

CURRICULUM VITAE : Msc ARQ. ALESSIO PIERRE NOGARA FERRARI

DATOS PERSONALES

Nombre: Alessio Pierre Nogara Ferrari
Fecha de Nacimiento: 16/09/1964
Domicilio: Agraciada 3063 Ap. 203 - Montevideo
Tel. - Cel: 2200 4672 - 099 263361
E- mail: piernoga@gmail.com



1. ESTUDIOS UNIVERSITARIOS. (Perfil orientado al desarrollo de los productos del bosque y la Construcción con Madera)

1.1 FORMACIÓN DE GRADO

Título de grado : Arquitecto

FADU - Facultad de Arquitectura, Universidad de la República. Montevideo – Uruguay. Abril 1999.

1.2 FORMACIÓN DE POST-GRADO.

1.2.1. DOCTORADO EN ARQUITECTURA Grupo de Investigación Técnico Proyectual - Arquitectura y Construcción con Madera. En desarrollo. FADU Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo, Universidad de la República. Montevideo - Uruguay

1.2.2. MAESTRÍA DE ARQUITECTURA EN MADERA

UNIVERSIDAD DEL BIO- BIO - Facultad de Arquitectura. Concepción, Chile.

Finalización Tesis Diciembre 2015. Final administrativa Marzo 2016.

1.2.3. CURSOS DE UNIDAD DE EDUCACIÓN PERMANENTE UEP - FADU / UDELAR:

- *“Tecnología del Uso de la Madera Aplicada a la Construcción”*. Equipo de Investigaciones aplicadas a la Construcción con Madera”. Carga horaria: 40 horas. Noviembre 1997.

- *“Construcción con Madera”*. Equipo de Investigaciones aplicadas a la Construcción con Madera. Carga horaria: 40 horas. Noviembre-1998.

- *“Arquitectura y Clima”*. Bases para el diseño de la complejidad. Profesor: Dr. Pierre Lavigne (Francia). Carga horaria: 10 horas. Diciembre 2003.

- *“Introducción al Cálculo de Estructuras Metálicas y de Madera”*. A cargo del Arq. Ramiro Chaer. Carga horaria: 12 horas. Agosto 2003.

- *“Taller de Transferencia Tecnológica 2”* . Participación como Docente expositor.

Marco CYTED-FAC. ARQ.- Carga horaria: 24 hs. Cordinador Arq. Walter Kruk. Junio de 2003.

- *“Cimentaciones”*: A cargo del Arq. Ramiro Chaer. Duración: 12 horas. Setiembre 2003.

- *“Proyecto de Inversión. 2da. Edición”*. A cargo del Arq. Jorge Durán . Carga horaria: 12 horas. Setiembre 2005.

- *“ Construcciones Metálicas y de Maderas*. A cargo del Ing. Juan José Morand. Carga horaria: 9 horas. Noviembre 2008.

- *“ Cubiertas con Estructuras de Madera”*. Participación como Docente Colaborador en el dictado del Curso. Carga horaria: 12 horas. Abril 2009.

- *“ Diseño y Tecnología de la Construcción con Madera”*. Participación como Docente y Co-Director del Curso. Carga horaria: 30 hs. Octubre – Noviembre 2014.

1.2.3. Diplomados en la UNIVERSIDAD DEL BIO- BIO Facultad de Arquitectura. Concepción, Chile. Organizado en base a módulos-diplomados de 150 horas c/u :

- Diplomado en *“Ciencia y Tecnología de la Madera”*. Facultad de Arquitectura de la Universidad del Bio Bio, Concepción, Chile. Enero 1998.
- Diplomado en *“Tecnología de la Madera Laminada”*. Facultad de Arquitectura de la Universidad del Bio Bio, Concepción, Chile. Enero 1999.
- Diplomado en *“Diseño y Construcción”* . Facultad de Arquitectura de la Universidad del Bio Bio, Concepción, Chile. Enero 2004.
- Diplomado en *“Física de la Construcción y Terminaciones en Madera”*. Facultad de Arquitectura de la Universidad del Bio Bio, Concepción, Chile. Enero 2005.

