

CURRICULUM VITAE

I. DATOS PERSONALES

Nombre y apellido: Susana Beatriz Agotegaray
Nacionalidad: Argentina

II. FORMACIÓN PROFESIONAL

ESTUDIOS UNIVERSITARIOS: Arquitecta. Facultad de Arquitectura y Urbanismo.
Universidad Nacional De Buenos Aires

Fecha de ingreso: Marzo de 1970. Fecha de egreso: 28 de agosto de 1975. Fecha de título:
11 de junio de 1976

ESTUDIOS DE POSTGRADO: Especialista en Docencia Universitaria.
Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional De Haedo

Fecha de ingreso: Junio de 1999 Fecha de egreso: Marzo de 2001 Fecha de título: 28 de febrero de 2002 Registro U.T.N. Nº 1151 Registro Facultad Nº 123

III. ACTUACIÓN DOCENTE

a. ANTECEDENTES DOCENTES EN LA UTN – FAC. REGIONAL HAEDO

• DEPARTAMENTO DE MATERIAS BÁSICAS

Geometría Descriptiva

1/9/76 – 31/3/80: Ayte. 1º interino

1/4/79 – 31/3/ 86: JTP interino

1/4/86 – 31/3/96: Adjunto interino

11 / 8 / 8: **Concurso público de antecedentes y oposición** Cargo obtenido: **Jefe de Trabajos Prácticos**

1 / 4 / 88: Jefe de Trabajos Prácticos Ordinario Licencia para ocupar cargo de mayor jerarquía
16 / 4 / 91: **Concurso público de antecedentes y oposición** Cargo obtenido: **Jefe de Trabajos Prácticos.**

1 / 4 / 93: Jefe de Trabajos Prácticos Ordinario Licencia para ocupar cargo de mayor jerarquía
16 / 9 / 92: **Concurso público de antecedentes y oposición** Cargo obtenido: **Adjunto.**

1 / 4 / 93: Adjunto Ordinario Cargo sin ocupar por falta de designaciones

Ingeniería y Sociedad. Redacción de Informes

1 / 4 / 96 – 31 / 3 / 00: Adjunto interino

Diseño Mecánico

1 / 4 / 97 – 31 / 3 / 99: Adjunto interino

Diseño Industrial

1 / 4 / 97 – 31 / 3 / 98: Adjunto interino

Sistemas De Representación

1 / 4 / 03 hasta la actualidad: Adjunto. Interino.

31 / 8 / 2004: **Concurso público de antecedentes y oposición.** Adjunto. Cargo sin ocupar por falta de designaciones

• DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

Diseño Industrial e Ingeniería Industrial I

1 /4/00 – 31/3/03: Adjunto interino

Diseño de Producto

Diciembre 2005: Elaboración y confección de programa analítico en colaboración con la Arq. Ana María Laudadio

1 / 4 / 06 hasta la actualidad: JTP interino

• DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA AERONÁUTICA

Sistemas de Representación en Aeronáutica

Mayo 2002: Elaboración y confección de los programas sintético y analítico de acuerdo con las orientaciones dadas por el Director del Departamento, Ing. Víctor Caballini.

Resolución de aprobación: C.A. 117/03

1 / 4 / 03 – 31 / 3 / 04: Adjunto Interino (Concurso interno)

Representación Gráfica en Aeronáutica

1 / 4 / 06 – hasta la actualidad: Adjunto interino

b. ANTECEDENTES DOCENTES EN OTRAS UNIVERSIDADES

UNIVERSIDAD DE MORÓN:

