

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Apellido y Nombre:

ALBORNOZ, MARÍA CLAUDIA

Dirección: B° Cerro de la Cruz (124 Viv.) - Mzna. 307 – Casa 17.
San Luis (Cap.) - República Argentina. - C.P. 5700.

Estado Civil: Casada.

Nacionalidad: Argentina.

Fecha de Nacimiento: Marzo, 12 - 1975.

Lugar: San Luis, Provincia de San Luis.

D. N. I. : 24.299.451.

C. U. I. L.: 27-24299451-0.

E-mail: albornoz@unsl.edu.ar,
albornoz.maria.clau@gmail.com

EDUCACIÓN:

- ✓ **Estudios Primarios:**
1980 – 1987. Colegio María Auxiliadora. San Luis (Cap.).

- ✓ **Estudios Secundarios:**
1988 - 1992.
Escuela Nacional Normal Superior ‘Paula Domínguez de Bazán’.
San Luis (Cap.).
Título: Bachiller con Orientación Docente.

- ✓ **Estudios Universitarios:**
 - * 1993-2001
Universidad Nacional de San Luis
Carrera: Licenciatura en Ciencias de la Computación.
Título: Programador Superior (título intermedio).
 - * 2002-2004
Universidad Nacional de San Luis
Carrera: Profesorado en Ciencias de la Computación.
Título: Profesor en Ciencias de la Computación.
 - * 2006-actualidad
Universidad Nacional de San Luis
Carrera de postgrado: Maestría en Ingeniería del Software.
Título a lograr: Magíster en Ingeniería del Software
(plan de tesis aprobado - Trabajo de Tesis: en ejecución).

EXPERIENCIA DOCENTE:

- ✓ **1999 – Marzo, 2003:**
Universidad Nacional de San Luis.
Área de Programación y Metodología de Desarrollo del Software.
* Auxiliar de Segunda Categoría.

- ✓ **Abril, 2003 – actualidad:**
Universidad Nacional de San Luis
Área de Programación y Metodología de Desarrollo del Software.
* Auxiliar de Primera Categoría (dedicación semi-exclusiva, desde 2007 carácter efectivo)

PROYECTO:

- ✓ **Integrante del Proyecto de Investigación:**
“**Ingeniería de Software: Aspectos de alta sensibilidad en el ejercicio de la profesión de Ingeniero de Software**”
DIRECTOR: Dr. DANIEL RIESCO
CO-DIRECTOR: Dr. ROBERTO UZAL
Proyecto acreditado por programa de Incentivos.
San Luis, 2012 hasta la actualidad.

- ✓ **Integrante del Proyecto de Investigación:**
“**Ingeniería de Software: Conceptos, Métodos y Herramientas en un Contexto de Ingeniería de Software en Evolución**”
DIRECTOR: Dr. DANIEL RIESCO
CO-DIRECTOR: Dr. ROBERTO UZAL
CODIGO (INCENTIVOS): 22/F822 - Proyecto acreditado por programa de Incentivos
Período: 2008-2011

- ✓ **Integrante del Proyecto de Extensión:**
“Estrategias creativas de resolución de problemas como un medio para facilitar la inserción de los individuos que conforman nuestro medio social en la Universidad y/o en el mercado laboral”.
Resolución Consejo Superior 1-45/12.
DIRECTOR: Dr. Mario M. Berón
CO-DIRECTOR: Esp. Mario Peralta
Período: 2012-2013

INVESTIGACIÓN:

Docente investigadora categoría V- Categorización otorgada por Ministerio de Educación de la Nación, Secretaría de Políticas Universitarias

PUBLICACIONES:

