CURRICULUM VITAE SINTETICO:

I. FORMACION PROFESIONAL:

Título de ARQUITECTA. Facultad de Arquitectura de la Universidad de la República (1986 - 1996).

II. CURSOS DE ACTUALIZACION PROFESIONAL (postgrados)

- Curso de Avalúo de Inmuebles Urbanos: Módulo I, Residenciales (42 horas) y Módulo II, No Residenciales (42 horas) organizado por la Unidad de Educación Permanente (UEP) de la Facultad de Arquitectura (UDELAR). Marzo - Julio de 2012
- Curso Básico UNIT sobre Accesibilidad al medio (7 horas), realizado en el Instituto de Normas Técnicas (UNIT). Setiembre de 2010
- Curso de Fideicomiso Inmobiliarios. Nuevos instrumentos de producción arquitectónica (6 horas), organizado por la Unidad de Educación Permanente (UEP) de la Facultad de Arquitectura (UDELAR). Junio de 2004
- Curso de Arquitectura + Estructura, intervención en construcciones existentes (15 horas), organizado por la Unidad de Educación Permanente (UEP) de la Facultad de Arquitectura (UDELAR). Junio de 2004.
- Curso de Gestión de Proyectos. Conceptos y prácticas básicas del PMI enfocado a la Arquitectura (16 horas), organizado por la Unidad de Educación Permanente (UEP) de la Facultad de Arquitectura (UDELAR). Octubre de 2003.
- Curso de Introducción al Mantenimiento de Edificios (8 horas), organizado por la Unidad de Educación Permanente (UEP) de la Facultad de Arquitectura (UDELAR). Agosto de 2003.
- Curso de Iniciación al Paisajismo (40 horas) organizado por la Unidad de Educación Permanente (UEP) de la Facultad de Arquitectura y de la Facultad de Agronomía (UDELAR). Mayo-noviembre de 1999.
- Curso- Taller Avanzado de Proyecto Urbano (12 horas), organizado por la Unidad de Educación Permanente (UEP) de la Facultad de Arquitectura (UDELAR). Agosto de 1999.
- Curso de "Rehabilitación Edilicia, Proyecto y Patología" organizado por la Unidad de Educación Permanente (UEP) de la Facultad de Arquitectura (UDELAR). Julio de 1998.
- Curso de actualización profesional "Alumbrado y Paisaje Urbano" (30 horas), organizado por Instituto de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería (UDELAR). Noviembre de 1997.

III. ACTIVIDAD LABORAL

- Profesora Ayudante del Departamento de Informática (Encargada del Aula de Informática), Escalafón G, Grado 1, por concurso de méritos en Facultad de Arquitectura, de la Universidad de la República desde febrero de 2001 a la actualidad.
- ANEP UNION EUROPEA: Arquitecta en el Programa de "Fortalecimiento de las Artes, Artesanías y Oficios del Uruguay" (PAOF) como contraparte local, por concurso de méritos y entrevista. Abril 2005 -Diciembre de 2008.
- 3. **Profesora Ayudante para el Seminario Inicial 2004 (Honoraria)**, por concurso de méritos cerrado entre los Grados 1 de Facultad de Arquitectura, UADELAR, febrero marzo de 2004. Equipo responsable: *Arqtos. Carlos Debellis, Ma. Teresa Rodríguez y Patricia Petit.*
- 4. ANEP CODICEN: Arquitecta en la Dirección Sectorial de Infraestructura, Área de Obras desde junio de 2001 hasta la actualidad, desempeñando tareas de Supervisión de Obras en edificios educativos.
- ANEP CODICEN: Arquitecta en la Gerencia de Inversiones, Área de Proyectos, trabajando durante los siguientes períodos: marzo-noviembre de 2002, junio-noviembre de 2003 y octubre-diciembre de 2004, contratada como *Proyectista*.
- 6. Profesora Ayudante del Instituto de Teoría de la Arquitectura y Urbanismo (I.T.U.), con especialidad en Informática (Escalafón G, Grado 1, con 16 horas semanales), por concurso de méritos, en la Facultad de Arquitectura. Junio de 1996 Enero de 2000. Participando en los siguientes proyectos de investigación:
 - Anteproyecto del Plan de Ordenamiento Territorial para la Ciudad de Paysandú; convenio Facultad de Arquitectura - Intendencia Municipal de Paysandú. Responsable: Arqta. Laura Mazzini.
 - Proyecto de diseño de metodología que identifique y pondere indicadores que intervienen en el desarrollo y crecimiento de ciudades intermedias junto a trazados viales y recomendaciones para su control. Resp: Arq. Pedro Mastrángelo.
 - Proyecto de relevamiento del uso del suelo en la cuenca del arroyo Miguelete. Responsab: Ing. Miguel Petit

Ayala.

