

## CURRICULUM VITAE

**Datos Personales: Apellido y Nombres:** Arias Silvia Edith. **Título Grado:** Ingeniería Electricista Electrónica. Fecha: 25/11/85. Facultad: Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Universidad: Nacional de Córdoba. **Título Posgrado:** Especialista en Docencia Universitaria. Fecha: 26/04/00. Facultad: Regional Córdoba. Universidad: Tecnológica Nacional.

### **Actividades Docentes**

#### **En la Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Córdoba**

- Profesor Asociado Ordinario en la Cátedra de Matemática Discreta. Departamento: Sistemas. Fecha de Designación: 25/08/99. Concursado, Grado Académico Titular. Continúa a la fecha por Control de Gestión.
- Profesor Adjunto Ordinario en la Cátedra de Arquitectura de Computadoras. Departamento: Sistemas. Fecha de Designación: 22/12/99. Concursado Grado Académico Asociado. Continúa a la fecha por Control de Gestión.

#### **En la Universidad Nacional de Córdoba. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales**

- Profesor Asociado Ordinario en la Cátedra de Informática. Departamento: Computación. Fecha de Designación: 15/04/92. Renovado a la fecha por 2 Concursos y Controles de Gestión.

### **Docencia en Postgrado:**

Responsable Docente y Tribunal de Cursos para egresados Universitarios. U.N.C. Aprobado RES: 2019.

Responsable Académica de Cursos para egresados universitarios. U.N.C. Aprobado RES: 2008.

Responsable Docente y Tribunal de Cursos para egresados universitarios. U.N.C. Aprobado RES: 2019.

### **Integrante de Jurado:**

Facultad Regional Córdoba. (U.T.N), Universidad Nacional de Córdoba y Otras Universidades Nacionales, jurado titular, 1998 a la fecha, materias varias.

**Subdirectora del Laboratorio de Redes y Comunicaciones.** 2009-2018.

**Subdirectora del Laboratorio de Redes y Ciberseguridad.** 2019 a la fecha.

**Subdirectora del Laboratorio de Investigación y Desarrollo de Software e Inteligencia Artificial.** 2022 a la fecha.

### **Miembro de Consejo Departamental:**

Miembro Titular Consejo Departamental, Universidad Nacional de Córdoba. Desde 2006 a la fecha.

Miembro Suplente Consejo Departamental, F. R. C., Universidad Tecnológica Nacional. 2008-2010.

### **Actividad Laboral. Funciones Desempeñadas en Empresas e Instituciones**

- Integrante de la División Aviónica del Dpto. Ingeniería. Actividad: Reparación y detección de fallas en equipos eléctricos y electrónicos de abordó. A.M.C. F.A.A. Años: 1983 /1990. Jefe del Área Procesamiento Electrónico de Datos. Actividad: Desarrollo, modificación y puesta a punto de programas para múltiples requerimientos en áreas administrativas, científicas y técnicas. A.M.C. F.A.A. Desde 01/10/89 hasta el 18/08/91. Jefe de Departamento Ingeniería. Actividad: asistencia y asesoramiento técnico en las distintas áreas inherentes a la ingeniería de mantenimiento. A.M.C. F.A.A. Desde 1991 hasta el 1993. Jefe de División Proyectos Especiales del Departamento Tecnología de la Información. F.A.A. Año: 2004 /2010. Integrante de División Desarrollos Informáticos del Departamento Tecnología de la Información. F.A.A. Año: 2011/2016. Jefe de División Proyectos Especiales del Departamento Tecnología de la Información. F.A.A. Año: 2017 a la Fecha.