1.3 OTROS CURSOS.

- Curso de Ayudante de Arquitecto e Ingeniero. Instituto de la Enseñanza de la Construcción (I.E.C.) de la Universidad del Trabajo del Uruguay. 1980 a 1984. Bachillerato Técnico
- Curso de Diseño Industrial. Organizado por Cámara de Industrias (CIU), Instituto Goethe y Dinapyme. Montevideo, Marzo 1995.
- Curso de "Innovación Tecnológica y Organización en la Industria del Sector Madera y Muebles. Dictado por Marino Gottardi (Italia). Centro de Diseño Industrial. Ministerio de Educación y Cultura. Montevideo 1990.
- Curso de Pinturas y Tratamiento para Maderas. Organizado por Sayer Lack-Rener. Montevideo. Abril 1994.
- Curso de GESTION DE LA CALIDAD. Fundamentos de las normas ISO 9000:2000 Parque Industrial Tecnológico del Cerro. PTIC. Montevideo Noviembre 2005. Participante.
- Curso de introducción al ejercicio de la Profesión. Sociedad de Arquitectos del Uruguay SAU. Participación como expositor en la formación de Construcción con Madera a jóvenes arquitectos. Agosto 2006.
- Curso de introducción al ejercicio de la Profesión. Sociedad de Arquitectos del Uruguay SAU. Participación como expositor a jóvenes arquitectos sobre la Construcción con Madera . Julio 2007.
- Curso de tecnologías para la EFICIENCIA ENERGETICA. Centro Uruguayo de Tecnologías Alternativas CEUTA. Setiembre 2008.
- CURSO DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS. Dirección Nacional de Bomberos. Ministerio del Interior. Febrero 2008.
- Curso de introducción al ejercicio de la Profesión. Sociedad de Arquitectos del Uruguay SAU. Participación como expositor en la formación a jóvenes arquitectos sobre la Construcción con Madera. Noviembre 2017.
- Curso de introducción al ejercicio de la Profesión. Sociedad de Arquitectos del Uruguay SAU. Participación como expositor en la formación a jóvenes arquitectos sobre la Construcción con Madera. Junio y Noviembre 2017.
- Curso de introducción al ejercicio de la Profesión. Sociedad de Arquitectos del Uruguay SAU. Participación como expositor en la formación a jóvenes arquitectos sobre la Construcción con Madera. Junio y Noviembre 2018.

2. ACTIVIDAD DOCENTE.

- Profesor Adjunto G3 de la *Cátedra de Construcción 3 y 4* - Facultad de Arquitectura FADU - Universidad de la República. Provisión Efectiva Cargo N° 6542. Docente desde 2004 hasta la fecha.
- Profesor Adjunto G3 *Cátedra PDO (Practicantado)* . En actividad.
- Colaborador Honorario del Taller de Anteproyecto Parodi-Schellotto. 1996 - 1998. FACULTAD DE ARQUITECTURA – UDELAR
- Cargo Docente Asistente G2 del *Equipo de Investigación con Maderas Nacionales aplicadas a la Construcción. Instituto de la Construcción I.C.* FACULTAD DE ARQUITECTURA – UDELAR . Agosto 2003 a Agosto 2005.
- Docente investigador del I.C. Instituto de la Construcción, integrando el *Equipo de Investigaciones con Maderas Nacionales aplicadas a la Construcción.* Facultad de Arquitectura. UDELAR. Ejercicio del 2000 a 2005. Desarrollo de proyectos de Investigación y Extensión.

3. ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN ACADÉMICA.

- PROYECTO DE INVESTIGACIÓN : *"Requisitos que deben cumplir las cubiertas livianas con estructuras de madera"*, Asistente de investigación (G°2), Convenio B.H.U.- Facultad de Arquitectura. Julio 2001- Diciembre 2003.
- Convenio INIA/ FACULTAD DE ARQUITECTURA. Proyecto: *"Secadero Solar y Calidad de la Madera"*. Contratado G1. Enero 2003. Diciembre 2004.
- PROYECTO DE INVESTIGACIÓN : *"Normas de calidad para la madera nacional aserrada - Uso de la energía solar para el procedimiento de secado"*. Asistente de Investigación G° 2. Octubre 2001 a Noviembre 2003. Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias INIA - MGAP/ Facultad de Arquitectura-I.C.E.
- PROYECTO DE INVESTIGACION : *"Propuesta de un anteproyecto de normativa específica para la madera nacional aserrada para uso estructural"*. Asistente de Investigación G° 1. P.D.T.- Facultad de Arquitectura /ICE. Octubre 2003 - Marzo 2005.
- PROYECTO DE INVESTIGACION : *"Desarrollo de la Tecnología de los Tableros-Placas de*

