

## **Títulos Universitarios**

### **- Analista Universitario de Sistemas**

Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba  
con fecha 1 de Octubre de 1996.

### **- Ingeniería en Sistemas de Información**

Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba  
con fecha 7 de Noviembre de 1996.

## **Estudios Pos-Grado**

### **- Máster en Informática Educativa**

Universidad Nacional de Educación a Distancia y Fundación Universidad Empresa (Madrid, España) con fecha  
20 de Junio de 2001

### **- Especialista en Docencia Universitaria**

Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba con fecha 16 de mayo de 2001.

### **- Experto en Formación por Competencias en Carreras de Ingeniería.** Universidad Nacional de Misiones. Facultad de Ingeniería. Oberá, Misiones, Noviembre de 2019. Resolución C.D Nro 182/2018.

### **- PCEII Programa de Certificación de Educador Internacional en Ingeniería.** IGIP IGIP – UTN.BA – CIEE (Centro de Investigación e Innovación Educativa). Junio 2021. Resolución de CD N°2612/21.

### **- INTERNATIONAL ENGINEERING EDUCATOR “ING.PAED.IGIP”** Noviembre 2021. IGIP Registro **AR-014**

## **Actividad Académica Actual**

- Docente Adjunto en la Cátedra Sistemas y Procesos de Negocio correspondiente a 1º año de la carrera Plan 2023.
- Jefe de Trabajos Práctico Concursado en la Cátedra Sistemas y Procesos de Negocio correspondiente a 1º año de la carrera Plan 2023.
- Jefe de Trabajos Prácticos Concursado en la Cátedra Sistemas y Organizaciones correspondiente al segundo cuatrimestre del 1er. año de la carrera Ingeniería en Sistemas de Información. Resolución 380/08 del 24/04/2008.
- Ayudante de 1º en la Análisis de Sistemas correspondiente al 2do.año de la carrera Ingeniería en Sistemas de Información, desde el 2008 y continuando.

## **Antecedentes docentes en Educación Superior**

- \* Jefe de Trabajos Prácticos Interino en la Cátedra Sistemas y Organizaciones correspondiente al segundo cuatrimestre del 1er. año de la carrera Ingeniería en Sistemas de Información, desde el 1 de Junio de 1997 hasta 2008.
- \* Ayudante de 1º en la Cátedra Sistemas y Organizaciones correspondiente al 1º año de la carrera Ingeniería en Sistemas de Información, desde el 1º de Agosto de 1996 hasta 30 de Mayo de 1996. Cambio de Designación a JTP.
- \* Docente Titular de la Cátedra C.A.E II (Computación Aplicada a la Empresa), correspondiente al sexto cuatrimestre de la carrera Analistas en sistemas administrativos en el Instituto Terciario María I. N. de Labat, de la ciudad de Córdoba. Años 1996-1997.
- \* Ayudante de 2º en la Cátedra Análisis de Sistemas correspondiente al 2º año de la carrera Ingeniería en Sistemas de Información, desde el 1º de Abril de 1995 hasta 29 de Abril de 1997.
- \* Jefe de Trabajos Prácticos Interino en la Cátedra Análisis de Sistemas correspondiente al 2do.año de la carrera Ingeniería en Sistemas de Información, desde el 1 de Junio de 1997 al 2012
- \* Profesor Adjunto Interino desde el 1 de Marzo de 2010 y continuando. Asignado al Dpto de Ing. en Sistemas de Información.
- \* Ayudante de 2º en la Cátedra Sistemas de Información I correspondiente al 2º año de la carrera Ingeniería en Sistemas de Información, desde el 1 de Octubre de 1994 hasta el 31 de Julio de 1996. Cambio de Plan.
- \* Marzo de 1992 hasta 1 de Octubre de 1994: ayudante de práctico ad honorem.

## **Antecedentes Profesionales y/o de Gestión Universitaria**

- FEMECO-Servicios Sociales, Federación Médica de la Provincia de Córdoba. Desde el 1º de Febrero de 1996 hasta el 31 de Julio de 1997. Desempeñé tareas de relavamiento, diseño, programación, implementación y capacitación del personal.
- Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información. Desde Marzo de 2010 y continuando. Desempeñando tareas de apoyo a la Secretaría Académica del departamento.
- Secretaría Académica de la Facultad Regional Córdoba. Desde Febrero 2021 y continuando. Desempeñando tareas vinculadas a asesoramiento en la Secretaría.
- Elaboración y Diseño de preguntas sobre Procesador de Textos para los concursos de la Municipalidad de Córdoba.
- Consejera Docente del Dpto de Ingeniería en Sistemas de Información.