### **Trabajos de Investigación**

**Docente Categorizado:** Por el Programa Nacional de Incentivo: **Categoría III**

**Personal Contratado:** Régimen para el personal de investigación y desarrollos de las Fuerzas

Armadas (RPIDFA) **Projectista Asociado: D – 1.**

- Integrante de Proyecto. SECYT UNC-F.A.M.A.F. 1998/2000. SECyT.UNC. FCEfYn 2006/2007.
- Codirectora de Proyecto SECyT. U.N.C. 2005- 2006/2007- 2007/2009.
- Directora de Proyecto. Agencia Córdoba Ciencia.- 2006/2007
- Directora de Proyecto. S.C.yT. U.T.N- 208/2009. Codirectora de Proyecto SECyT. U.N.C. 2010/2011.
- Codirectora de Proyecto. SCyT. U.T.N- 2010/2011. Integrante de Proyecto PROED U.N.C 2012/2013.
- Codirectora de Proyecto SECyT. U.N.C. 2012/2013. Directora de Proyecto. S.C.yT. - U.T.N- 2014/2016.
- Codirectora de Proyecto SECyT. - U.N.C. 2014/2015. Codirectora de Proyecto SECyT. - U.N.C. 2015/2016.
- Directora de Proyecto. S.C.yT. - U.T.N- 2014/2016. Extensión 2017.
- Directora de Proyecto. S.C.yT. - U.T.N- 4961/2017. 2018/2020
- Codirectora de Proyecto SECyT. - U.N.C. 2018/2022.
- Codirectora de Proyecto SECyT. - U.N.C. 2022/2026.

**Integrante de Programa:** Apropiación Social del Conocimiento y la Tecnología. Director del Programa: Laura Cecilia Díaz. Codirector del Programa: Susana Morales.

**Integrante de RED:**

Red CYTED - Red Iberoamericana para el Desarrollo de Sistemas. 2024.

Red de Investigadores sobre Apropiación de Tecnologías.

Red Digital Comunitaria: Quintana Libre.

Red de Innovación Tecnológica para la inclusión Social en Educación

**Evaluador de artículos de pares en Revista:** Trabajos evaluados vs. En la revista del XVI Reunión de Trabajo en Procesamiento de la Información y Control.