- ✓ **“A CASE tool for Automatic Generation of Persistent Classes”.**
Autores: Ana Garis, M. Claudia Albornoz, Daniel Riesco, Germán Montejano, Narayan Debnath.
International Conference on Computer Science, Software Engineering, Informational Technology, e-Business and Applications (CSITeA '03)
ISBN: 0-9742059-0-7. Pags: 78-81. Año 2003.
- ✓ **“Development of a Tool for Code Automatic Generation of Persistent Objects”.**
Autores: Ana Garis, M. Claudia Albornoz, Daniel Riesco, Germán Montejano.
Journal of Computational Methods in Science and Engineering.
Volume .5 - N°1
ISSN: 1472-7978. Pags: 85-92 Año 2005.
- ✓ **“Modelo de Desarrollo de Interfaces en Lenguaje Funcional”**
Autores: M. Claudia Albornoz, Claudia Necco, Germán Montejano
XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación - WICC 2011, Universidad Nacional de Rosario, Santa Fe, Argentina, 5 y 6 de mayo de 2011 - Ed. Universidad Nacional de Rosario, 2011
ISBN 978-950-673-892-1
- ✓ **“Evaluación de Interfaces Gráficas de Usuario Usando LSP”**
Autores: M. Claudia Albornoz, Enrique Miranda, Mario Berón
1° Congreso Nacional de Ingeniería Informática/Sistemas Información – CoNaIISI 2013 -
Universidad Tecnológica Nacional - F.R. Córdoba
21 y 22 de Noviembre de 2013.
- ✓ **“Diseño de Interfaz Gráfica de Usuario”**
Autor: M. Claudia Albornoz.
XVI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación - WICC 2014, Universidad Nacional de Ushuaia, Tierra del Fuego, Argentina.
7 y 8 de mayo de 2014
<http://www.untdf.edu.ar/wicc2014/files/WICC2014-articulos-publicados.pdf> - pág:540-544

CURSOS DE POSGRADO Y ACTUALIZACIÓN:

- ✓ **Curso de Posgrado “Programación Funcional en Haskell - Aplicaciones”**
Dictado en la Universidad Nacional de San Luis por MCs. Claudia Mónica NECCO. Aprobado, Agosto-Noviembre 2007 (resolución 252-08)

- ✓ **Curso: “El Aprendizaje Basado en Problemas como Eje de las Prácticas Docentes”.**
Dictado en la Universidad Nacional de San Luis por Esp. Berta García, Prof. María Mercedes Tapia y Prof. Mónica Mercedes Daza.
Aprobado, Agosto-Octubre de 2008 (resolución 109-09)

- ✓ **Curso de Posgrado de Perfeccionamiento: “Ingeniería de Software: Programación Funcional, Fundamentos y Aplicaciones”.**
Dictado en la Universidad Nacional de San Luis por Dr. Camarao de Figueiredo del Departamento de Ciencias de la Computación de la Universidad Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, Brasil.
Aprobado, Diciembre de 2008 (resolución 462-09)

- ✓ **Curso: “Material Didáctico: una Construcción Continua”**
Dictado en la Universidad Nacional de San Luis por Mg. Marcela Chariani, Prof. Viviana Ponce y Prof. Paola Allende Olave.
Aprobado, Octubre-Noviembre de 2008 (resolución 463-09)

- ✓ **Curso: “Introducción a Network Programming, utilizando Lenguaje Python”.**
Dictado en la UNSL por Master Juan Carlos Taffernaberry.
Aprobado, Junio 2009 (resolución 020-10)

- ✓ **Curso: “Nuevas Tecnologías sobre plataformas e-learning”**
Dictado en la UNSL por Mcs. Margarita Lucero y Dra. Verónica Gil Costa.
Aprobado, Noviembre 2009 (resolución 148/10).

- ✓ **Curso de Posgrado de Actualización: “Calidad de Software: Programacion Modular y Anti-Patrones de Proyecto”**
Dictado en la UNSL por Dr. Fernando Magno QUINTAO PEREIRA de la Universidad Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte-Brasil.
Aprobado, Febrero, Marzo – 2010 (resolución 030/11)

- ✓ **Curso: “Web 2.0: Nuevas formas de enseñar y aprender”**
Dictado en la UNSL por Mg. Marcela Cristina Chiarani y Prof. Viviana Mercedes Ponce.
Aprobado, Noviembre 2010 (resolución 402/11)

- ✓ **Curso de Posgrado de Capacitación: “Recursos Educativos Abiertos, un Reto para la Educación Superior”.**
Dictado en la UNSL por Mg. Marcela Cristina Chiarani y Esp. Irma Pianucci
Aprobado, Setiembre 2013 (resolución R 8/14)

TRANSFERENCIA:

- ✓ **International Conference on Computer Science, Software Engineering, Information Technology, e-Business, and Applications (CSITeA'02)**
Hotel International Foz and Convention Center, Foz do Iguazu, Brazi - June 6-8, 2002
En Cooperación con Software Engineering & Information Technology Institute (SEITI), Central Michigan University Sponsored by the International Association for Computer and Information Science (ACIS)

- ✓ **Olimpiada Informática Argentina - Filial San Luis**
Certámenes Provinciales 2002
Programación, Utilitarios y Jornadas para la Educación Especial.
San Luis, 24 de Octubre de 2002.

