CURRICULUM VITAE

1.- Datos personales

Apellido: CUEVAS Nombres: Juan Carlos

DNI: 11747529

Título: Analista Universitarios de Sistemas

Homologado a Licenciado en Sistemas de Información

Resolución Ministerial 776/2004 – Resolución UTN 1170/2008.

2.- Actividad académica actual

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL – FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA

CARRERA	CATEDRA	CARGO
Ingeniería en Sistemas de	Green Software	Coordinador
Información		Profesor Adjunto Interino
	Habilidades Blandas	Coordinador
		Profesor Adjunto Interino
	Seguridad de Sistemas de Información	Profesor Adjunto Interino
	Creatividad e Innovación en Ingeniería	Coordinador
		Profesor Adjunto Interino

3.- Antecedentes Docentes en Educación Superior UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL - FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA

CARRERA	CATEDRA	CARGO	PERÍODO
Ingeniería en	Servicios del Software (Electiva)	Coordinador	2008 - 2019
Sistemas de		Profesor Adjunto Interino	
Información	Gestión de la Calidad	Coordinador	2003-2021
		Profesor Adjunto Interino	
	Auditoria de Sistemas de	Coordinador	2003-2022
	Información / Tecnologías de la	Profesor Adjunto Interino	
	Información		
	Consultoría en Seguridad de	Coordinador	2008-2022
	Sistemas de Información/tecnologías	Profesor Adjunto Interino	
	de la Información		

UNIVERSIDAD NACIONAL de CORDOBA - FACULTAD CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD BLAS PASCAL

CARRERA	CATEDRA	CARGO	
Licenciatura en Informática	Administración de la Calidad Total (Electiva)	Profesor Asociado	2009-2014
Licenciatura en	(2.000.70)		
Informática (A	Reingeniería de Procesos	Tutor Superior	2006-2014
Término) (Modalidad			
a Distancia)			

4.- Antecedentes profesionales y/o de gestión universitaria

4.1.- Antecedentes Profesionales

Empresa Provincial de Energía de Córdoba Cargo desempeñado: Oficial Auditor mayor

Período: 1980 - 1999

4.2.- Antecedentes de gestión Universitaria

 Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba Cargo desempeñado: Consejero Docente Departamental

Período: 2014 - 2016

Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba

Cargo desempeñado: Consejero Docente Departamental

Período: 2018 - 2022

Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba

Cargo desempeñado: Consejero Docente Departamental

Período: 2016 - 2018

Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba

Cargo desempeñado: Consejero Docente Departamental

Período: 2012 - 2014

Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba

Cargo desempeñado: Coordinador del Diplomado en Ingeniería y Calidad Del Software

Período: 2015 - 2016

Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba

Cargo desempeñado: Coordinador del Diplomado en Ingeniería y Calidad Del Software

Período: 2022 – 2024

5.- Antecedentes de investigación, desarrollo y/o innovación

5.1.- Categorización

Programa de Incentivos

Categoría 5 - 2011

Régimen de la Carrera de Docente Investigador de la UTN - Investigación Tecnológica e Ingeniería.

Categoría D - 2009

5.2.- Antecedentes en Investigación Científica-Tecnológica: Participación en Proyectos de Investigación

 Título del Proyecto: Generador Automático de Modelos de Datos Normalizados en Bases de Datos Relacionales.

Institución: UTN – Secretaría de Ciencia y Tecnología

Carácter de la Participación: Co-Director

Fecha Inicio: 01/05/2012 Fecha Fin: 31/12/2015

 Título del Proyecto: Plataforma Web para acceder a diferentes Sistemas de Gestión de Bases de Datos Relacionales

Institución: UTN – Secretaría de Ciencia y Tecnología

Carácter de la Participación: Investigador

Fecha Inicio: 01/01/2016 Fecha Fin: 31/12/2017

• Título del Proyecto: Modelo de un analizador de mensajes en redes sociales para la detección de usuarios con actitudes peligrosas o violentas a través de análisis de sentimientos con algoritmos de aprendizaje.

Institución: UTN - Secretaría de Ciencia y Tecnología

Carácter de la Participación: Co-Director

Fecha Inicio: 01/04/2016 Fecha Fin: 31/03/2018

Título del Proyecto: SISTEMA INTEGRADO DE SOPORTE PARA ANÁLISIS DE VULNERABILIDADES EN

SISTEMAS WEB.

