

## **DATOS PERSONALES**

APELLIDO Y NOMBRE: PÉREZ, RAMIRO

## **ESTUDIOS CURSADOS**

UNIVERSITARIOS: INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN – UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

SECUNDARIOS: COLEGIO NACIONAL N° 1 TEODORO SANCHEZ DE BUSTAMANTE - S.S. DE JUJUY

PRIMARIOS: ESCUELA N° 12 BERNARDO MONTEAGUDO - S.S. DE JUJUY

## **ACTIVIDAD ACADÉMICA ACTUAL**

- JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS - SINTAXIS Y SEMÁNTICA DE LENGUAJES – FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA - UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL  
DESDE 04/2018 Y CONTINUA
- JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS - PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN – FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA - UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL  
DESDE 08/2023 Y CONTINUA
- AYUDANTE DE PRIMERA INTERINO - SINTAXIS Y SEMÁNTICA DE LENGUAJES – FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA - UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL  
DESDE 04/2011 Y CONTINUA
- AYUDANTE DE PRIMERA INTERINO - PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN – FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA - UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL  
DESDE 08/2022 Y CONTINUA

## **ANTECEDENTES DOCENTES EN EDUCACIÓN SUPERIOR**

- PROFESOR JTP A CARGO DEL CURSO - SINTAXIS Y SEMÁNTICA DE LENGUAJES – FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA - UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL -  
DESDE 04/2019 HASTA 03/2022
- AYUDANTE DE SEGUNDA INTERINO - SINTAXIS Y SEMÁNTICA DE LENGUAJES – FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA - UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL  
DESDE 09/2006 HASTA 03/2011
- AYUDANTE DE SEGUNDA AD-HONOREM - PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN – FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA - UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL  
DESDE 08/2007 HASTA 03/2008
- AYUDANTE DE SEGUNDA AD-HONOREM - SINTAXIS Y SEMÁNTICA DE LENGUAJES – FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA - UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL  
DESDE 04/2005 HASTA 08/2006

## **ANTECEDENTES PROFESIONALES**

09/2022 al presente - Ingeniero de Software - Coderio

03/2020 al presente - VICE DIRECTOR Y GERENTE DE SISTEMAS - GLOBAL GESTION S.A.S. CUIT 30-71676313-3

04/2019 al 09/2022 - Ingeniero de Software - BairesDev

05/2017 al 03/2019 - Ingeniero de Software - Globant

05/2011 al 04/2017 - Ingeniero de Software - Intel

11/2008 al 05/2011 - Ingeniero de Software - Motorola

07/2007 al 10/2008 - Ingeniero de Software - HP

02/2007 al 07/2007 - Ingeniero de Software - Harriague y asoc.

02/2006 al 01/2007 - Ingeniero de Software - Flexxus S.A.

## **ANTECEDENTES DE INVESTIGACIÓN**

Integrante de proyecto - Validación de Requerimientos a través de Modelos Conceptuales / UTN1643 / Proyecto de la Secretaría de Ciencia y Tecnología (Disposición SCYT Nº 318/11) / 2012 - 2014

Estrategia de dictado de Informática Teórica utilizando herramientas didácticas. ASSE 2011 - 12th Argentine Symposium on Software Engineering. Argentina. SADIO. 2011. Estrategia de dictado de Informática Teórica utilizando herramientas didácticas - Panelista.

Integrante de proyecto - Construcción de Herramientas Didácticas para la enseñanza de Informática Teórica - Fase II / UTN978 / Secretaría de Ciencia y Tecnología – UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL / 2009 – 2011

Integrante de proyecto - Modelos de Especificación de Requerimientos para la Obtención de Esquemas Conceptuales en un dominio restringido: Comparación de Metodologías / EIPRCO767 / Proyecto de la Secretaría de Ciencia y Tecnología (Disposición SCYT Nº 132 / 08) / 2008 - 2009

X Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Red de Universidades con Carreras en Informática (RedUNCI). 2008. Autor del artículo “Una estrategia didáctica para el dictado de informática teórica”.

Programación Inicial (4hs) - PROFOCO (Programa Formación de Competencias) Dpto. Sistemas - FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA - UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL – 10/2007

VIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Red de Universidades con Carreras en Informática (RedUNCI). Argentina. 2006. Construcción de Herramientas Didácticas para la enseñanza y ejercitación práctica en laboratorio de Informática en las carreras con informática.

Agencia Córdoba Ciencia - Aceptación en Nota: 201/07 – 27 de Septiembre 2007 – Res. Nº 1230/2007

Integrante de proyecto - Construcción de Herramientas Didácticas para la Enseñanza y Ejercitación Práctica en Laboratorio de la Asignatura Sintaxis y Semántica del Lenguaje en la Carrera de Ingeniería en Sistemas de Información / ACC968/05 / Secretaría de Ciencia y Tecnología - UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL / 2006 – 2007

Programación Inicial (12hs) - PROFOCO (Programa Formación de Competencias) Dpto. Sistemas - FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA - UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL - 07/2007

## ACTIVIDADES DE FORMACIÓN REALIZADAS

Módulos y Talleres aprobados dentro de la Maestría en Ingeniería Sistemas de Información - Dirección de Posgrado - Facultad Regional Córdoba - Universidad Tecnológica Nacional

