

CURRICULUM VITAE

1. DATOS PERSONALES

1.1. Nombres y Apellido: **BRUN, MARIA SILVIA**

1.2. Dirección electrónica: sbrun@gigared.com

2. BREVE SÍNTESIS DEL CURRÍCULUM

Actividad académica actual

- Auxiliar Docente de Primera en la Cátedra Instalaciones Eléctricas I.

Antecedentes

- Auxiliar Docente de 1era adscripta en la Cátedra Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia Periodo (1997- 2001).
- Auxiliar Docente de 1era interina Cátedra de Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia (2001-2003)
- Auxiliar Docente de 1era por concurso Cátedra de Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia (2004-2007)
- Jefe de Trabajos Prácticos Interina en la Asignatura Instalaciones Eléctricas I (2005-2007)

3. FORMACION ACADEMICA

3.1. Título universitario: **Ingeniero Electricista (Orientación Industrial)**. Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura. UNNE. Año 1995

3.5. Idioma: Capacitación en Lengua Inglesa - Instituto Superior de Formación y Capacitación Bellas Artes e Idiomas “Josefina Contte”. Año 1985

4. TRAYECTORIA DOCENTE

4.4. Jefe de Trabajos Prácticos

- 2005-2007: Jefe de Trabajos Prácticos Interina en la Asignatura Instalaciones Eléctricas I para el Departamento de Ingeniería en Área Eléctrica en la Carrera de Ingeniería Electricista - Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, según Resoluciones 318/05, 849/05, 887/06.

4.5. Ayudante de Primera Categoría

- 2001-2002: Auxiliar Docente de 1era interina con dedicación simple para el Departamento de Ingeniería en Área Eléctrica en funciones en la Cátedra de Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia Carrera de Ingeniería Electricista - Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, conforme Resolución C.D. 323/02 y Dictamen de la Comisión Asesora para el llamado a Inscripción de Títulos y Antecedentes según Resolución C.D 021/02 y 032/02.
- 2002-2003: Auxiliar Docente de 1era interina con dedicación simple para el Departamento de Ingeniería en Área Eléctrica en funciones en la Cátedra de

Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia Carrera de Ingeniería Electricista - Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, según Resolución C.D. 678/02.

- 2004: Auxiliar Docente de 1era interina con dedicación simple para el Departamento de Ingeniería en Área Eléctrica en funciones en la Cátedra de Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia Carrera de Ingeniería Electricista - Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, según Resolución C.D. 2671/03 y 223/04.
- 2004-2007: Auxiliar Docente de 1era con dedicación simple para el Área Eléctrica del Departamento de Ingeniería de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura conforme resolución CD 250/04 y Dictamen del Jurado para el llamado a Concurso público de Títulos, Antecedentes y Oposición según programa Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia, Resolución CD 0624/03.
- 2007: Auxiliar Docente de 1era con dedicación simple en la Asignatura Instalaciones Eléctricas I, para el Departamento de Ingeniería, Área Eléctrica, según Resolución 208/07.

4.7. Adscripto/ pasante

- 1997-1998: Auxiliar Docente de 1era adscripta ad-honorem en la Cátedra Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia - Carrera de Ingeniería Electricista - Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, Resolución: 484/97.
- 1998-1999: Auxiliar Docente de 1era adscripta ad-honorem en la Cátedra Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia - Carrera de Ingeniería Electricista - Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura. Informe Final aprobado según Resolución: 486/99.
- 1999-2000: Auxiliar Docente de 1era adscripta ad-honorem en la Cátedra Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia - Carrera de Ingeniería Electricista - Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura. Informe Final aprobado según Resolución: 045/ 01.
- 2000-2001: Auxiliar Docente de 1era adscripta ad-honorem en funciones en la Cátedra Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia - Carrera de Ingeniería Electricista - Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura. Informe Final aprobado según Resolución: 468/ 01.