**Evaluador de artículos de pares en Congreso:** Trabajos evaluados vs. CAEDI.

**Evaluador de artículos de pares en Partes de Libros:** Trabajos evaluados vs. CADI.

**Cursos Formación Docente**

- Participante en la Jornada: “CRUNIC 2011” realizada en Córdoba. Septiembre/Octubre 2011. Institución Organizadora: IEEE - F.C:E.F.y N./ U.N.C..
- Participante en la Jornada: “Evaluación de Procesos” realizada en Córdoba. Diciembre 2011. Institución Organizadora: U.N.L.
- Participante en la Jornada: “Deployment y Administración de Sistemas” realizada en Córdoba. Abril 2012. Institución Organizadora: U.N.C.
- Participante en la Jornada: “Capacitación General de Sistemas” realizada en Buenos Aires. Junio 2012. Institución Organizadora: Universidad Nacional de San Martín.
- Participante como autor en el XV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación desarrollado en Paraná en Abril de 2013. Provincia de entre Ríos.
- Participante a la I Jornada de Intercambio “Enseñanza con TIC en la FCEFyN”. U.N.C. Córdoba. Diciembre de 2014.
- Participante como autor en el X Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología 2015. Corrientes.
- Participante como autor en el Cuarto Congreso Argentino de la Interacción-Persona Computador@, Telecomunicaciones, Informática e Información Científica. Noviembre 2015.
- Participante en el XI Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología 2016. Argentina. Buenos Aires. Jun 2016.
- Participante en el Curso/Taller SIU – CIN: Sistema Guaraní 3 W3. Argentina. 2017.
- Participante Curso Sistema Información – CIN: Sistema Guaraní por Competencias. Argentina. 2018.
- Participante en el Primer Taller en Educación Basada en Competencias. Entidad Organizadora: U.T.N. -F.R.C. Dpto. Sistemas. Feb 2019.
- Participante en el Curso de Introducción a la Educación Basada en Competencias. Entidad Organizadora: U.T.N. - F.R.C. Dpto. Sistemas. Nov 2019.
- Participante en el Curso de Experiencias e Investigación Educativa s en Ciencias Exactas y Naturales. Entidad Organizadora: U.N.C. - F.C.E. F. y N. Sept 2019.
- Participante en el Curso sobre ¿Cómo vamos a Planificar las asignaturas? en Educación Basada en Competencias. Entidad Organizadora: U.N.C. -F.C.E.F y N. Sept 2019.
- Participante en el Curso ¿Cómo vamos a Evaluar las asignaturas en Educación Basada en Competencias?. Entidad Organizadora: U.N.C. - F.C.E. F. y N. Sept 2019.
- Participante en el Curso Los desafíos de la Enseñanza mediada por la Virtualidad y las nuevas Tecnológas. Entidad Organizadora: Universidad Nacional de Córdoba. Abril 2020.
- Participante en el Curso EKOPARTY UNIVERSITY TALKS 2020. Entidad Organizadora: U.T.N. -F.R.C. Dpto. Sistemas. Mayo 2020.
- Participante en el Curso Innovaciones educativas de emergencia y que quedará después de la pandemia. Entidad Organizadora: Universidad Nacional de Córdoba. Junio 2020.
- Participante en el Curso Herramientas para Mapas Mentales. Entidad Organizadora: Universidad Nacional de Córdoba. Junio 2020.
- Participante como Autor/ Expositor Actividades Prácticas, Animadas e Interactivas, sobre Plataforma Web Facilitadoras de la Apropiación del Conocimiento. Congreso. XV Congreso Nacional de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología. Red de Universidades con Carreras de Informática. Argentina. Comahue, Neuquen. 2020.
- Participante como Autor/ Expositor Mooc en Matemática para el Acceso A La Educación Superior indagando el Comportamiento y las Percepciones del Estudiante. Congreso. XXVIII Encuentro Internacional de Educación a Distancia. México. Guadalajara. 2020.
- Participante como Autor/ Expositor Mooc en Matemática para el Acceso a la Educación Superior Avances hacia la Educación 4.0. Un Enfoque Integral. Encuentro Internacional de Educación a Distancia Programa de Extensión del Sistema de Universidad Virtual de la Universidad de Guadalajara. 2020.

- Participante en el Curso Los desafíos de la educación y las nuevas tecnologías. Entidad Organizadora: Universidad Nacional de Córdoba. Abril 2021.
- Participante en el Curso Robot Educativo de Diseño Abierto EduRoMAA Entidad Organizadora: Universidad Nacional de Córdoba. Mayo 2021.
- Participante como Autor/ Expositor Percepciones de los estudiantes sobre Materiales Audiovisuales para el aprendizaje de Matemática en el ingreso a las Carreras de Ingeniería. Libro. Artículo Completo. Congreso. Libro de actas: XXII Encuentro Nacional y XIV Internacional de Educación Matemática en Carreras de Ingeniería. RedEMCI. Uruguay. Montevideo. 2021.
- Participante con el carácter de autor al Te&et 2021 desarrollado en Salta en Junio de 2021. Provincia de Salta.
- Participante con el carácter de autor “Recurso didáctico responsivo en el aprendizaje activo de Matemática”. Presentado: XXIII Encuentro Nacional y XIV Internacional de Educación Matemática en Carreras de Ingeniería. RedEMCI. Entre Ríos. Paraná. Octubre 2022.