## **Antecedentes de investigación, desarrollo y/o innovación**

- Integrante de proyecto: “Implementación de Patrones en la Validación de Modelos Conceptuales”. Código: EIUTNCO0003604. Desde el 1 de enero de 2015 y hasta el 31 de diciembre de 2017. Director: Dr. Marcelo Marciszack.
- Integrante de proyecto: “Implementación de Patrones en la Validación de Modelos Conceptuales”. Código: EIUTNCO0003604. Desde el 1 de enero de 2015 y hasta el 31 de diciembre de 2017. Director: Dr. Marcelo Marciszack.
- Integrante del proyecto: “Modelo de Análisis para la derivación de requerimientos funcionales a partir de la implementación de Patrones en la construcción del Modelo Conceptual.”. Código: SIIAICO0005201TC. Desde el 1 de enero de 2019 y hasta el 31 de diciembre de 2021. Director: Dr. Marcelo Marciszack. Prórroga hasta Diciembre 2022
- Integrante del proyecto: “Aportes para la Formación en Competencias desde las Prácticas de Enseñanza mediadas Tecnológicamente, en el marco de la Carrera de Ingeniería en Sistemas de Información en cuatro Facultades Regionales de la Universidad Tecnológica Nacional.”. Código: TEAIBCO0008216. Desde el 1 de enero de 2021 y hasta el 31 de diciembre de 2023.
- Integrante del Proyecto: "Un Modelo de Análisis de Desarrollo Colaborativo para la Validación de Usabilidad en Modelos Conceptuales mediante Máquinas Abstractas y Herramientas de Inteligencia Artificial". Código de PID: SIECCO0010234. Desde el 01/04/2024 hasta el 31/03/2027. Mg. Juan Carlos Moreno.
- Integrante del Grupo de Investigación en Enseñanza de la Ingeniería Mediada por Tecnologías (GIEIMeT)
- Categoría Docente Investigador: V (SPU)
- Categoría Docente Investigador: UTN Categoría “D”. Resol. del Consejo Superior N° 748/2021.
- Co-Directora de Beca de los alumnos: Juan Manuel Giacosa y Franco Trombotto Marsili, correspondiente al proyecto de investigación: “Implementación de Patrones en la Validación de Modelos Conceptuales”. Código: EIUTNCO0003604
- Curso “**Introducción a la Investigación, el Desarrollo y la Innovación**”, perteneciente al programa de Formación Virtual de Investigadores de la Subsecretaría de Posgrado, Secretaría de Ciencia y Tecnología y Posgrado de la Universidad Tecnológica Nacional. Duración: 64 hrs. Diciembre de 2014.
- Curso “**Formulación de Proyectos I+D+I**”, perteneciente al programa de Formación Virtual de Investigadores de la Subsecretaría de Posgrado, Secretaría de Ciencia y Tecnología y Posgrado de la Universidad Tecnológica Nacional. Junio de 2015.
- Curso “**Didáctica General**”, perteneciente al Proyecto Acciones Complementarias Becas Bicentenario, de Rectorado de la Universidad Tecnológica Nacional. Marzo 2016.
- CoAutora del Artículo “Aplicación de Patrones en el Modelado de Procesos de Negocio” en el XVIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación, 14, 15 de Abril de 2016.
- Expositor del trabajo “Una experiencia en la Aplicación de Patrones de Negocio” en el IV Congreso Nacional de Ingeniería Informática/ Sistemas de Información (CoNaIISI) 17 y 18 de Noviembre de 2016.
- CoAutora del Artículo “Transferencia de Conocimiento al aula: Uso de Patrones para el Modelado de Procesos de Negocio” en la V Jornada de Enseñanza de la Ingeniería, Octubre de 2017.
- Aprobación del curso de Posgrado “**Los Laberintos del Conocimiento Científico. Teorías y Metodologías**” (Ord Nro 1601/2017/CSU) para docentes dictado por el Rectorado de la Universidad Tecnológica Nacional. Diciembre 2017.
- CoAutora del Póster Transferencia del Conocimiento al Aula: Uso de Patrones para el Modelado de Procesos de Negocio. Presentado en JEIN en las V Jornadas de Enseñanza de la Ingeniería en la Facultad Regional San Nicolás, 5 de Octubre de 2017.
- CoAutora del Paper “Aplicación y Uso de Patrones para el Modelado de Procesos de Negocio en el ámbito educativo y sector gubernamental”. Presentado en III JATIC 2017 en la Universidad CAECE, Mar del Plata, del 1 al 3 de Noviembre de 2017.
- CoAutora del Paper “Implementación virtual de estrategias de aprendizaje activo en grupos numerosos de Ingeniería en Sistemas de Información”. Presentado en Encuentro Argentino y Latinoamericano de Ingeniería CADI / CLADI / CAEDI, 5,6,7 de Octubre de 2021.
- CoAutora del Paper “La evaluación en tiempos de pandemia” en la “VIII Jornadas de Enseñanza de la Ingeniería”, Resolución de Consejo Directivo N° 313/21
- Aprobación por Resolución N° 30/2017 de este Ministerio de Ciencia y Tecnología (Expediente. N° 0279-010178/2017) del “**Proyectos de Transferencia de Resultados de Investigación y Comunicación Pública en la Ciencia (PROTRI) – Convocatoria 2.017**”.
- Aprobación del Proyecto “Identificación de Patrones para Modelar el Proceso de Negocio”, correspondiente a la Convocatoria 2017 para Proyectos de Grupos de Reciente Formación con Tutores. Función: Integrante del Proyecto.
- **Publicación del Libro:** Patrones en la construcción del modelo conceptual para sistemas de información.