- Proyecto de Investigación y Desarrollo: "Elaboración de una matriz actualizada de los impactos generados por la construcción y operación del puente Colonia Buenos Aires" (Gdo. 2). Responsab: *Ing. Miguel Petit Ayala*.
- Programa de Recuperación Urbana -Plan Fénix-; convenio Facultad de Arquitectura- Banco Hipotecario del Uruguay. Responsable: *Arq. Carlos Acuña*
- Estudio de Impacto Ambiental en el Medio Urbano, Estudio de Caso de 2 Ferias Vecinales. Reseña Metodológica. Responsable: *Ing. Miguel Petit Ayala*.
- Anteproyecto del Plan de Ordenamiento Territorial, P.O.T., para la Ciudad de Montevideo; convenio Facultad de Arquitectura – I. Municipal de Montevideo (Subrog. a Gdo. 2). Responsabl: Arqtos. E. Folco, R. Otero y J. L. Parodi.
- Proyecto en Centros Comunales Nº 2, 3 y 16. Diagnóstico para la rehabilitación del Área Central de Montevideo; convenio de Cooperación Técnica I.T.U. − I. Municipal de Montevideo. Responsable: Arqta. Mabel Olivera
- 7. **Arquitecta-Perita del Poder Judicial**, elaborando informes técnicos para la toma de decisiones de los Sres. Jueces, por concurso de méritos. Desde1997 a la actualidad.

IV. CURSOS DICTADOS

En Facultad de Arquitectura:

a) Cursos UEP:

- Introducción a los sistemas de Información Geográfica (SIG) aplicados al análisis territorial.
 Mayo de 2010, mayo de 2011 y junio de 2012. Docente Responsable: A/P Nadia Chaer.
- ✓ Sistemas de Información Geográfica (SIG) aplicados al análisis territorial- Avanzado. Octubre de 2012. Docente Responsable: A/P Nadia Chaer.

b) Cursos Opcionales para Estudiantes:

Curso de Introducción a los sistemas de Información Geográfica (SIG) aplicados al análisis territorial. Octubre de 2011. Docente Responsable: A/P Nadia Chaer.

c) Curso para Docentes de la Unidad Permanente de Vivienda (UPV):

Curso de Introducción a los sistemas de Información Geográfica (SIG) aplicados al análisis territorial. Octubre de 2015. Docente Responsable: A/P Nadia Chaer.

> En la Intendencia de San José:

Curso de sistema de Información Geográfica (SIG) aplicados al análisis territorial. Módulos I
 y II Agosto de 2013. Docente Responsable: A/P Nadia Chaer

> En la Sociedad de Arquitectos:

Curso de sistema de Información Geográfica (SIG) aplicados al análisis territorial. Módulo I. Mayo de 2013. Docente Responsable: A/P Nadia Chaer

V. PRODUCCIÓN DE CONOCIMIENTO ORIGINAL

Trabajos científicos y/o académicos publicados

- Gaggero, Solange (1999). "El arroyo que puede cambiar su vida". En: *Revista Tres*, Año 4, No. 167, pág. 27. Montevideo, Uruguay.
- Petit Ayala, Miguel & **Gaggero**, **Solange** (1999). *Impacto Ambiental en el medio urbano. Estudio de Caso de dos Ferias vecinales*. Instituto de Teoría de la Arquitectura y Urbanismo, Facultad de Arquitectura, Montevideo.
- Petit Ayala, Miguel; Chabalgoity, Manuel; Gaggero, Solange & Cigagna, Marli (1999). Estudio de impactos del Puente Colonia Buenos Aires. Cambios en el uso y ocupación del suelo en los últimos períodos intercensales. Instituto de Teoría de la Arquitectura y Urbanismo, Facultad de Arquitectura, Montevideo.

<u>Trabajos científicos y/o académicos presentados en eventos nacionales y/o internacionales (ponencias)</u>

- Chaer, Nadia & Gaggero, Solange (2011). "Difusión del gvSIG en el ámbito de la Facultad de Arquitectura – Universidad de la Republica" en las 3ras. Jornadas Latinoamericanas y Caribe de gvSIG. Fox de Iguazú. Brasil