Introducción a la Arquitectura. 1er.Año. Cátedra Arq. Atilio Sacchi

1 / 4 / 76 – 31 / 3 / 80: Docente Autorizado. Interino

1 / 4 / 80 - 31 / 3 / 85: Adjunto. Interino

IV. ANTECEDENTES EN LA FORMACIÓN DOCENTE

1. CURSOS REALIZADOS

- 1979.** Curso de Perfeccionamiento Docente. UTN –FRH
Límite y continuidad de funciones de una variable real. (Prof. Silvia Perrone)
Transformaciones lineales (Prof. Jorge A. Martínez)
Coeficientes del Binomio de Newton. Triángulo de Tartaglia. (Prof. Ana María Buffoni de Russo)
- 1980.** Curso de Perfeccionamiento Docente. UTN – FRH
Raíces de una ecuación. Programa Fortran. (Prof. Ana María Buffoni de Russo)
- 1984.** *Jornadas de Ecología Humana y Ecología Urbana*
Miembro Participante. Universidad de Morón
- 1986.** *Curso de Computación – Nivel I*
Aprobación. Fundación UTN – FRH
- 1992.** *Autocad Avanzado (Versión 7).* 72 (setenta y dos) horas reloj.
Aprobación. Fundación UTN – FRH
- 1997.** *Proyectista en Autocad (Versión 13).* 144 (ciento cuarenta y cuatro) horas reloj.
Aprobación con examen. Fundación UTN – FRH
- 1998.** *Jornadas de Patología y Terapéutica de la Construcción*
Asistencia. Colegio de Arquitectos de la Provincia de Buenos Aires. Distrito III
Introducción a la Computación. 36 (treinta y seis) horas reloj.
Aprobación. Fundación UTN – FRH
- 2000.** *Una Planificación en Acción para que no quede en el cajón.* (Lic. Luisa Pietronave)
Asistencia. 5 (cinco) horas cátedras
Aplicaciones del Método de los Elementos Finitos (M.E.F.) en la Resolución Numérica de Ecuaciones Diferenciales. (Ings. Enrique Marcaccio y Carlos Carlassare)
Asistencia. 30 (treinta) horas cátedras. UTN – FRH
La Enseñanza de la Resolución de Problemas. (Dr. Juan Raúl Delgado Rubí)
Asistencia y aprobación. 30 (treinta) horas cátedras. UTN –FRH
- 2002.** *Aplicación de sistemas de energía solar*
Asistencia. 18 (dieciocho) horas reloj. UTN – FRH
Gestión y diseño estratégico de Stands
Asistencia. 18 (dieciocho) horas reloj. Universidad CAECE
- 2004.** *Tecnologías de pretensado para rápida disposición de los encofrados y para prefabricación de grandes estructuras en etapas parciales.*
Asistencia. AAHES (Asociación Argentina de Hormigón Estructural)

2. TRABAJOS PUBLICADOS (UTN – FRH)

- 1980.** Curso de Perfeccionamiento Docente. UTN – FRH. Publicación: Secretaría Académica. Departamento de Matemática **a.** *Intersección de planos.* **b.** *Sección plana. Desarrollo.*

3. SEMINARIOS DICTADOS Y PUBLICADOS

- 1980.** Curso de Perfeccionamiento Docente. UTN – FRH
Publicación: Secretaría Académica. Departamento de Matemática
Intersección entre esfera y cilindro.
- 1982.** Curso de Perfeccionamiento Docente. UTN –FRH:
Publicación: Secretaría Académica: Departamento de Matemática
Interrelación entre Matrices, Computación y Geometría Descriptiva
(En colaboración con las Prof. Ana M. Buffoni de Russo y Mirta Mattas)

4. TRABAJOS PRESENTADOS EN UTN – FRH

- 2000.** Capacitación Docente. UTN – Facultad Regional Haedo (Dr. Raúl Delgado Rubí)
La Enseñanza de la Resolución de problemas en Diseño Industrial:
1. *En la motivación.*
2. *En el motivo de la introducción de nuevos contenidos.*
3. En el contenido aprendido aplicado a otro problema
- 2001.** Capacitación Docente. UTN – FRH
Seminario Proyectos Educativos Tecnológicos
Aplicación del programa Neobook. Formato CD
Trabajo realizado en forma conjunta con la Arq. Alicia Pinasco
Tema: *El color.*

5. CURSOS CORRESPONDIENTES A LA MAESTRÍA EN DOCENCIA UNIVERSITARIA CON EXAMEN (UTN – FRH)

- *Seminario de integración*
30 (treinta) horas
9 de mayo de 2001
- *Bases epistemológicas de la investigación educativa*
30 (treinta) horas
12 de mayo de 2001
- *Taller de tesis*
30 (treinta) horas
11 de septiembre de 2001
- *Sistemas multimediales*
30 (treinta) horas
19 de noviembre de 2001
- *La Universidad como organización*
30 (treinta) horas
18 de abril de 2002
- *Enfoques actuales de investigación educativa, curricular y didáctica*
30 (treinta) horas
2002
- *Evaluación y acreditación universitarias*
30 (treinta) horas
16 de septiembre de 2002
- *Gestión de innovaciones curriculares*
30 (treinta) horas
3 de octubre de 2002