Autores del libro: Marcelo Martín Marciszack, Juan Carlos Moreno, Claudia Evangelina Sánchez, Oscar Carlos Medina, Andrea Fabiana Delgado, Claudia Susana Castro.

Patrones en la construcción del modelo conceptual para sistemas de información / Marcelo Martín Marciszack ... [et al.]. - 1a ed. - Ciudad Autónoma de Buenos Aires: edUTecNe, 2018. 130 p. ; 25 x 17 cm. ISBN 978-987-1896-96-7; 1. Ingeniería Informática. I. Marciszack, Marcelo Martín CDD 629.89

### **Actividades de formación realizadas (pedagógicas y/o disciplinares).**

- **SQUEAKFEST ARGENTINA 2014**, realizado en la UTN-FRC. **3 y 4 de Noviembre de 2014.**
- **SMALLTALKS 2014**, realizado en la UTN-FRC. **5 6 Y 7 de Noviembre de 2014.**
- **Conferencia “Herramientas digitales para implementar en el aula”**, organizado por el Departamento de Ing. en Sistemas de Información. **Duración 2 hs. 08 de Abril de 2015.**
- Asistente al 3er Congreso Nacional de Ingeniería Informática/ Sistemas de Información (CoNaIISI) 19 y 20 de Noviembre de 2015.
- Asistente a la Conferencia “Hablemos de Calidad en Ingeniería de Software” 21 de Marzo de 2016.
- Asistente a la Conferencia “Introducción a las TIC en el Ámbito Educativo” 30 de Marzo de 2016.
- Asistente a la Conferencia “Internet de las cosas (IoT)” 4 de Abril de 2016.
- Asistente al IV Congreso Nacional de Ingeniería Informática/ Sistemas de Información (CoNaIISI) 17 y 18 de Noviembre de 2016.
- Asistente al curso de **GESTIÓN DE CURSOS VIRTUALES EN PLATAFORMA MOODLE. 14,15 y 17 de Marzo de 2017.**
- Asistente al curso de **FORMACIÓN DE FORMADORES realizada en el marco del Programa Nacional 111MIL. 30 y 31 de Marzo de 2017.**
- Asistente en los Simposios de las JAIIO – XLIII CLEI realizadas del 4 al 8 de Setiembre de 2017.
- Participación en las V Jornadas de Enseñanza de la Ingeniería. Secretaría de Ciencia, Tecnología y Posgrado UTN con el trabajo **“Transferencia de Conocimiento al Aula: Uso de Patrones para el Modelado de Procesos de Negocio”**. San Nicolás, 5 de Octubre de 2017.
- Asistente a las 3eras Jornadas Argentinas de Tecnología, Innovación y Creatividad realizadas en Mar del Plata, del 1 al 3 de Noviembre de 2017.
- Expositor de Ponencias en las 3eras Jornadas Argentinas de Tecnología, Innovación y Creatividad realizadas en Mar del Plata, del 1 al 3 de Noviembre de 2017.
- Participación en las actividades de Jornadas de Puertas Abiertas de la UTN 2017-2020.
- Aprobación del Seminario de capacitación **“Evaluando Aprendizajes”** dictado en forma conjunta con las Facultades de San Francisco, Córdoba y Villa María de la Universidad Tecnológica Nacional, con una duración de 32 horas.
- Aprobación Taller **“Proceso de desarrollo para escribir resultados de aprendizaje y diseñar rúbricas analíticas”** organizado por la Red de Ingeniería Informática / Sistemas de Información de CONFEDI (RIISIC), 2021.
- Participación del Webinar#1 **“Guía Práctica de Diseño de Rúbricas Analíticas para evaluar competencias en Ingeniería”**, organizado por la Red de Ingeniería Informática / Sistemas de Información de CONFEDI (RIISIC), realizado en modalidad virtual el día 10 de Agosto de 2022, con una duración de 2 horas reloj.
- Participación del taller de “Planificación para la acreditación de carreras” realizado en Rectorado, convocado por la Secretaría Académica y Posgrado de la Universidad Tecnológica Nacional, 12 de Diciembre de 2022.
- Aprobación del 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, con nota 10 (diez) dictado por la Secretaría Académica de la Universidad Tecnológica Nacional, durante marzo y abril 2023.