#### **Cursos de Especialización, Congresos, Jornadas, y Reuniones Científicas**

- Participante en el Seminario de Virtualización. Entidad Organizadora: D.U.I–U.N.C. Junio 2011.
- Participante con el carácter de Expositor al Te&et 2011 desarrollado en Salta en Junio de 2011. Provincia de Salta.
- Participante con el carácter de Expositor al JEIN 2011 desarrollado en Ciudad Autónoma de Buenos Aires de Septiembre de 2011. Provincia de Buenos Aires.
- Participante con el carácter de Expositor al WICC 2013 desarrollado en Paraná en Abril de 2013. Entre Ríos.
- Participante como autor al Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación 2014 desarrollado en Ushuaia. Tierra del Fuego. Mayo de 2014.
- Participante como autor en la V Jornada Académica. Red VITEC. Córdoba. Octubre 2014.
- Participante en Jornada de Ciber Defensa UNC – Ministerio de Defensa de la Nación. Córdoba septiembre de 2014.
- Participante como autor en el XXI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. Argentina. Buenos Aires. Octubre 2015.
- Participante como autor en las Jornadas Argentinas de Tecnología, Innovación y Creatividad. Argentina. Mar del Plata. Nov 2015.
- Participante como autor en el 3er Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información. Universidad Tecnológica Nacional. Argentina. Buenos Aires. Nov 2015.
- Participante con el carácter de Expositor al WICC 2016 desarrollado en Entre Ríos en Abril de 2016. Entre Ríos.
- Participante como autor en las Jornadas Argentinas de Tecnología, Innovación y Creatividad. Argentina. Mar del Plata. Nov 2016.
- Participante como autor en el 4º Congreso Nacional de Ingeniería en Informática/Sistemas de Información. Argentina. Salta. Nov 2016.
- Participante con el carácter de Autor al WICC 2017 desarrollado en Buenos Aires. Abril de 2017. Buenos Aires.
- Participante como autor en las Jornadas Argentinas de Tecnología, Innovación y Creatividad. Argentina. Mar del Plata. Nov 2017.
- Participante con el carácter de Autor al WICC 2018 desarrollado en Entre Ríos en Abril de 2018. Corrientes.
- Participante como expositor/autor en el 3º Encuentro de la RIAT. Uruguay. Montevideo 2018.
- Participante como autor en las Jornadas Argentinas de Tecnología, Innovación y Creatividad. Argentina. Mar del Plata. Nov 2019.
- Participante como autor/Expositor en el Primer Congreso Internacional de Tecnología Aplicada, Innovación y Educación Continua. Argentina. Córdoba. Nov 2019.
- Participante con el carácter de Autor/Expositor al WICC 2019 desarrollado en San Juan. Abril de 2019.
- Participante con el carácter de Autor/Expositor al WICC 2020 desarrollado en Santa Cruz. Calafate. 2020.
- Participante con el carácter de Autor/Expositor UAA, UCAECE, UFASTA, UNMDP-FI. 2020, desarrollado en San Francisco. Provincia de Córdoba.
- Participante con el carácter de Autor/Expositor EKOPARTY UNIVERSITY TALKS 2020.
- Participante con el carácter de Autor/Expositor UAA, UCAECE, UFASTA, UNMDP-FI. 2021, Mendoza.
- Participante en el curso Robot Diseño Abierto EduRoMAA. 2021, desarrollado en la Provincia de Buenos Aires.
- Participante en el curso Taller de Estereotipos y Discriminación en Inteligencia Artificial. 2022. Provincia Córdoba.
- Participante en el curso Arquitectura de inteligencia artificial para detectar patrones en documentos. 2022. UAI. CABA. Provincia de Bs As.
- Participante en el Seminario. 2022. UBA. Capital Federal. Provincia de Bs As.

**Cursos de Postgrado en el Marco de la Carrera de Doctorado:** Proyecto de Circuitos Integrados. - Robótica. - Diseño de Ambientes Centrados en Lenguajes. - Introducción a la Industria Fabril Automatizada. E.B.A.I. Modelos y Simulación. F.R.C. - U.T.N - Algoritmo y Estructuras de Datos. Lógica y Autómatas. F.A.M.A.F. – U.N.C. - Inteligencia Artificial. F.C.E.F.y N. – U.N.C.

**Obras y Publicaciones Científicas ó Técnicas (últimos años)**

**Parte de Libros:** Tecnología, Innovación y Creatividad. Argentina. 2017.

Tecnologías digitales Miradas críticas de la apropiación en América Latina. 2019. CLACSO.

Matemática en Educación Superior un enfoque Integral hacia la Educación 4.0. México. 2020.