Institución: UTN – Secretaría de Ciencia y Tecnología

Carácter de la Participación: Director

Fecha Inicio: 01/05/2016 Fecha Fin: 31/12/2018

Título del Proyecto: Análisis: cienciométrico de la producción en investigación científica y tecnológica

Institución: UTN - Secretaría de Ciencia y Tecnología

Carácter de la Participación: Co-Director

Fecha Inicio: 01/05/2020 Fecha Fin: 31/12/2022

 Título del Proyecto: Análisis y Mapeo de relaciones de intereses y proyectos entre artículos de docentes y de estudiantes, en temáticas del Congreso Nacional de Ingeniería en Informática/Sistemas de Información de RIISIC, a través de información extraída de una base de datos cienciométrica.

Institución: UTN – Secretaría de Ciencia y Tecnología Carácter de la Participación: Investigador Formado Fecha Inicio: 01/04/2023 Fecha Fin: 31/03/2026

Título del Proyecto: Modelo para el procesamiento de textos estructurados F2

Institución: UTN – Secretaría de Ciencia y Tecnología

Carácter de la Participación: Co-Director

Fecha Inicio: 01/01/2022 Fecha Fin: 31/12/2025

5.3.- Antecedentes en Investigación Científica-Tecnológica: Participación en Publicaciones presentados en Congresos y/o Seminarios

Título del Trabajo: Caracterización de los Riesgos Inherentes a la Ingeniería Reversa.

Autores: Inés Gimenez Zens, Juan Carlos Cuevas, Franco Mana

Evento: CoNaIISI 2014.

Lugar de realización: San Luis - Pcia. de San Luis - Argentina

Fecha de realización. 2014

Título del Trabajo: Una Estrategia de Aprendizaje Autónomo para Sistemas Expertos, con Aplicación Concreta al Proyecto – Generador Automático de Modelos de Datos Normalizados en Bases de Datos Relacionales. Autores: Luis Damiano, Roberto Muñoz, María Paz, Memvielle, Juan Cuevas, María Romero, Carlos Bartó.

Evento: CoNallSI 2014.

Lugar de realización: San Luis - Pcia. de San Luis - Argentina

Fecha de realización. 2014

 Título del Trabajo: Generador Automático de Modelos de Datos Normalizados en Bases de Datos Relacionales.

Autores: Damiano, Luis Esteban; Muñoz, Roberto Miguel; Paz Menvielle, María Alejandra; Romero María,

Soledad; Cuevas, Juan Carlos; Bartó, Carlos

Evento: JEIN 2014.

Lugar de realización: Avellaneda - Buenos Aires - Argentina

Fecha de realización. 2014

 Título del Trabajo: Desarrollo de un Sistema Experto para el proyecto Generador Automático de Modelos de Datos Normalizados en Bases de Datos Relacionales. Autores: Damiano, Luis Esteban; Muñoz, Roberto Miguel; Paz Menvielle, María Alejandra; Romero María,

Soledad; Cuevas, Juan Carlos; Bartó, Carlos; Fiorito, Nicolás; Spalleti, Mauricio.

Evento: WICC 2015.

Lugar de realización: Universidad Nacional de Salta - Salta - Argentina

Fecha de realización. 2015

 Título: MAM - Modelo de un Analizador de Mensajes de Redes sociales para la detección de actitudes de usuarios a través de algoritmos de aprendizajes no supervisado

Evento: CONAIISI 2015

Lugar: UTN Facultad Regional Buenos Aires

Fecha: 19/11/2015 al 20/11/2015

ISSN/ISBN: (En línea) ISBN: 978-987-1896-47-9

Título del Trabajo: Plataforma web para acceder a diferentes sistemas de Gestión de Bases de Datos

Relacionales.

Autores: Damiano, Luis Esteban; Muñoz, Roberto Miguel; Romero María, Soledad; Cuevas, Juan Carlos;

Quinteros, Sergio; Maldonado, Calixto; Guevara, Andrea; Carraco, Agustín.

Evento: WICC 2016

Lugar de realización: Universidad Nacional de Entre Ríos - Concordia - Argentina

Fecha de realización. 2016

 Título: (MASAA) Modelo de análisis de sentimientos con algoritmos de aprendizajes para detectar actitudes peligrosas o violentas de los usuarios en redes sociales

Evento: CoNallSI 2016

Lugar: Universidad Católica de Salta Fecha: 17/11/2016 AL 18/11/2016 ISSN/ISBN: ISSN 2347-0372

 Título del Trabajo Modelo de análisis de sentimientos con algoritmos de aprendizajes para detectar actitudes peligrosas o violentas de los usuarios en redes sociales. Poster.