### **Capacitaciones organizadas por las cátedras**

- Taller de perfeccionamiento docente referido al tema **“LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN COMO SOPORTE DE LOS PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS DE LA ORGANIZACIÓN”**, organizado por la Cátedra de Sistemas y Organizaciones, de la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba, de 3 Hs. de duración, el 04 de Marzo de 2013.
- Taller de perfeccionamiento docente referido al tema **“AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS DE NEGOCIO CON BPM – Un enfoque general desde la práctica”**, organizado por el Dpto de Ingeniería en Sistemas y la Cátedra de Análisis de Sistemas, de la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba, de 4 Hs. de duración, el 22 de Octubre de 2013.
- Taller de perfeccionamiento docente referido al tema **“ESTRUCTURAS ORGANIZACIONALES”**, organizado por el Dpto de Ingeniería en Sistemas y la Cátedra de Sistemas y Organizaciones, de la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba, de 3 Hs. de duración, el 10 de Marzo de 2014.
- Taller de perfeccionamiento docente referido al tema **“LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN, OTRA MIRADA PARA SU ABORDAJE”**, organizado por el Dpto de Ingeniería en Sistemas y la Cátedra de Sistemas y Organizaciones, de la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba, de 3 Hs. de duración, el 9 de Marzo de 2015. Carácter: Disertante.
- Taller de perfeccionamiento docente referido al tema **“MODELADO DE PROCESO DE NEGOCIO”**, organizado por el Dpto de Ingeniería en Sistemas y la Cátedra de Análisis de Sistemas, de la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba, de 12 Hs. de duración, el 30 de Julio y 8 de Agosto de 2016. Carácter: Disertante.

- Seminario “**UTILIZANDO PATRONES PARA COMPRENDER PROCESOS DE NEGOCIO**”, organizado por el Dpto de Ingeniería en Sistemas y la Cátedra de Sistemas y Organizaciones, de la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba, de 2 Hs. de duración, el 13 de Marzo 2017. Carácter: Disertante.
- Docente a cargo del taller de Transferencia “**UTILIZANDO PATRONES PARA COMPRENDER PROCESO DE NEGOCIO**” a la Caja de Jubilaciones de la Provincia de Córdoba, de 2:30 hs. de duración, el 14 de Junio 2017.
- Docente a cargo del taller de Transferencia “**Patrones de Proceso de Negocio**” organizado por el Dpto de Ingeniería en Sistemas y la Cátedra de Sistemas y Organizaciones, de la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba, de 2 Hs. de duración, el 26 de Abril 2018. Carácter: Disertante.