Percepciones de los estudiantes sobre Materiales Audiovisuales para el aprendizaje de Matemática en el ingreso a las Carreras de Ingeniería. Uruguay. 2021

**Revista con Referato:**

**Tema:** “Los MOOC un desafío para latinoamérica”, revista “Brazilian Journal of Development, Vol. 9, Núm. 8. 2023.

**Tema:** Cómo integrar Design Thinking en el Ciclo de Vida de Verificación y Validación de Software para Simuladores de Vuelo.. Revista Innovación y Software Vol. 4, No. 2, Septiembre, 2023. 2023ISSN: 2708-0935 Pág. 25-35 Vol.

**Tema:** Aplicación de Norma ISO 9241-11 para la Evaluación de la Usabilidad en Simuladores de Vuelo. Revista Innovación y Software. Arequipa: Universidad Lasalle - Facultad de Ingeniería. 2022. Vol.3 n°2. issn 2708-0935.

**Científicas:**

**Tema:** Una Propuesta de Alternativa a las Plataformas Educativas. Te&et 2011

**Tema:** Las TICS en la Enseñanza de TICS: Laboratorios en Redes de Computadoras. JEIN 2011

**Tema:** Laboratorio Virtual y Remoto. Enseñanza de Diseño y Administración de Redes de Computadoras. WICC 2013

**Tema:** Inventario Seguro con alertas automáticas en ambientes Informáticos de activos de TI. V Jornada Académica RedVITEC. 2014.

**Tema:** Integración de Redes Comunitarias con Redes Universitarias. WICC 2014

**Tema:** 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.). CONAISI 2015

**Tema:** Herramienta de Monitoreo de Hardware con Alertas Automáticas. JATIC 2015

**Tema:** Los MOOC un desafío para Latinoamérica. Te&et 2015.

**Tema:** Software Libre para el Monitoreo y control de Hardware (S.L.M.C.H.). IPCTIIC 2015

**Tema:** BATMAN Adv. Mesh network emulator. CACIC 2015

**Tema:** Gestión, Inventario y Monitoreo Hardware con Alertas Automáticas (GIMHAA). WICC 2016

**Tema:** Evaluación del Enrutamiento y Acceso al Medio en Redes Mesh Auto-Configurables. WICC 2016

**Tema:** "Gestión de Alertas Automáticas en base al Monitoreo del Hardware y Actualización del Inventario de IT (G.A.M.H.I.T)". CONAISI 2016

**Tema:** " Sistema de Inventariado, Monitoreo y Notificación de equipos informáticos (S.I.M.N.)". JATIC 2016

**Tema:** Subsistema de Recolección de Elementos de Hardware Integrado a un Sistema de Gestión, Inventario y Monitoreo de Hardware con Alertas Automáticas. WICC 2017.

**Tema:** Inventario Seguro en ambientes Informáticos con Alertas automáticos y Registros de Historia para Activos de TI (ISAI) JATIC2017.

**Tema:** Seguridad en la nube: Almacenamiento de las Imágenes Médicas y Watermarking. WICC 2018.

**Tema:** Uso de Tecnología Inteligente como Herramienta en la Disminución de la Deserción Estudiantil. RIAT 2018.

**Tema:** Análisis de plataformas de Cloud Computing. Caso Microsoft Azure y Amazon Web Services, haciendo uso de versiones privadas de prueba en entornos educativos. WICC2019.

**Tema:** Análisis de Frameworks de Nubes: Azure y Amazon Web alojar imágenes médicas. ISTE 2019.

**Tema:** Análisis de plataformas de Cloud Computing. Caso Microsoft Azure y Amazon Web Services para alojar imágenes médicas. JATIC2019.

**Tema:** Desarrollo de entornos accesibles para la Educación Superior en Ingeniería: Aplicación a la carrera de Ingeniería en Sistemas de Información. WICC2019.