Chapas Unidireccionales L.V.L. de Maderas Nacionales de mayor población: Pinos y Eucaliptus". CSIC. - FACULTAD DE ARQUITECTURA- ICE. Asistente de Investigación Gº 2. Octubre 2003- Octubre 2005.

- Convenio ICE-AUTE- B.H.U. Asesoramiento en técnicas constructivas con madera y dirección de obra para la construcción de viviendas individuales o por cooperativas para los empleados de UTE. Marzo 2001 a Diciembre 2002.
- PROYECTO DE INVESTIGACIÓN : *"Catálogo de Elementos Arquitectónicos para la Construcción del Habitat "*. Participación con la Empresa LISTOPANEL en el marco del Programa de Jóvenes Investigadores en el Sector Productivo. DIRECCIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DY CIT, Ministerio de Educación y Cultura. Noviembre 2006 a Diciembre 2007.

4. ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN ACADÉMICA.

- PROYECTO de Enseñanza para estudiantes radicados en el interior: *"Diseño de soluciones habitacionales para el Departamento de Artigas"*, en conjunto con la Unidad Regional de Estudios y Gestión del Hábitat (UREGH) de Salto, Facultad de Arquitectura - ICE. Noviembre 2001. Participación como docente.
- PROYECTO MULTIDISCIPLINARIO DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA para *solución a impactos sociales en Artigas* (Inundaciones y fiebre aftosa). Participación como docente. Facultad de Arquitectura (Montevideo-Regional Salto)-S.C.E.A.M. Octubre 2001.
- PROYECTO DE RECUPERACIÓN DEL VENTORRILLO de la Buena Vista. Obra Arquitectónica del Arq. Julio Vilamajó en Minas, Lavalleja.. Ministerio de Cultura. Facultad de Arquitectura (I.C.E. e Instituto de Diseño). Agosto-Diciembre 2001.
- Convenio ICE-AUTE- B.H.U. *Asesoramiento en la tecnología de Construcción con Madera y Supervisión de Obra en cooperativa para los empleados de UTE. COVIAUTE X*, Colón, (12 viviendas).
- CONSULTORIA en *Techos Livianos con Estructura de Madera*.
- Contratista: Banco Hipotecario (BHU). Convenio BHU/UDELAR. Equipo de Investigaciones con Madera (ICE) contratado G2. Agosto 2002.
- Integrante del Comité organizador de las *Conferencias Técnicas de Construcción con Madera en la Feria Internacional de la Forestación y la Madera. EXPOFORESTA*. Pabellones del LATU . Montevideo Marzo 2003.
- Integrante del Equipo organizador del *Concurso de Vivienda en Madera*. Cámara de Industrias del Uruguay CIU, LATU, Grupo Expoforesta, UDELAR. Noviembre 2002 a Marzo 2003.
- Participación en *PROYECTO ALFA*. Proyecto de Extensión Académica entre Universidades Europeas y Latinoamericanas: Universidad de Biberach Alemania, Univ.de Munich, Universidad de Zurich, Universidad Tecnológica de Helsinki, Universidad Politécnica de Madrid, Universidad de Bio Bio, Universidad de Guanajuato, Universidad Nacional de Tucumán, Universidad Nacional de Colombia, Universidad de la República UDELAR. Julio – Agosto 2005.
- Consultoría y Peritaje para la *Cubierta con estructura de Madera* del Edificio Ex Imprenta Nacional. Investigación y análisis de las patologías del edificio. Contratista U.T.E. Ejecutor Equipo de Investigaciones con Madera del ICE. Montevideo Julio 2005.
- Actividad de Extensión en Ciudad de Dolores (Soriano) en representación de FADU – Fac. Arquitectura, Diseño y Urbanismo. Actividad en apoyo a la reconstrucción del tornado en la ciudad, *Asesoramiento en Construcción con Madera*. Mayo – Diciembre 2016.