### **Cursos dictados**

- Curso de Metodologías de Análisis, organizado por la Dirección General de Educación Técnica y Formación Profesional y el Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información. Duración 40 hs. Setiembre de 2011.
- Curso de Metodologías de Diseño, organizado por la Dirección General de Educación Técnica y Formación Profesional y el Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información. Duración 40 hs. Noviembre de 2011.
- Capacitadora en el “Primer Taller de Educación Basada en Competencias”, organizado por el Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información de la Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba. Febrero, 2019.
- Dictado del Taller de Implementación de patrones en la construcción del Modelo Conceptual, para la cátedra de Análisis de Sistemas, el 23 de marzo de 2019.
- Dictado del Taller de Modelado de Casos de Uso organizada por la Cátedra Análisis de Sistemas. 16/08/20109. UTN.
- Capacitadora en “Educación Basada en Competencias”, organizado por la Secretaría de Planeamiento Académico de la Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba. Octubre y Noviembre de 2019.
- Docente a cargo del Taller Introducción a la Educación Basada en Competencias, organizado por el Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información de la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba y Villa María, de 12 hrs de duración, el 30 de Noviembre y 1 de Diciembre de 2019.
- Docente a cargo del Taller LA DISRUPCIÓN DEL ENFOQUE TRADICIONAL DE EDUCACIÓN EN LA UNIVERSIDAD: DESAFÍOS PEDAGÓGICOS PARA FACILITAR EL APRENDIZAJE ACTIVO, organizado por la Secretaría de Planeamiento Académico de la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba, de 8 hrs de duración, Febrero 2021.
- Docente a cargo del Taller ESTRATEGIAS y APLICACIONES QUE FAVORECEN EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS Y EL APRENDIZAJE ACTIVO EN LA VIRTUALIDAD, organizado por la Secretaría de Planeamiento Académico de la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba, de 11 hrs de duración, Febrero 2021.
- Docente a cargo del Taller LA EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR, EN ALERTA, organizado por la Secretaría de Planeamiento Académico de la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba, de 11 hrs de duración, Marzo 2021.
- Docente a cargo del Taller LA PLANIFICACIÓN BASADA EN COMPETENCIAS, organizado por la Secretaría de Planeamiento Académico de la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba, de 8 hrs de duración, Marzo 2021.
- Docente a cargo de la Diplomatura en Educación por Competencias en Carreras de Ingeniería. Resolución 2113/2021 del fecha 9 de Agosto de 2021.
- Disertante en la capacitación para la “Implementación del nuevo Modelo de Planificación de Asignaturas” organizado por la Secretaría Académica de la Facultad Regional Rosario (UTN) desarrollado a partir del día 28 de octubre de 2022 y con una carga horaria de 60hs reloj.
- Disertante en la capacitación para la “Implementación del nuevo Modelo de Planificación de Asignaturas” organizado por la Secretaría Académica de la Facultad Regional Rosario (UTN) desarrollado a partir del día 28 de octubre de 2022 y con una carga horaria de 60hs reloj.
- Disertante en la capacitación para la “Formación docente sobre Educación Basada en Competencias e Implementación en las prácticas áulicas” organizado por la Secretaría Académica de la Facultad Regional Reconquista (UTN) desarrollado a partir del en los meses de Julio, Agosto y Setiembre con una carga horaria de 60hs reloj.
- Integrante del equipo de formación docente de la Secretaría Académica de la Universidad Tecnológica Nacional.

### **Actividades Pedagógicas**

- \* Docente Tutor de la Práctica Supervisada.
- \* Coordinador Zonal de Nivel Inicial y Primario en la Instancia Zonal y Provincial en las Olimpíadas Informáticas de la Provincia de Córdoba, desde el año 2006 hasta el presente en representación de la Agencia Córdoba Ciencia S.E.
- \* Disertante en el curso de formación para docentes “**Acercando la tecnología al aula**”.
- \* Evaluador en la Instancia Provincial de las Olimpíadas Informáticas Córdoba 2017.

