

CURRICULUM VITAE (Resumido) al 22 de octubre de 2014

DATOS PERSONALES

Apellido y Nombres: GALOPPO, José Luis
e-mail: jgaloppo@hotmail.com

TÍTULO/S

✓ De grado:

● **Ingeniero Electricista Electrónico**

Otorgado por: Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales (FCEF y N)
Universidad Nacional de Córdoba
Finalización de estudios: 04/03/93. Otorgado el 16/04/1993

✓ De postgrado:

● **Master en Sistemas y Redes de Comunicaciones**

Otorgado por: Escuela Técnica Superior de Ingenieros en Telecomunicaciones (ETSIT)
Universidad Politécnica de Madrid (ESPAÑA)
Finalización de estudios: 06/02/1995. Otorgado el 30/11/1995

● **Especialista en Docencia Universitaria**

Otorgado por: Facultad Regional Córdoba - Universidad Tecnológica Nacional
Carrera acreditada por CONEAU (Resolución 205/01)
Finalización de estudios: 01/08/2001. Otorgado el 28/02/2002

ACTIVIDAD DOCENTE

✓ Cargos Actuales

■ **Profesor Adjunto Ordinario (por concurso)**

Asignatura: Comunicaciones
Carrera de Ingeniería en Sistemas de Información
Concurado el 13/11/1998. Aprobado por resolución N° 965/99 del 22/12/1999
Desde 01/04/1997 continuando hasta la fecha. Renovado por Ordenanza 1182 de carrera académica en los años 2012 y 2013

■ **Profesor Adjunto Ordinario (por concurso)**

Asignatura: Teoría de Control
Carrera de Ingeniería en Sistemas de Información
Concurado el 04/12/2002. Aprobado por resolución N° 515/03 del 25/06/2003
Desde 01/08/1998 continuando hasta la fecha. Renovado por Ordenanza 1182 de carrera académica en el año 2013

■ **Profesor Adjunto (interino)**

Asignatura: Redes de Información
Carrera de Ingeniería en Sistemas de Información
(desde 01/08/1997 continuando hasta la fecha)

■ **Profesor titular**

Asignatura: Plantel Exterior Telefónico
Universidad Blas Pascal
Carrera de Ingeniería en Telecomunicaciones
(desde el 01/08/95 continuando hasta la fecha)

✓ Antecedentes Docentes de Postgrado

● **Coordinador**

Diplomatura Superior organizada por el Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información y la Secretaría de Extensión Universitaria de la FRC – UTN. Duración: 240 Hs.
Años: 2008, 2009, 2011, 2012 y 2013

- **Profesor Titular**
Diplomatura Superior en Administración de redes de Computadoras
Módulo: “**Instalación y Configuración de redes de computadoras**” Duración: 40 horas
Diplomatura Superior organizada por el Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información y la Secretaría de Extensión Universitaria de la FRC – UTN
Abril y Mayo de 2009, 2011, 2012 y 2013
- **Profesor Titular**
Diplomatura Superior en Administración de redes de Computadoras
Módulo: “**Fundamentos de redes de computadoras**”. Duración: 40 horas
Diplomatura Superior organizada por el Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información y la Secretaría de Extensión Universitaria de la FRC – UTN
Abril y Mayo de 2008
- **Profesor Titular**
Diplomatura Superior en Administración de redes de Computadoras
Módulo: “**Diseño de Redes**”. Duración: 40 horas
Diplomatura Superior organizada por el Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información y la Secretaría de Extensión Universitaria de la FRC – UTN
Noviembre y Diciembre de 2008

✓ **Otros antecedentes Docentes de Postgrado**

- **Profesor Titular**
Curso de Postgrado: “**Telefonía Básica**”
Duración: 60 Horas
Carrera de Postgrado de Ingenieros Especialistas en Telecomunicaciones Telefónicas
Acreditación de CONEAU: Categoría B, Resolución 746 – CONEAU- 99)
FCEF y N – Universidad Nacional de Córdoba
Tareas: Elaboración del temario del curso, confección de la bibliografía complementaria, planificación de las clases, dictado de las mismas, recepción de evaluaciones y corrección de los trabajos finales
Años: 1995 – 1996 – 1997 (Resolución del HCS 347=G=1997 del 23/04/1997)

CURSOS DICTADOS

✓ **En carrera de postgrado.**

- “**Red Digital de Servicios Integrados (ISDN)**”
Carrera de Postgrado: Ingeniero Especialista en Telecomunicaciones Telefónicas
FCEFN - Universidad Nacional de Córdoba
Duración: 40 Horas
- “**Digitalización de Imágenes**”
Carrera de Postgrado: Ingeniero Especialista en Telecomunicaciones Telefónicas
FCEFN - Universidad Nacional de Córdoba
Duración: 20 Horas

✓ **En cursos de postgrado.**

- “**Utilización de las TICs en la enseñanza de la matemática en carreras universitarias**”
Curso Taller dictado en el Dpto. de Matemática de la FCEFN - Universidad Nacional de Córdoba. Duración: 20 Horas
Aprobado por resolución 1132 – 2013 de HCD

SEMINARIOS Y CONFERENCIAS DICTADAS

Conferencias multimediales (proyección de diapositivas, demostración de funcionamiento de sistemas reales, interconexión de equipos, etc) sobre temas complementarios de las

asignaturas Comunicaciones y Redes de Información (ambas de la Carrera de Ingeniería en Sistemas de Información de la FRC - UTN). Lugar: Aula Magna de la FRC – UTN
Autorizadas y aprobadas por el del Director del Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información, Ing. Raúl Morchio.

