horas. Aprobado Noviembre de 2018
- Curso "**Cisco Networking Academy® Cybersecurity Essentials**". Dictado por: Fundación Proydesa y Cisco System, Networking Academy aprobado Julio de 2018.
- Curso "**Introducción a la Seguridad Cibernética de Cisco Networking Academy®**". Dictado por: Fundación Proydesa y Cisco System, Networking Academy aprobado Noviembre de 2018.
- Curso "**CCNA Cybersecurity Operations**". Dictado por: Fundación Proydesa y Cisco Networking Academy aprobado Julio de 2019.
- Curso "**Emerging Technologies Workshop - Experimenting with REST APIs using Webex Teams**". Dictado por: Cisco Networking Academy aprobado Junio de 2020.
- Aprobación Curso "**Forensia Digital**". Aprobado con 9 (nueve). Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Concepción del Uruguay. Res. 1501/2020/CSU. Duración 60 horas. Agosto 2020.
- "Curso de la Norma **IRAM-O/IEC 27001. REQUISITOS PARA LOS SISTEMAS DE GESTIÓN DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN**. Dictado por IRAM. Certificado Registro n°: MO-237080. Duración 16 horas, aprobado Setiembre de 2021.
- Curso "**Taller docente Planificación de asignaturas orientada a la formación de competencias**". Fecha: Febrero 2023
- Curso "**Taller docente Formación por Competencias**". Fecha: Febrero 2023
- Curso de capacitación docente "**Planificación y prácticas de la enseñanza con el enfoque de competencias**" Resolución del Consejo Superior 15/2023, de veinte (20) horas de duración dictado por la Secretaría Académica de la Universidad Tecnológica Nacional, marzo y abril 2023.
- Curso "**Planificación para Directores y Directoras de Departamentos**" Marzo 2023
- Curso virtual "**Orientación a la carga del CVAR**". Mayo 2023.
- Curso Introducción a la **Gestión de Riesgos de Seguridad Informática**. Octubre a Diciembre 2023.
- 

#### Otros:

- **Instructor del Semestre I, II, III y IV de Cisco Networking Academy Program**. En la Academia Local de la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Córdoba.- Desde Agosto de 2001 hasta la Fecha.-
- **Instructor IT Essentials (Information Technology (IT) Essentials)**. En la Academia Local de la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Córdoba.- Desde 2007 hasta la Fecha.-
- **Coordinador en la "Diplomatura Superior en Desarrollo de Páginas Web Dinámicas"**  
Año 2010 y 2011. Duración 200 horas. Organizada por Departamento de Ing. en sistemas de Inf. Y la SEU.
- **Docente en la "Diplomatura Superior en Desarrollo de Páginas Web Dinámicas" en el módulo Seguridad y Aplicaciones Web**. Año 2010 y 2011. Duración 40 horas. Organizada por Departamento de Ing. en sistemas de Inf. Y la SEU.
- **Docente en la "Diplomatura Superior en Administración de Redes de Computadoras en el módulo Seguridad en redes**. Año 2008, 2010 a 2016. Duración 40 horas  
Organizada por Departamento de Ing. en sistemas de Inf. Y la SEU.
- **Docente en la "Diplomatura Superior en Administración de Redes de Computadoras" en Instalación y administración de servidores**. Año 2008, 2010 a 2016. Duración 40 horas  
Organizada por Departamento de Ing. en sistemas de Inf. Y la SEU.
- **Docente en la "Diplomatura Superior en Administración de Redes de Computadoras" en Administración de Sistemas Operativos**. Año 2011 a 2016. Duración 40 horas.  
Organizada por Departamento de Ing. en sistemas de Inf. Y la SEU.
- **Docente en la Diplomatura Aplicación de Tecnologías de la Información y la Comunicación**. Año 2013, 2014, 2015. Duración 40 horas.  
Organizada por Departamento de Ing. en sistemas de Inf. Y la SEU.
- **Docente Evaluador de la categoría Utilitarios en la instancia Provincial de las Olimpiadas Informáticas de la Provincia de Córdoba**, 28 de Noviembre de 2015 y 11 de Agosto de 2017
- **Docente Evaluador Olímpico categoría utilitarios en la Instancia Nacional**. 10 de Noviembre de 2017.

#### Distinciones:

- **Premio por QUINCE AÑOS de participación activa y servicio dedicado en Cisco Networking Academy**. Otorgado por: Director of Global Operations, Cisco Networking Academy. Fecha: 2018
- **Premios RIA: 1er Puesto al Libro más visitado en 2020/2021/2022. 2do Puesto 2023**. Libro: SISTEMA OPERATIVO LINUX Teoría y Práctica 2º Edición.
- **Mejor Exposición de Trabajo en Simposio Argentino de Ciberseguridad 2023 Seguimiento de activos digitales con Canary Token**. Fecha: 2023

**Evaluador:**

- Evaluador Olimpiada Informática de Córdoba (OIC).
- Evaluador Olimpiada Informática Argentina (OIA).
- Evaluador trabajos de investigación Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información (CONAIISI).

**Actuación Profesional**

- Colegio de Ingenieros Especialistas de Córdoba. Matrícula N° 25891099/3153
- Administrador y Responsable del Laboratorio de Ingeniería en Sistemas de Información.-
- Coordinador de Seguridad en Empresa dedicada a Firmas Digitales, Paraguay.
- Auditor a entidad de Firmas Digitales.
- Consultorías y Auditorías de Sistemas, Redes y Seguridad a distintas entidad de la Provincia de Córdoba (La Caja de Jubilación, Catastro, Legislatura,...), entidades Municipales y organizaciones en general.
- Consultorías y trabajos de diseño e implementación de redes informáticas.
- Conferencias de concientización sobre los riesgos del mal uso de Internet y las redes sociales a Estudiantes/Padres en Colegios e instituciones: "Las Nuevas TICs y la Familia. (Espíritu Santo, Padre Claret, Colegios en Jujuy, Cruz del Eje, Sagrada Familia, Villa Eucarística, Espacio Arturo Illia (adultos Mayores), Santísima Trinidad, Castel Franco, Hortus Conclusus, San Luis Gonzaga, Juan Mantovani, Colegio Del Carmen, IPEM 301, El Huerto, Sagrado Corazón, Fundación Herbert Diehl, El Foro de los Sabios(Adulto Mayores)), Juan Mantovani. Desde 2007 y continuando.