Autores: Juan Carlos Calloni, Andrés Bianciotti, Sergio Paez, Eduardo Scarello, Leandro Banchio, Micaela Mulassano, Javier Saldarini, Federico Francia, Federico Degiovanni, Lucia Scharff, Juan Carlos Cuevas.

Evento: CONAIISI 2016

Lugar de realización: Universidad Católica de Salta - Salta - Argentina

Fecha de realización. Noviembre 2016

 Título del Trabajo Revisión del estado del arte y de las técnicas y herramientas orientados al desarrollo de un sistema integrado de soporte para análisis de vulnerabilidades en sistemas web. Poster.

Autores: Juan Carlos Cuevas; Fabian Gibellini; Roberto Muñoz; Germán Parisi.

Evento: CONAIISI 2016

Lugar de realización: Universidad Católica de Salta - Salta - Argentina

Fecha de realización. Noviembre 2016

 Título: Modelo de análisis de sentimientos con algoritmos de aprendizajes para detectar actitudes peligrosas o violentas de los usuarios en redes sociales

Evento: JORNADA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA 2016 - Presentación de

Poster

Lugar: UTN FR San Francisco

Fecha: 10/11/2016

 Título: Modelo para Analizar Mensajes y Detectar Actitudes Peligrosas a través de Análisis de Sentimientos con Algoritmos de Aprendizajes

Autor/es: Juan Calloni, Sergio Paez, Javier Saldarini, Juan Cuevas, Micaela Mulassano, Andrés Bianciotti,

Eduardo Scarello, Leandro Banchio, Federico Degiovanni, Lucia Scharff

Fecha: 27/04/2017 y 28/04/2017

Evento: WICC 2017

Lugar: Instituto Tecnológico de Buenos Aires

ISSN/ISBN: ISBN 978-987-42-5143-5

Link: http://wicc.it.itba.edu.ar/pdf/Libro WICC 2017 ISBN 978-987-42-5143-5.pdf

Título: Análisis del estado del arte sobre seguridad en sistemas web

Autores: Juan Carlos Cuevas, Roberto Muñoz, Fabián Gibellini, M. Alejandra Di Gionantonio, Iris N.

Gastañaga, Germán Parisi, Diego Barrionuevo, Milagros Zea Cárdenas.

Evento: WICC 2017 - 19° Edición del Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación

Fecha: 27 y 28 de Abril de 2017

Lugar: Instituto Tecnológico de Buenos Aires

Título: Modelo para analizar y detectar mensajes de actitudes peligrosas en redes sociales.

Autor/es: Juan Calloni, Sergio Paez, Javier Saldarini, Juan Cuevas, Micaela Mulassano, Andrés Bianciotti,

Eduardo Scarello, Leandro Banchio, Federico Degiovanni, Lucia Scharff

Fecha: 13/09/2017 y 15/09/2017

Evento: CLADI 2017 (1º Congreso Latinoamericano de Ingeniería)

Lugar: UNER Paraná Entre Ríos

Título: Análisis de Vulnerabilidades de Sistemas Web en desarrollo y en producción

Autores: Juan Carlos Cuevas, Roberto Muñoz, Fabián Gibellini, M. Alejandra Di Gionantonio, Iris N.

Gastañaga, Germán Parisi, Diego Santos, Milagros Zea Cárdenas.

Evento: WICC 2018 - 20° Edición del Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación

Fecha: 26 y 27 de Abril de 2018

Lugar: Universidad Nacional del Nordeste

Título: Análisis de Vulnerabilidades de Sistemas Web en desarrollo y en producción

Autores: Juan Carlos Cuevas, Roberto Muñoz, Fabián Gibellini, M. Alejandra Di Gionantonio, Iris N.

Gastañaga, Germán Parisi, Diego Santos, Milagros Zea Cárdenas.

Evento: WICC 2018 - 20° Edición del Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación

Fecha: 26 y 27 de Abril de 2018

Lugar: Universidad Nacional del Nordeste

Título: "Actividades de Seguridad en la cadena de valor del software"

Autores: Cuevas, Juan Carlos; Gastañaga, Iris; Gibellini, Fabián; Muñoz, Roberto; Parisi, Nicolás y Zea

Cárdenas, Milagros.