- Año 2001: "Métodos de Codificación para la detección y corrección de errores en comunicaciones" y "Red Privada Virtual"
- Año 2002: "Métodos de Acceso Múltiple" y "Redes Inalámbricas"
- Año 2003: "Telefonía Celular Móvil" y "Telefonía IP"
- Año 2004: "Sistema Global de Comunicaciones Móviles GSM" y "Estándares IEEE 802"

Conferencia organizada por la Rama Estudiantil IEEE el miércoles 5 de mayo de 2004 en el Aula Magna de la FRC – UTN

- Año 2004: "Redes inalámbricas WLAN"

PUBLICACIONES

✓ Libros

◆ "Comunicaciones"

Galoppo, José Luis; Montaña Manssur, Claudia
ISBN: 987-95617-02-2. 210 Páginas. Editorial Universitas
1ra Edición Año 2000, 2da Edición Año 2004

◆ "Redes de Información"

Sánchez, C.; Galoppo J.L.; Pastor, J.; Ríos, N.
ISBN: 987-95617-08-0. 281 Páginas. Editorial Universitas
1ra Edición Año 2000, 2da Edición Año 2002, 3ra Edición Año 2004

◆ "Sistemas Celulares de Comunicaciones Móviles"

Galoppo, José Luis; Sosa, Natalia
ISBN: 987-9406-05-2. 147 Páginas. Editorial Universitas. Año 2000

◆ "Plantel Exterior Telefónico"

Galoppo, José Luis
ISBN: 978-987-551-160-6. 154 Páginas
Editorial Advocatus. Año 2010

CATEGORÍA DE DOCENTE INVESTIGADOR

✓ Categoría 5

Otorgada por la Comisión Regional de Categorización, Ministerio de Educación de la Nación. Resolución N° 614 del 15/06/2011

PARTICIPACION EN PROYECTOS DE INVESTIGACION

✓ Director de proyecto

NOMBRE DEL PROYECTO:

"Estudio del comportamiento de las líneas telefónicas y desarrollo de soluciones técnicas para mejorar su performance en la transmisión digital de datos. Análisis, diseño y construcción de un laboratorio de plantel exterior en la Universidad Blas Pascal, en convenio con la empresa Telecom Argentina SA, para la realización de los ensayos."

INSTITUCION: Universidad Blas Pascal

INTEGRANTES: Galoppo, José Luis y Rabinovich, Daniel

COLABORADORES: Diaz Cornejo, Alvaro y Paris, Alejandro

INSTITUCION EVALUADORA: Universidad Blas Pascal

Años: 2008 - 2009

✓ **Integrante de proyecto acreditado**

NOMBRE DEL PROYECTO:

“Ecuaciones Diferenciales en Geometría Afín. Teoría de Cáscaras y la enseñanza de la matemática en las carreras de Ingeniería y de Ciencias Naturales”

INSTITUCION: FCEF y N - UNC

DIRECTOR DEL PROYECTO: Dr. Salvador Gigena

INTEGRANTES: Abud, Daniel, Azpilicuetta, Jorge; Galoppo, José Luis, Molina, Antonio

INSTITUCION EVALUADORA: SEC y T – UNC

Código del proyecto: 05/M040

Años: 2008 – 2009, 2010 – 2011 y 2012 - 2013

PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES DE INNOVACIÓN CURRICULAR

En el Ciclo de Nivelación.

“Curso de Apoyo al Ingreso de las Carreras de Ingeniería de la FCEF y N de la UNC. Dictado en la modalidad a distancia con un Aula Virtual sobre plataforma Moodle”. Proyecto desarrollado en el marco del PROMEI

Fecha de desarrollo: 2008 y continuando.

Lugar: Ciclo de Nivelación, FCEF y N, UNC

Director del Proyecto: Msc. Jorge Azpilicuetta (azpilicuetta@efn.uncor.edu)

Integrantes: Ing. Pablo Bobato (bobatto@yahoo.com)

Ing. José Luis Galoppo (jgaloppo@hotmail.com)

Ing. Daniel Pagot (pagedu@hotmail.com)

En Análisis Matemático 1.