Carrera Categorizada Por Res. 1277 – CONEAU - 12

Nombre del curso	Carga horaria	Duración	Fecha de realización
Administración de Proyectos de Software	60 hs	1,5 meses	10/2011
Base de Datos	60 hs	1,5 meses	10/2011
Análisis y Diseño de Sistemas de información	60 hs	1,5 meses	11/2011
Calidad en el Desarrollo de Software	60 hs	1,5 meses	12/2011
Modelo de Organizaciones Sistemas de información	60 hs	1,5 meses	08/2012
Tecnología de Sistemas de Información. Redes, Comunicaciones y Arquitecturas Distribuidas	60 hs	1,5 meses	08/2011
Base de Datos Avanzada	60 hs	1,5 meses	10/2012
Estimaciones de Software de Sistemas de Información	60 hs	1,5 meses	11/2012
Modelo Conceptual de Sistemas de Información	60 hs	1,5 meses	12/2012
Herramientas para el Desarrollo de Tesis	60 hs	1,5 meses	11/2012

## ACTIVIDADES DE FORMACIÓN DENTRO DE LA CÁTEDRA O ÁREA DE CONOCIMIENTO

Título: Herramientas de Programación: 'Visual, No-Code, Low-Code' y el Futuro de la Programación  
Autores: Cátedra Sintaxis y Semántica del Lenguaje y el Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información de la Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba

Tipo de evento: Charla

Área de conocimiento: Sistemas de Información

Año: 2022

Presentación en Ciclo de Capacitación Docente de SSL del año 2013 - Título: Estados de Error en Máquinas Abstractas - FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA - UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

Evento: Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería en Sistemas de Información CNEISI 2007

Título: Una Experiencia en Herramientas de Simulación para la enseñanza de Informática Teórica

Autores: Perez, Ramiro, Marciszack, Marcelo Martín

Tipo de evento: Congreso

Área de conocimiento: Sistemas de Información

Participación: Exposición

Año: 2007

## **OTRA ACTIVIDAD EN MEJORA DOCENTE Y/O ACTUALIZACIÓN EN EL ÁREA DE CONOCIMIENTO**

### **Publicación con referato**

Validación de Requerimientos a través de Modelos Conceptuales - Modelos y Transformaciones, XV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación WICC 2013., 2013, Argentina, ISBN: 978-950-766-082-5

Validación de Requerimientos a través de Modelos Conceptuales, XIV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación WICC 2012., 2012, Argentina, ISBN: 978-950-766-082-5

Enseñanza de Informática Teórica con herramientas didácticas de soporte, XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación WICC 2011, Red de Universidades con Carreras en Informática (RedUNCI), 2011, Argentina, ISBN: 978-950-673-892-1. p. 875-878

“Estrategia de dictado de Informática Teórica utilizando Herramientas Didácticas”, Anales del SSI 2011 Simposio sobre la Sociedad de la Información, 2011, Argentina, ISSN: 1850-2830, pág. 347 – 355.

Estrategia de dictado de Informática Teórica utilizando herramientas didácticas, V Congreso TEyET, 2010, Argentina, pag. 498 – 503.

Herramientas Didácticas para el dictado de Informática Teórica, Congreso Nacional Información y Comunicación para la Sociedad del Conocimiento Organizado por el Centro de Ingenieros de Córdoba., 2009, Argentina, ISBN 978-987-24343-2-8

Herramientas didácticas para el dictado de informática teórica, Área de Ingeniería de Tecnología Informática aplicada en educación, en el XI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación WICC 2009., 2009, Argentina, ISBN 978-950-605-570-7

## **OTRAS ACTIVIDADES RELEVANTES**

### **Carrera de Investigador**

Miembro de la carrera del investigador científico: Rama de actividad investigación Orientación Ciencias de la Ingeniería y Tecnologías.

Categoría: E - Institución: Universidad Tecnológica Nacional Resolución: 946/2013.

### **Certificaciones Profesionales**

FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH. ESOL International Examinations – University of Cambridge. 12/2010

JAVA STANDARD EDITION 6 PROGRAMMER CERTIFIED PROFESSIONAL. Oracle. 09/2010

### **Cursos y Seminarios**

GENEXUS X EVOLUTION 2 Y APLICACIONES PARA SMART DEVICES. Dpto. Ingeniería en Sistemas de Información. UTN FRC. 06/2012. 3hs.

CONSTRUCCIÓN DE SOFTWARE ROBUSTO CON TDD. Capacitación a Profesionales. 10 Pines. Buenos Aires. 01/2012. 10 hs.

MÉTRICAS DEL SOFTWARE. Dpto. Ingeniería en Sistemas de Información. UTN Regional Córdoba. 09/2011. 3hs.

TALLER DE ACREDITACIÓN DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN. Dpto. Ingeniería en Sistemas de Información. UTN FRC. 10/2010. 3 hs.

ADMINISTRADOR DE BASES DE DATOS ORACLE 10g (MÓDULO II). Academia Local Oracle. UTN FRC. 10/2010. 72 hs.

ADMINISTRADOR DE BASES DE DATOS ORACLE 10g (MÓDULO II). Academia Local Oracle. UTN FRC. 08/2010. 72 hs.

COMUNICACIONES EFECTIVAS. Motorola Argentina S.A. Córdoba. 11/2009. 16 hs.

USO DE PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS Y DISPARADORES. Dpto. Ingeniería en Sistemas de Información. UTN Regional Córdoba. 06/2007. 2hs.

SQL 2005 ANÁLISIS OLAP. Harriague & Asociados. 06/2007. 3hs.

Concepto de minería de datos (data mining). Necesidades asociadas. Dpto. Ingeniería en Sistemas de Información. UTN Regional Córdoba. 10/2006. 2hs.