**Tema:** Análisis de plataformas de Cloud Computing. Caso Microsoft Azure y Amazon Web Services, haciendo uso de versiones privadas de prueba en entornos educativos. WICC2019.

**Tema:** Un enfoque integral para propiciar cursos abiertos on line desde la U.N.C. WICC2019.

**Tema:** Análisis de frameworks de Nube: Microsoft Azure y Amazon Web Services, mediante versiones privadas de prueba en entornos educativos. WICC2020.

**Tema:** Recomendación de uso de Nubes Microsoft Azure y Amazon Web Services para el tratamiento de imágenes médicas. UAA, UCAECE, UFASTA, UNMDP-FI. 2020.

**Tema:** Actividades Prácticas, Animadas e Interactivas, sobre Plataforma Web Facilitadoras de la Apropiación del Conocimiento. Te&eT 2020.

**Tema:** Mooc en Matemática para el Acceso A La Educación Superior indagando el Comportamiento y las Percepciones del Estudiante. Congreso. XXVIII Encuentro Internacional de Educación a Distancia (EIED) en México. 2020.

**Tema:** Mooc en Matemática para el Acceso a la Educación Superior Avances hacia la Educación 4.0. Un Enfoque Integral. Programa de Extensión del Sistema de Universidad Virtual de la Universidad de Guadalajara. 2020.

**Tema:** Recomendación de uso de Nubes Microsoft Azure y Amazon Web Services para el tratamiento de imágenes médicas. Congreso. 9vo Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información. UAA, UCAECE, UFASTA, UNMDP-FI. 2021.

**Tema:** Percepciones de los estudiantes sobre Materiales Audiovisuales para el aprendizaje de Matemática en el ingreso a las Carreras de Ingeniería. XXII Encuentro Nacional y XIV Internacional de Educación Matemática en Carreras de Ingeniería. RedEMCI. Uruguay. Montevideo. 2021.

**Tema:** Percepciones de los estudiantes sobre Materiales Audiovisuales para el aprendizaje de Matemática en el ingreso a las Carreras de Ingeniería.

**Presentado:** XXII Encuentro Nacional y XIV Internacional de Educación Matemática en Carreras de Ingeniería. RedEMCI. Uruguay. Montevideo. 2021.

**Tema:** "Inteligencia Artificial: Estrategias Aplicadas a Problemas Emergentes". WICC2022.

**Tema:** "Recurso didáctico responsivo en el aprendizaje activo de Matemática". Presentado: XXIII Encuentro Nacional y XIV Internacional de Educación Matemática en Carreras de Ingeniería. RedEMCI. Entre Ríos. Paraná. Octubre 2022.

**Técnicas /Docentes:** Apuntes de la Cátedra de Programación I. U. T. N. – F. R. C. - Guía de T. Prácticos de la Cátedra de Informática Aplicada. I.U.A. - Guía de T. Prácticos de la Cátedra de Introducción a la Informática. I.U.A. - Teórico de Árboles de la Cátedra de Matemática Discreta. U. T. N. Materiales aulas virtuales en Moodle y en Classroom. U.N.C.

#### **Formación de Recursos Humanos:**

**PPS:** Lourdes Dorado. U.N.C. - F.R.C. Período: 2019/20. **PS:** Emilio Perez. U.T.N. - F.R.C. Período: 2017/18. TF : Matias Almarcha 2023 /2024.-

**Pasantes de I+D:** **Julieta Prietto 2023/2024.** Loreley Nahir Bustamante U.N.C - F.C.E.F.y N. Período: 2018/20. Adriana Cucchi U.T.N - F.R.C. Período: 2018/20. German Parissi./Mauro Boetto LABSIS de la U.T.N. - F.R.C. Período: 2014/17.

**Ayudante de I+D:** Miguel Ortiz 2021 / 2023. F.C.E.F y N. - U.N.C. Sandro Comerci U.N.C - F.C.E.F.y N. Período: 2018/20. Juan Ramiro Moral Pino. Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales - Universidad Nacional de Córdoba. Período: 2017/2018. Ezequiel Ambroggio / Mauro Boetto U.T.N. - F.R.C. Período: 2015/17.