- \* Evaluador Olímpico para el PROGRAMA OLIMPIADA INFORMÁTICA ARGENTINA, CATEGORIA UTILITARIOS. Resolución No 317/96 de la Universidad Nacional de General San Martín.
- \* Evaluador en el IX SEMEII Junín 2017, Desafiando el Statu Quo, cuando vamos llegando. Universidad Nacional del Noroeste de la Pcia de Buenos Aires.
- \* Becarios a cargo en el grupo de investigación: “Implementación de patrones en la Validación de Modelos Conceptuales” Código: EIUTNCO0003604.
- \* Evaluadora de Trabajos de Investigación presentados en el 8° Congreso Nacional de Ingeniería Informática/Sistemas de Información (CoNaIISI 2020) organizado por la Red de Carreras de Ingeniería Informática/Sistemas de Información (RIISIC) perteneciente a CONFEDI.
- \* Evaluadora de Trabajos de Investigación presentados en 9° Congreso Nacional de Ingeniería Informática/Sistemas de Información (CoNaIISI 2021) organizado por la Red de Carreras de Ingeniería Informática/Sistemas de Información (RIISIC) perteneciente a CONFEDI.
- \* Evaluadora de Taller “Proceso de desarrollo para escribir resultados de aprendizaje y diseñar rúbricas analíticas” organizado por la Red de Ingeniería Informática / Sistemas de Información de CONFEDI (RIISIC), Año 2021.
- \* Docente Tutora en el Curso de Actualización de Posgrado “Introducción a la Enseñanza por Competencias”, Ordenanza de Consejo Superior 1836/2021 de SESENTA (60) horas de duración, dictado por la Secretaría Académica de la Universidad Tecnológica Nacional.
- \* Docente Tutora en el Curso de Actualización de Posgrado “Evaluación por Competencias”, Ordenanza de Consejo Superior /2021 de (40) horas de duración, dictado por la Secretaría Académica de la Universidad Tecnológica Nacional.
- \* Docente evaluadora en el Taller Proceso de Desarrollo para escribir Resultados de Aprendizaje y diseñar rúbricas analíticas.
- \* Docente evaluadora en Congreso Argentino de Ingeniería - CADI 2022.
- \* Tutora en el curso de Actualización de Posgrado “**Evaluación por Competencias**” ordenanza del Consejo Superior 1836/2022 de Cuarenta (40) horas de duración, dictado por la Secretaría Académica de la Universidad Tecnológica Nacional.
- \* Docente evaluadora de trabajos de investigación presentados en el 10° Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información -CONAIISI 2022- organizado por la Red de Carreras de Ingeniería Informática / Sistemas de Información -RIISIC- perteneciente al CONFEDI, realizado de forma híbrida por la Facultad Regional Concepción del Uruguay de la Universidad Tecnológica Nacional, los días 3 y 4 de noviembre de 2022.
- \* Docente Tutora en el Curso de Actualización de Posgrado “Introducción a la Enseñanza por Competencias”, Resolución de Rectorado 8/2023 de SESENTA (60) horas de duración, dictado por la Secretaría Académica de la Universidad Tecnológica Nacional.

### **Otras Actividades**

- Coautora del trabajo titulado “COLABORACIÓN ENTRE GOBIERNO DE LA PROV DE CBA Y LA UTN-FRC PARA EL DESARROLLO DE OLIMPIADAS INFORMÁTICAS. (CONAIISI 2013)
- Coordinación de la parte de Metodologías a los cursos dictados a aspirantes de la Provincia de Cba en el Plan Profoco.
- Asistencia en la presentación institucional del Dpto de Ing. en Sistemas de la UTN-FRC en “**SEMANA TIC 2015**”, 4,5 y 6 Junio 2015.
- Presentación pública de la carrera Ingeniería en Sistemas de Información en el marco de la EXPO ESTUDIAR Y TRABAJAR 2015. 20,21,22 de Agosto 2015.
- Coordinadora de un equipo de Alumnos de la U.T.N. para el proyecto Program.AR entre la UTN-FRC y la Fundación Sadosky. Período: 2016 – 2019, 2021 y 2023.
- Coordinadora de Pasantías entre UTN-FRC y escuelas de Nivel Medio de nuestra ciudad. Período: 2016 – 2019, 2023.
- Coordinadora Académica del Programa: “**NEXOS: PROYECTOS DE ARTICULACIÓN UNIVERSIDAD - ESCUELA SECUNDARIA**” EX-2018-3325616 9- -APN-SECPU#ME. RESOL-2018-117-APN-SECPU#MECCYT. Período: Convocatoria 2018 – Ejecución 2019.
- Coordinadora de las **Diplomaturas** pertenecientes al Departamento de Ingeniería en Sistemas de información de la Facultad Regional Córdoba, Universidad Tecnológica Nacional. Desde 2010 y continuando.
- Coordinadora Académica del Programa: Sigamos Estudiando. Período 2022 y 2023.