11. ACTIVIDADES DE ACTUALIZACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO

En carácter de Asistente a:

- Programación de computadoras en Lenguaje Basic nivel I dictado en el Centro Informático de Consulta. Año 1985. Alumno
- Operador de Pc bajo Dos dictado en el IAC. Año 1995
- Operador de Pc bajo Windows dictado en el IAC. Año 1995
- Programación por el Camino crítico aplicado a la Ingeniería dictado por el Ing. Marder y realizado por la Facultad de Ciencias Exactas naturales y Agrimensura. Año 1992
- Electrificación rural sistema monofilar con retorno por tierra (M.R.T.), dictado por el Ing Espriú y organizado por el Centro de Ingenieros de Corrientes. Año 1992

- Corrección del factor de potencia ($\cos \phi$), dictado por el Ing. R. Garrido de la empresa Capacitores Elecond SCA y organizado por el centro de Ingenieros de Corrientes. Año 1994
- Iluminación de interiores avanzado organizado por Philips Iluminación. Año 1996
- Cálculo de Iluminación por computadora, Programa Calculux, organizado por Philips Iluminación. Año 1996
- Seminario de Gestión de Calidad: ISO – 9000, dictado por el Ing. Rodolfo Stecco de la empresa Siemens S. A. Año 1997
- Curso capacitación sobre aplicaciones de Nuevas Técnicas de Iluminación, dictado por el Ing. Marcelo Paulini de la firma Italavia. Año 1998
- Seminario de Productos SICA dictado por el Ing. Francisco Mazzoni y la Arq. Beatriz Blanco. Año 1998
- Seminario sobre Productos Eléctricos Industriales dictado por el Ing. Cristian Hohfeld y el Ing. Juan Veppo de la firma SIEMENS. Año 1998
- Ciclos de charlas y conferencias BIEL 99.
- Curso “Marketing y Ventas”, Serie Gerencial dictado por el Consultor José R. Avalos, organizado por Centro Cultural Mecenaz y Millenium Group Consultores. Año 2000.
- Curso Compact-Selectividad de Protecciones en red de B.T. dictado por el Ing. Fassina del Centro de Formación Técnica Schneider Electric. Año 2000.
- Curso Cálculo y Diseño informático de redes eléctricas de B.T. dictado por el Ing. Fassina del Centro de Formación Técnica Schneider Electric. Año 2000.
- Curso de Windows 98 y Windows Millenium dictado en el Instituto Latinoamericano de Computación y Sistemas. Año 2000.
- Curso de Word 2000 y Excel 2000 dictado en el Instituto Latinoamericano de Computación y Sistemas. Año 2000.
- Curso de Autocad 2000 dictado en el Instituto Latinoamericano de Computación y Sistemas. Año 2000
- Ciclos de charlas y conferencias BIEL 2003.
- 9º Jornadas Argentinas de Luminotecnia AADL. Organizado por la Asociación Argentina de Luminotecnia y La Facultad Regional Rosario de UTN. Año 2004
- Ciclos de charlas y conferencias BIEL 2005

- 5to Curso a Distancia de Iluminación "Diseño e Innovaciones Eficientes en Sistemas de Iluminación". Organizado por la Facultad Regional Buenos Aires de la Universidad Tecnológica Nacional. Y auspiciado por Osram Argentina.

13. ACTIVIDADES PROFESIONALES

Empresas Privadas

- Representante de la firma ELSTER Medidores S.A. (Miembro de Ruhrgas Industries Group) para las provincias de Corrientes, Chaco, Formosa, Misiones, Salta y La Rioja.
- Representante de la firma ABB SA para las provincias de Corrientes, Chaco, Formosa, Misiones.

Ejercicio independiente de la profesión

Proyecto, dirección y ejecución de instalaciones eléctricas en obras de arquitectura en general para:

- Estudio Arq. Brun + Asociados – Rivadavia 907, Corrientes
- Estudio Arq. Fa y Asociados - Irigoyen 1075 PB, Corrientes de 1995 al 2007.
- Estudio Arqs. Beveraggi - Larramendy - Ing. Russo - Los Hacheros 21, Resistencia, de 1995 a 1997.
- Estudio Arq. Larramendy & Asociados - Los Hacheros 21, Resistencia, 1998 a la fecha.
- Estudio Arq. Carlos Mahler.
- Estudio Arq. Cecilia Sosa Borjas.
- Empresa ARCA (Corrientes).
- Estudio Arqs. Ana Saade – Claudio Falcon.
- Estudio Arqs. Miguel Lopez – Pilar Mendez.
- Estudio Arq. Abel Ambrosetti.
- Empresa Terra SA.

Proyectos de subestaciones transformadoras

- Estudio Arq. Brun + Asociados – Rivadavia 907, Corrientes
- Estudio Arq. Fa y Asociados - Irigoyen 1075 PB, Corrientes de 1995 al 2007.

- Empresa Terra SA (Corrientes).
- Carrefour SA.
- Estudio Bury – Mayer

Ejecución y dirección de obras de instalaciones eléctricas

- ByF Ingenieros Asociados
- Estudio Ing. Brun y Asociados