Evento: CONAIISI 2018

Fecha: 29 y 30 Noviembre 2018

Ttítulo: Análisis: cienciométrico de la producción en investigación científica y tecnológica

Autores: Roberto M. Muñoz, Juan C. Cuevas, Calixto Maldonado, Analía Guzmán, Martín

Casatti, Luis E. Damiano

Evento: WICC 2020 - XXII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación

Fecha; 7 y 8 de mayo de 2020

Lugar: El Calafate, Santa Cruz, Argentina,

 Título: Una estrategia de extracción de datos de artículos científicos para la realización de análisis cienciométricos

Autores: Roberto M. Muñoz, Juan C. Cuevas, Analía Guzmán, Martín Casatti, Luis E. Damiano

Evento: 9° Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información (CoNaIISI 2021) Modalidad virtual.

Fecha: 4 y 5 de Noviembre de 2021

Lugar: Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Mendoza - Argentina

Título: Indicadores cienciométricos preliminares sobre la investigación estudiantil en CoNaIISI

Autores: Roberto M. Muñoz, Martín Casatti, Analía Guzmán, Juan C. Cuevas. Evento: 11° Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información (CoNaIISI 2023).

Fecha: 2 y 3 de Noviembre 2023

Lugar: Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Tucumán - San Miguel de

Tucumán. Argentina,

6.- Actividades de formación realizadas (pedagógicas y/o disciplinares) de los últimos 10 (diez) años

6.1.- Participación en Reuniones científicas

Evento	Forma de Participación	Lugar	Fecha
Jornadas Argentinas de Informática 43 JAIIO	Asistente ASSE 2014	Buenos Aires - Argentina	2014
Curso de Actualización Profesional en Evaluación y Acreditación - CONEAU	Aprobado	Buenos Aires - Argentina	2014
46JAIIO – XLIII CLEI –2017.	Asistente	UTN -FRC - Córdoba - Argentina -	2017
Evento: 9º Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información (CoNalISI 2021) Modalidad virtual.	Asistente	Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Mendoza – Argentina	2021
CIBSE 2022 XXV Iberoamerican Conference on Software Engineerind Modo virtual	Asistente	Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Cordoba. Córdoba. Argentina	2022

7.- Actividades de formación dentro de la cátedra o área de conocimiento

Evento	Forma de Participación	Lugar	Fecha
Primer taller docente Orientado a la Educación Basada en Competencias	Asistente	UTN - FRC	2019
Repensando UTN (se debatió sobre cuatro ejes primordiales para el desempeño de nuestra universidad: a) Enseñanza y Aprendizaje b) Extensión y Vinculación c) Ciencia y Tecnología d) Gestión Institucional	Asistente	UTN - FRC	2022
Taller sobre la implementación del nuevo Plan de estudios. Se trabajó en la trazabilidad y consistencia de los resultados de aprendizajes definidos con la mediación pedagógica propuesta, y estrategias de evaluación que la acompañan	Asistente	UTN - FRC	2023

Taller virtual Orientación a la Carga de CVAR	Asistente	UTN - FRC	2023
Socializar resultados obtenidos de la implementación del nuevo	Asistente	UTN - FRC	2023
Plan de estudios. Designación coordinador de área.			

8.- Toda otra actividad que redunde en mejora de la formación docente y/o actualización en el área de conocimiento

Transferencia Tecnológica

Empresa: Encode SA

Tarea: Asesoramiento en materia de Formalización de Procedimientos y Seguridad de la Información para la Acreditación como Ente Certificante de Firma Digital.

Realizado por el Centro de Investigación y Desarrollo en Sistemas – Departamento de Sistemas de Información – UTN – FRC.

9.- Otras actividades a consideración del docente

9.1.- Tutoría de Práctica Supervisada – Carrera de Ingeniería en Sistemas de Información – UTN -FRC

Temática	Estudiante	Fecha
Mantenimiento adaptativo y evolutivo del sistema RePAT	Tarnowski Lombardi, Maximiliano Lucas Gastón	2014
Desarrollar nueva funcionalidad en el proyecto SIRAD.	Romero, Leonel	2014
Análisis de requerimientos y testing del desarrollo de software de monitoreo y control de medidores y centrales eléctricas	Lansky, Javier Matias	2014