6. ACTIVIDAD PROFESIONAL EN LA TEMÁTICA DE ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN CON MADERA. (Edificios Proyectados y/o construidos en Madera)

- Supervisión de Obra para la *Construcción de conjunto de viviendas colectivas en Madera*. COVIAUTE 10 Convenio UDELAR (ICE) - AUTE - B.H.U. 12 Viviendas con Sistema Constructivo en madera. Sup. 1560 m2. Marzo 2001 a Diciembre 2002.
- *Miembro de la Comisión de Patología y Calidad en la Construcción* . SOCIEDAD DE ARQUITECTOS DEL URUGUAY. S.A.U. 2005 hasta actualidad.
- *Miembro del Grupo de Innovación y Transferencia Tecnológica para el Habitat Social*. Facultad de Arquitectura UDELAR. Montevideo 2004 – 2005.
- Proyecto y Dirección de Obra Vivienda Sra. Clementina Ferrari. Canelones. Sup. 150 m2. Camino a Pando Km.1,5 Suárez-.Canelones. Junio 1994 - Julio 1995.
- Proyecto de Ampliación y Dirección de Obra "Chale Domingana". Vivienda de veraneo. Sup. 90 m2. Punta Colorada. Maldonado. Noviembre 1992- Octubre 1993.
- Diciembre 1996.

- Construcción y ampliación de Restaurante “La Mamma”. Sup. 120 m2 Punta del Este. Agosto a Diciembre 1998.
- Proyecto “Complejo Turístico Cerro Pan de Azúcar”. Sup. 24 Há. Ruta Nº 37 . Km24. Pan de Azúcar, Marzo 1999 - Abril 2000..
- Proyecto y Dirección de Obra Vivienda Duarte-Aquistapace. Arq. asociado Carlos Meyer- Sup. 130 m2. Punta del Este. Julio - Diciembre 2003.
- Proyecto y Dirección de Obra Vivienda González-Green. Arq. asociado Carlos Meyer- Sup. 60 m2 . Punta del Este. Agosto - Noviembre 2003.
- Proyecto y Dirección de Obra Vivienda Marcelo Filipini. Arq. asociado Carlos Meyer - Barrio Privado Colinas de Carrasco. Ruta 101. Dto.de Canelones. Sup. 160 m2. Octubre 2003 - Febrero 2004.
- Proyecto y Dirección de Obra Vivienda Flia Borque. Arq. asociado Carlos Meyer. Casco de estancia. Paysandú. Sup. 110 m2. Diciembre 2003 - Mayo 2004.
- Proyecto y Dirección de Obra Vivienda Flia Albanel, Balneario Solís. Sup. 40 m2. Febrero - Mayo 2004.
- Proyecto y Dirección de Obra Vivienda Reta-Perez, Arq. asociado Carlos Meyer - Residencia temporal, Balneario La Paloma. Rocha. Sup. 90 m2. Diciembre 2003 - Mayo 2004.
- Proyecto y Dirección de Obra Vivienda de Estancia Flia. Nario. Arq. asociado Carlos Meyer destino casco de estancia - Paraje Villas Boas. Durazno. Sup.140 m2. Febrero - Julio 2004.
- Proyecto y Dirección de Obra Ampliación de Vivienda Alonso, Maldonado. Sup. 30 m2. Abril-Agosto 2004.
- Proyecto y Dirección de Obra Vivienda de familia Alvarez-Rocha. Arq. asociado Carlos Meyer. Montevideo Sup. 160 m2. Agosto 2004 - Febrero 2005.
- Proyecto y Dirección de Obra Vivienda y Galpón en Chacra Marítima de Flia. Montañez. Arq. asociado Carlos Meyer . Sup.:230 m2. José Ignacio. Maldonado. Diciembre 2003 - Agosto 2004.
- Proyecto y Dirección de Obra Vivienda Aramburu. Arq. asociado Carlos Meyer - Ciudad de Florida. Sup: 75 m2 , Octubre 2004 - Febrero 2005.
- Proyecto de Reciclaje de Obra Vivienda Flia Borges. Sup 90 m2. Montevideo Marzo – Octubre 2005.
- Proyecto y Dirección de Obra Vivienda Familia Costa. Arq. asociado Carlos Meyer – Sup: 55 m2 Balneario Costa Azul. Canelones. Febrero - Mayo 2005.
- Proyecto y Dirección de Obra Vivienda Familia Antúnez, Arq. asociado Carlos Meyer - Sup: 80 m2 – Atlántida. Diciembre 2004 - Julio 2005.
- Proyecto y Desarrollo de Vivienda mínima en Construcción de obra seca en Madera. Proyecto de Investigación y Desarrollo en el Parque Tecnológico Industrial del Cerro PTIC. Patente Registrada en Noviembre 2005. Montevideo.
- Arquitecto Asesor Director de Obra del Grupo de Viaje Gen.01 para la Vivienda del Concurso de ARQUITECTURA RIFA. Calle Anzani 1718. Sup. 150 m2. Agosto 2007-Abril 2008.
- Proyecto y Dirección de Obra Familia Estefanell - Pintos. Sup: 230 m2. Punta Ballena , Julio 2008 – Febrero 2009.
- Consultoría y Peritaje de las aberturas y equipamiento en madera de la Obra del Edificio XALOC Sup. 5.700 m2. Montevideo. Octubre a Diciembre 2009. (Contratación como experto)
- Proyecto y Dirección de Obra de Vivienda Gary . Sup. 240 m2 . Balneario Solanas – Punta del Este, Julio 2010 – Diciembre 2011.
- Desarrollo de Sistemas constructivos en madera con destino a viviendas para las Empresas NURIT. S.A. y LA CASA DEL CARPINTERO. Proyecto de Viviendas de 1, 2 , 3 y 4 dormitorios. Octubre 2009 a Mayo 2011.
- Proyecto y Dirección de Obra Vivienda Familia Deambrosi - Silva . Sup. 90 m2 .Ciudad de la costa, Canelones, 2011 - 2012
- Fabricación y desarrollo de elementos constructivos en obra seca, con especialidad en madera- Panelería, elementos estructurales y revestimientos. PARQUE INDUSTRIAL Y TECNOLÓGICO DEL CERRO – PTI C – Desde 2016 en actividad.