- ✓ **International Conference on Computer Science, Software Engineering, Informational Technology, e-Business and Applications (CSITeA '03)**
Rio de Janeiro, Brazil - Junio 5-7, 2003.
- ✓ **Olimpiada Informática Argentina - Filial San Luis**
Certámenes Provinciales 2007 - Programación y Utilitarios.
San Luis, Setiembre 2007.
- ✓ **Olimpiada Informática Argentina - Filial San Luis**
Certámenes Provinciales 2008 - Programación y Utilitarios.
San Luis, Julio de 2008.
- ✓ **Olimpiada Informática Argentina - Filial San Luis**
Certámenes Provinciales 2009 - Programación y Utilitarios.
San Luis, Julio de 2009.
- ✓ Participación en la organización y realización de la “Oferta Educativa”, realizada en Octubre de 2009 y en Septiembre de 2010 en la UNSL.
- ✓ Participación en tareas de acreditación de CONEAU de carreras de grado y posgrado de la UNSL. Diciembre 2009- 2012.
- ✓ **Olimpiada Informática Argentina - Filial San Luis**
Certámenes Provinciales 2010. Jurado Olímpico Provincial – Categoría Inicial y Utilitarios.
San Luis, Noviembre de 2010.
- ✓ **Olimpiada Informática Argentina - Filial San Luis**
Certámenes Provinciales 2011. Jurado Olímpico Provincial – Categoría Inicial y Utilitarios.
San Luis, Agosto de 2011.
- ✓ **Olimpiada Informática Argentina - Filial San Luis**
Certámenes Provinciales 2012. Jurado Olímpico Provincial – Categoría Inicial y Utilitarios.
San Luis, Agosto de 2012.
- ✓ **Olimpiada Informática Argentina - Filial San Luis**
Certámenes Provinciales 2013. Jurado Olímpico Provincial – Categoría Inicial y Utilitarios.
San Luis, Setiembre de 2013.
- ✓ Integrante del comité organizador de la jornada:
“Un Ciberespacio Seguro y Confiable. Propuestas para mitigar las Ciberamenazas (Ciberdelito, Ciberterrorismo y Ciberguerra).
Diciembre 2012. Resolución 053/13.
- ✓ Colaboración en el dictado del Curso Extracurricular: **"UNA HERRAMIENTA PARA ENSEÑAR A PROGRAMAR JUGANDO"**, dictado la primera semana del mes de Julio de 2014, con un crédito horario de diez (10) horas. Profesora Responsable Mg. Ana Gabriela GARIS (DNI 25.700.407), Co-Responsable Mg. Lorena Soledad BAIGORRIA FERNÁNDEZ (DNI 26.668.365) Y Colaboradora Prof. María Claudia ALBORNOZ (DNI 24.299.451).
Resolución 067/13.
- ✓ Colaboración en el dictado del Curso Extracurricular: **"UNA HORA PARA PROGRAMAR"**, dictado del 26 de julio al 2 de agosto de 2013, con un crédito horario de veinte (20) horas. Profesora Responsable Mg. Ana Gabriela GARIS (DNI: 25.700.407), Co-Responsables: Prof. María Claudia ALBORNOZ (DNI: 24.299.451) y Lic. Mario Alfredo SILVESTRI (DNI: 17.124.642). Resolución: 118/14

- ✓ Integrante del proyecto “La hora de Programar”, correspondiente al programa "Articulación Universidad y Escuela Secundaria". Según Resolución N° 56 SPU, del 17/12/2013, y se encuentra aprobado mediante Resolución N° 567/14 en la UNSL.

