CURRICULUM BREVE

(últimos 3 años)

1. DATOS PERSONALES

Apellido y Nombre: PEREZ, SANTIAGO CRISTOBAL

2. TITULOS Y ESTUDIOS REALIZADOS

Secundarios: Título: Perito Mercantil

Universitarios: Título: Ingeniero en Electrónica

PostGrado: Título: Master en Redes de Datos UN La Plata

Doctorando: Doctor en Ingenieria -UM- Cursado 100% - Desarrollando tesis



3. CARRERA Y ANTECEDENTES DOCENTES

3.1 CARRERA DOCENTE DE GRADO

Profesor Adjunto de la Cátedra Redes de Datos, de la carrera Ingeniería en Electrónica, en la UTN-Regional Mendoza; y de la carrera de Ingeniería en Sistemas de la UNDEC.

Profesor Adjunto de la Cátedra Tecnología de las Comunicaciones, de la carrera Ingeniería en Sistemas de la UNDEC.

Profesor Asociado, de la Cátedra Arquitectura de Computadoras, de la carrera Ingeniería en Sistemas de Información, en la UTN-Regional Mendoza.

3.2 CARRERA DOCENTE DE POSTGRADO Y MIEMBRO COMITÉ ACADEMICO

Miembro Comité Académico de las carreras de Posgrado de "ESPECIALIZACION EN REDES DE DATOS" y de "ESPECIALIZACION EN COMPUTACION", de la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Mendoza.

Profesor Docente Estable, del Curso Redes WNA y MAN, de 40 horas de duración, de la Especialización en Redes de Datos, de la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Mendoza.

Profesor Docente Estable, del Curso Redes LAN y WLAN, de 50 horas de duración, de la Especialización en Redes de Datos, de la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Mendoza.

4. ASISTENTE A CURSOS DE POSTGRADO, Y CURSOS, CONFERENCIAS, SEMINARIOS Y CARRERAS DE ESPECIALIZACION Y DE FORMACION DOCENTE 4.1 ASISTENTE CURSOS DE POSTGRADO

- 2010 Asistente con Aprobación del Curso de Postgrado "SISTEMAS INTELIGENTES: Sistemas de razonamiento y aprendizaje automatizado", de 60 horas de duración.
- 2010 Asistente con aprobación del Curso de Postgrado "ESTADÍSTICA APLICADA", de 40 horas de duración.
- 2009 Asistente con aprobación del Curso de Postgrado "MÉTODOS NUMÉRICOS", de 50 horas de duración.
- 2008 Asistente con aprobación del Curso de Postgrado "EPISTEMOLOGÍA Y METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN".

4.2 ASISTENTE DE CURSOS Y CARRERAS DE ESPECIALIZACIÓN NO FORMAL

- 2010 Asistente con aprobación certificada del curso para instructores CCNP-8 (CISCO Certified Network Professional), OCN (Optimizing Converged Networks) del CISCO NETWORKING ACADEMY PROGRAM.
- 2010 Asistente con aprobación certificada del curso para instructores CCNA Security del CISCO NETWORKING ACADEMY PROGRAM.
- 2009 Asistente con aprobación certificada del curso para instructores CCNP-6 (CISCO Certified Network Professional), ISCWN (Implementing Secure Converged Wide-area Networks) del CISCO NETWORKING ACADEMY PROGRAM.
- 2009 Asistente con aprobación certificada del curso para instructores CCNP-7 (CISCO Certified Network Professional), BMSN (Building Multilayer Switched Network) del CISCO NETWORKING ACADEMY PROGRAM.

5. ANTECEDENTES DE TRABAJOS DE INVESTIGACION Y DESARROLLOS

- Investigador en Investigación Tecnológica e Ingeniería De Investigación: -Categoría "C" de la Carrera de Investigador UTN Resol. 341/2008
 - Universidad Tecnológica Nacional (Ord. N° 873)
 - Investigador Categoría III en el Programa de Incentivos Resol. 1445/2009

Ministerio de Educación de la Nación

5.1 GESTION EN EL AMBITO DE INVESTIGACION
2007-11 - Designado Sub Director del Grupo UTN de Investigación y Desarrollo en Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones TICs (GRID TICs), y Director del Área Telecomunicaciones, con sede en la Facultad Regional Mendoza, de la Universidad Tecnológica Nacional, dependiente de la Secretaría de Ciencia y Técnica de Rectorado UTN, creado por resolución

5.2 PROYECTOS DIRIGIDOS, CODIRIGIDOS O COORDINADOS ACREDITADOS (HOMOLOGADOS MINISTERIO DE EDUCACION - PROGRAMA DE INCENTIVOS)

2010/11 - Director del proyecto PID Consolidado "MODELACION DEL RENDIMIENTO DE WIRELESS LAN AD HOC CON DIFERENTES TIPOS DE NODOS USANDO REDES DE PETRI", en el ámbito del Grupo UTN GRID TICs (GRUPO UTN DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN TICs), del Departamento Ingeniería en Electrónica, de Facultad Regional Mendoza, de la Universidad Tecnológica Nacional

2010/11 - Co-Director del proyecto PID Consolidado "ANALISIS, IMPLEMENTACION Y EVALUACION DE SERVICIOS COLABORATIROS COMPETITIVOS APLICADOS A REDES DE AVANZADA EXPERIMENTAL DE LA REGION", en el ámbito del Grupo UTN GRID TICS (GRUPO UTN DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN TICs), del Departamento Ingeniería en Electrónica, de Facultad Regional Mendoza, de la Universidad Tecnológica Nacional

7. EXPOSITOR EN CONGRESOS, JORNADAS, SEMINARIOS.

- 2011 Co-autor del trabajo en el WICC 2011, XII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación, con el tema "DETERMINACIÓN DE PERFILES DE TRÁFICO DE NODOS DE RED USANDO CLUSTERING", organizado por la Universidad Nacional de Rosario, realizado en sus dependencias, de la Ciudad de Rosarioe, Santa Fé, Argentina, los días 5 y 6 mayo/11.
- 2011 Co-autor del trabajo en el WICC 2011, XII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación, con el tema "PROYECTO PMIP6: ANÁLISIS, EVALUACIÓN Y COMPARACIÓN DE AMBIENTES PROXY MOBILE IP EN VERSIÓN 6, APLICADO A REDES DE AVANZADA", organizado por la Universidad Nacional de Rosario, realizado en sus dependencias, de la Ciudad de Rosarioe, Santa Fé, Argentina, los días 5 y 6 mayo/11.
- 2010 Co-autor del trabajo en el CACIC 2010, XVI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación, con el tema "ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO AUTOSIMILAR DEL TRÁFICO ETHERNET DE LAS REDES DE DATOS", organizado por la Universidad Nacional de Morón, realizado en sus dependencias de posgrado, de la Ciudad de Buenos Aires, y realizado entre los días 18 y 22 octubre/10.
- 2010 Co-autor del trabajo en el WICC 2010, XII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación, con el tema "ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO AUTOSIMILAR CON DISTRIBUCION PARETO DEL TRÁFICO ETHERNET", organizado por la Sede Ushuaia de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, realizado en sus dependencias, de la Ciudad de Calafate, Santa Cruz, Argentina, los días 5 y 6 mayo/10.
- 2010 Co-autor del trabajo en el WICC 2010, XII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación, con el tema "PROCEDIMIENTOS ESTANDARIZADOS DE TESTING DE SEGURIDAD EN REDES", organizado por la Sede Ushuaia de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, realizado en sus dependencias, de la Ciudad de Calafate, Santa Cruz, Argentina, los días 5 y 6 mayo/10.