NOMBRE DEL PROYECTO:

“Innovaciones en la enseñanza de la Matemática en el primer año de las carreras de Ingeniería. Utilización de las Nuevas Tecnologías de la Información para la construcción de un Aprendizaje Colaborativo”

DIRECTOR: Msc. Jorge Azpilicuetta

INTEGRANTES: Msc. José Luis Galoppo

Ing. Lucio Sandín

Ing. Adolfo Vignoli

Línea de investigación a desarrollar: Impacto de las Nuevas Tecnologías de la Información en la enseñanza de la Matemática para las carreras de Ingeniería

Fecha de desarrollo: 2010 y continuando.

PUBLICACIONES EN CONGRESOS

✓ **“Desarrollo de un Curso de Apoyo en Matemáticas con Aula virtual sobre plataforma Moodle para el Ingreso 2009 a las Carreras de Ingeniería de la FCEF y N de la UNC”**

Autores: Azpilicuetta, Jorge; Bobatto, Pablo; Galoppo, José Luis

XV Congreso Nacional y VII Internacional de EMCI - UTN, FR Tucumán

San Miguel de Tucumán, septiembre de 2009

✓ **“Evaluación del aprendizaje de la Matemática en modalidad virtual en el ingreso a las carreras de las FCEF y N – UNC”**

Autores: Azpilicuetta, Jorge; Galoppo, José Luis

XXXIII Reunión de Educación en Matemática de la UMA – Universidad Nacional Del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Tandil, septiembre de 2010

✓ **Expositor**

Trabajo: “APOYO DEL AULA VIRTUAL EN EL REPARCIALIZADO DE ANÁLISIS MATEMÁTICO I”

Autores: Azpilicuetta, Jorge; Galoppo, José Luis

VI Jornadas de Intercambio sobre Enseñanza en Ingeniería. FCEFyN – Universidad Nacional de Córdoba
14 de diciembre de 2010

✓ **Expositor**

Trabajo: Enseñanza y aprendizaje de la matemática en modalidad virtual en el ingreso a las carreras de Ingeniería de la FCEfYn. Autores: Azpilicueta, Jorge; Galoppo, José Luis
XVI EMCI Nacional Olavarría; 18, 19 y 20 de mayo de 2011

DISTINCIONES

- ✓ Beca para cursar el **Master en sistemas y redes de comunicaciones** En la Universidad Politécnica de Madrid, otorgada por el Programa de Postgrado. ETSI de Telecomunicación. Universidad Politécnica de Madrid. Año 1994
- ✓ Beca para participar
Del Programa de Cooperación Interuniversitaria para el intercambio de Profesores A.L.E. 2000 de la Agencia de Cooperación Iberoamericana (AECI) para desarrollar tareas de investigación en el Departamento de Comunicaciones de la Escuela Técnica de Ingenieros en Telecomunicaciones de Gandía (Universidad Politécnica de Valencia) España, del 31/01/2000 al 20/02/2000.

DIRECTOR DE PROYECTO FINAL DE CARRERA

Director de diversos proyectos de final de carrera en la Universidad Blas Pascal y en la FRC- UTN

JURADO DE CONCURSO

- Integrante de tribunal de concursos docentes para JTP en la FR. Córdoba – UTN
- Integrante de tribunal para evaluación de carrera docente de JTP en la FR. Mendoza – UTN

ACTIVIDADES DE FORMACIÓN

➤ **CCNA Security**

Curso de administración de seguridad en dispositivos y redes de computadoras del programa de Networking de la academia de Cisco Systems. Duración 80 hs. Aprobación: 88 puntos
Fecha: Octubre y Noviembre de 2010. Lugar: Academia Local Cisco – UTN - FRC

➤ **"Prácticas de Enseñanza en Entornos Virtuales"**

Departamento de Enseñanza de la Ciencia y la Tecnología; FCEfYn 40 hs. 2011

➤ **"Introducción a las aplicaciones del Matlab al Álgebra Lineal"**

FCEfYn. 60hs. 2012

➤ **"Workshop IP v6"**

FRC – UTN. 20 hs. 2012

➤ **"Curso Taller de Capacitación en Metodología de la Investigación en Educación Matemática"** Dpto de Matemática - FCEF y N. 20 hs. 2012

➤ **Entornos virtuales de aprendizaje (LMS).** Módulo perteneciente a la Diplomatura Superior en Aplicación de Tecnologías de la Información y la Comunicación. FRC – UTN. 40 hs. Año: 2014

OTROS ANTECEDENTES

✓ **Certificación CCNA**

Certificación Internacional **CCNA (Cisco Certified Network Associate)** otorgada por Cisco Systems, Inc. (USA)

Cisco ID # CSC010695861

✓ **Instructor del programa de Networking de Cisco (CNAP)**

✓ **Certificación CCAI**

Instructor habilitado por la Certificación CCAI para dictar los 4 Semestres del Programa de Networking de la Academia de Cisco, en la Academia Local Facultad Regional Córdoba de la UTN

✓ **Certificación Furukawa**

Instructor habilitado para dar el curso de Cableado estructurado de Redes LAN