ASISTENTE A:

- ✓ **II Jornadas de Difusión de Áreas de Desarrollo e Investigación en Computación.**
Universidad Nacional de San Luis Facultad de Ciencias Físico, Matemáticas y Naturales.
Departamento de Informática.
San Luis, Noviembre de 2004.
- ✓ **XII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación**
Asistente en carácter de alumno de la “Escuela Internacional de Ciencias Informáticas”. Asistente al “XII Congreso Argentino de Computación”.
Universidad Nacional de San Luis.
San Luis, del 17 al 21 de Octubre de 2006.
- ✓ **Curso: "SOA: Un Enfoque Práctico Utilizando NETBEANS"** dictado en la UNSL los días 30 de septiembre y 1 de octubre de 2011, bajo la responsabilidad del Ing. Pablo Javier BECKER y la coordinación de la Mg. Ing. Lorena Soledad BAIGORRIA FERNÁNDEZ (resolución 846/11).

ACTUACIÓN COMO JURADO:

- ✓ Integrante Suplente del jurado del concurso para un cargo de un Auxiliar de Segunda Categoría Alumno, dedicación Simple, carácter Temporario con destino al Área de Programación y Metodologías de Desarrollo de Software del Departamento de Informática. Clase de oposición: sobre contenidos de la materia INGENIERÍA DEL SOFTWARE II de la carrera de Licenciatura en Ciencias de la Computación. Resolución: 152/11.
- ✓ Integrante Suplente del jurado del concurso para un cargo de un Auxiliar de Segunda Categoría Alumno, dedicación Simple, carácter Temporario con destino al Área de Programación y Metodologías de Desarrollo de Software del Departamento de Informática. Clase de oposición: sobre contenidos de la materia PROGRAMACIÓN II de la carrera de Licenciatura en Ciencias de la Computación. Resolución: 009/13.
- ✓ Integrante Titular del jurado del concurso para un cargo de un Auxiliar de Primera Categoría, dedicación Simple, carácter Interino con destino al Área de Programación y Metodologías de Desarrollo de Software del Departamento de Informática. Clase de oposición: sobre contenidos de la materia INTRODUCCIÓN AL DISEÑO GRÁFICO de la carrera de la Tecnicatura Universitaria en Web. Resolución: 048/13.
- ✓ Integrante Titular del jurado del concurso para un cargo de un Auxiliar de Primera Categoría, dedicación Simple, carácter Interino con destino al Área de Programación y Metodologías de Desarrollo de Software del Departamento de Informática. Clase de oposición versará sobre contenidos de la materia DISEÑO DE SITIOS WEB de la carrera de la Tecnicatura Universitaria en Web. Resolución: 049/13.
- ✓ Integrante Suplente del jurado del concurso para un cargo de un Auxiliar de Segunda Categoría Alumno, dedicación Simple, carácter Interino con destino al Área de Programación y Metodologías de Desarrollo de Software del Departamento de Informática. Clase de oposición: sobre contenidos de la materia PROGRAMACIÓN II de la carrera de Licenciatura en Ciencias de la Computación. Resolución: 050/13.

- ✓ Integrante Suplente del jurado del concurso para un cargo de un Auxiliar de Primera Categoría, dedicación Simple, carácter Interino con destino al Área de Programación y Metodologías de Desarrollo de Software del Departamento de Informática. Clase de oposición: sobre contenidos de la asignatura INGENIERÍA DE SOFTWARE II de la carrera de Licenciatura en Ciencias de la Computación. Resolución: 081/13.
- ✓ Integrante Titular del jurado del concurso para un cargo de un Auxiliar de Primera Categoría, dedicación Simple, carácter Interino con destino al Área de Programación y Metodologías de Desarrollo de Software del Departamento de Informática. Clase de oposición versará sobre contenidos de la materia DISEÑO DE SITIOS WEB de la carrera de la Tecnicatura Universitaria en Web. Resolución: 045/14.

Otras Actividades:

- ✓ Tareas de carga de información y confección de Informe estadístico en el Ingreso 2013 de la FCFMyN de la UNSL Resolución 579/13
- ✓ Tareas de carga de información y confección de Informe estadístico en el Ingreso 2014 de la FCFMyN de la UNSL Resolución 094/14
- ✓ Integrante de la Comisión de Equipamiento del Dpto de informática (FCFMyN) de la UNSL. Resolución 008/14