6. GESTIÓN ACADÉMICA

- 2003 – 2005.** Consejo Departamental de Ingeniería Aeronáutica: Consejero suplente. Miembro de la Comisión de Enseñanza.
- 2005 – 2007.** Consejo Departamental de Ingeniería Aeronáutica: Consejero suplente.
- 2008 – 2010.** Consejo Departamental de Ingeniería Aeronáutica: Consejero suplente.

7. ANTECEDENTES EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA – TECNOLÓGICA

Junio 2005. PROMEI. *Implementación de estrategias pedagógicas innovadoras*
Innovación pedagógica para la enseñanza de la Ingeniería Aeronáutica en 1º y 2º nivel
Proyecto realizado junto con la Lic. Adriana Favieri
2006. Aprobación del proyecto
2007. Aplicación del proyecto en 1er y 2do. nivel
2008. Aplicación del proyecto en 2do. nivel

8. CONGRESO

- **Primer Congreso Argentino de Ingeniería Aeronáutica (CAIA 1)**

Universidad Nacional de La Plata - Facultad de Ingeniería Aeronáutica
Habilidades geométricas y matemáticas en Ingeniería Aeronáutica
Disertante y coautora con Lic. Adriana Favieri
La Plata. Buenos Aires. 3 a 5 de diciembre de 2008

V. ACTUACIÓN PROFESIONAL EN RELACIÓN DE DEPENDENCIA

ESTUDIO ARQ. ARTURO DOUBURG

Marzo 1976 – Octubre 1976

ESTUDIO ARQS. ENRIQUE Y HÉCTOR GARCÍA MIRAMÓN

Octubre 1976 – Agosto 1977

Junio 1978 – Diciembre 1978

TRABAJOS REALIZADOS EN FORMA INDEPENDIENTE

1978. Anteproyecto de emplazamiento de mástiles y lugar de descanso. Ruta 8. Arrecifes. Pcia. de Buenos Aires. (Silos Benito Pernicone)
Proyecto de vivienda unifamiliar. Rojas s / nº. Arrecifes

1980. Medición y confección de plano de vivienda unifamiliar. Juan XXIII 324. Arrecifes

1981. Proyecto y dirección de ampliación de vivienda unifamiliar. Quintana 155. Castelar.
Proyecto y dirección de ampliación de vivienda unifamiliar. Blas Parera 2067. Ituzaingó.

1982. Proyecto y dirección de vivienda unifamiliar e instituto radiológico. Necochea 61. Arrecifes.

1983. Proyecto y dirección de vivienda unifamiliar. Zapiola 1564. Castelar

Medición y confección de plano de vivienda unifamiliar. Josefina de Márquez 2710. Morón.

Medición y confección de plano de vivienda unifamiliar. Palmero 4076. Ituzaingó

1988. Medición y confección de plano de vivienda unifamiliar. Rauch 2144. Castelar.

1993. Proyecto y dirección de quincho en vivienda unifamiliar. Avellaneda 1462. Castelar

Proyecto y dirección de ampliación de vivienda unifamiliar. Zapiola 1564. Castelar

1994. Proyecto y dirección de jardín de invierno en vivienda unifamiliar. Bogado 3251. Castelar

2005. Proyecto y dirección de equipamiento de sala de profesores de UTN - FRH en colaboración con la Arq. Ana María Laudadio

Ejecución de pautas, premisas y ejecución de anteproyecto del campus universitario de la UTN – FRH, presentado por la gestión del Sr. Decano Ing. Víctor Caballini ante Rectorado y en la Municipalidad de Morón. En colaboración con la arq. Ana María Laudadio.

2008. Remodelación y decoración de departamento de jóvenes profesionales.
Thames 2152. Capital

Remodelación de cocina y comedor diario. Proyecto y dirección de pérgola en vivienda unifamiliar. Bogado 3251. Castelar.