**Personal técnico y de apoyo de I+D:** Facundo Nieto Período 2022 / 2023. F.C.E.F y N. - U.N.C. Dana Del Bono Período 2021 / 2022. Trinidad Martínez Tucci. Período 2020 / 2022. Sandro Comerci. Período 2019 / 2021. Sofia Sappia. Período 2020 / 2021. Amanda Quenard. Período 2018 / 2019. F.C.E.F y N. - U.N.C

**Directora/Codirectora de Beca:** Matitas Aliguel Ortiz 2023 / 2024. F.C.E.F y N. - U.N.C Florencia Espeche, Pablo Jornet, Milagros Zea Cárdenas. Diego Barrionnuevo, Federico Bertola, Milagros Zea Cárdenas, Jorge Roberto Valdeiglesias. Gabriel Enrique Peressotti, Otorgadas por: Secretaría de Asuntos Estudiantiles Universitaria (SAE) / Rectorado U.T.N. F.R.C. Período: 2009/2019. Lucas Sigorini. Otorgada: Rectorado. Universidad Nacional de Córdoba. Período2021/2021.Ezequiel Morilla. Otorgada: Rectorado. Universidad Nacional de Córdoba. Período2022/2023.

**Directora de Investigadores formados:** Marcela Andrada 20/23/2026.. F.R.C. U.T.N. Daniel Arch 2010/2022. F.R.C. U.T.N. Lic. Martiarena Néstor 2020/2022. U.N.C. Gisella Hirschfeld 2018/2022. U. N. C. Ing. Vignoli Adolfo 2019/2022 F.C.E.Fy N. – U.N.C. Especialista Alejandra Marisa Dasso.U.N.C. 2019/2021. Di Gionantonio 2016 /2020. Especialista Daniel Arch 2008/2016. Ing. Mónica Serna 2014/2016. Profesores de la F.R.C. U.T.N. Ing. Fabián Gibellini 2014/2016. Profesor/Director del Laboratorio de Sistemas de FRC de la UTN. Ing. Lorena Ruhl 2016/2017. F.R.C. U.T.N. Doctora Magister Especialista Laura M. Vargas, Profesora de la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales. U.N.C. 2005/2011. Doctora Susana Morales, Profesora de la Facultad de Ciencias de la Información. U.N.C. 1995/1996.

#### **Actividades de Extensión**

**Proyecto de transferencia al medio:** Red de Innovación Tecnológica para la Inclusión Social en Educación. \*Sistemas de Inventario Seguro con Alertas Automáticas. – SISAA\*. Organismo: LABSyS. Facultad Regional Córdoba. Universidad Tecnológica Nacional.

\*Dispositivos, Infraestructura y Tecnologías. Quintana Libre: Red Digital Comunitaria \* Organismo: Registro Nacional de Direcciones de Internet para América Latina y el Caribe (LACNIC). \*Sistema de Adquisición y Procesamiento Automático de Datos Aplicado al Ensayo de Motores de Aviación\*. Organismo: Área de Material Córdoba. Fuerza Aérea Argentina.

\*Estrategia de Difusión y Elaboración de Base de Datos de los Sistemas de Becas y Comunicación

Satelital\*. Organismo: Secretaría de Extensión Universitaria. Universidad Nacional de Córdoba.

**Cursos de Extensión:** Cursos en el Departamento Universitario de Informática de la U.N.C. Período:2009/2022. Cursos en la FCEfyN – U.N.c. Período: 2019 a la fecha.

**Premios:** FRIDA 2015, Registro Nacional de Direcciones de Internet para América Latina y el Caribe (LACNIC), en la categoría: Dispositivos, Infraestructura y Tecnologías. Aceleración y expansión del acceso, por el Proyecto: Quintana Libre: Red Digital C

**Nota:** Actividades en general en este C, no especificados según consigna de no más de 5 hojas de CV.