6. ACTIVIDAD PROFESIONAL EN ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN GENERAL.

- Proyecto de Reciclaje y Dirección de Obra de 3 Viviendas y galpones para la empresa TABLACURVI S.A. Viviendas Sup: 240 m2. Galpones Sup. 2.000 m2. Montevideo. Mayo 1994
- Proyecto de Reciclaje y Dirección de Obra Vivienda de apto. Flía Fraga. Sup : 56 m2. Montevideo. Febrero - Julio 1998.
- Proyecto de ampliación y Dirección de Obra de Vivienda Familia Santa Cruz. Arq. asociado Eduardo Suiciak. Sup. 50 m2 . Lagomar Mayo - Noviembre 1997.
- Proyecto de Reciclaje y Dirección Vivienda Deambrosi. Sup. 70 m2 . Montevideo. Octubre 1998 a Febrero 1999.
- Gerenciamiento de Obra de construcción en Edificio Retamosa contratado por empresa Constructora Molyzar S.A. Sup. 900 m2. Montevideo Julio 1998 a Setiembre 2000.
- Proyecto de Reciclaje, Restauración y Dirección de Obra de Residencia Larrobla (2da. mitad del

- siglo 19). Sup: Vivienda 400 m2, Galpones y Barbacoa 1200 m2. Montevideo. Marzo - Diciembre 2001.
- Proyecto de Reciclaje Vivienda Flía Cruz. (Año 1920). Sup. 100 m2. Montevideo. Agosto - Diciembre 2002.
 - Proyecto de Reciclaje y Dirección de Obra de Laboratorio Biotecnológico. Sup 220 m2 Montevideo. Junio - Diciembre 2004
 - Proyecto y Dirección de Obra ESCUELA JESUS IZASO. Arq. asociado Carlos Meyer - Sup. 500 m2. Montevideo. Diciembre 2004 - Octubre 2005.
 - Proyecto de Reciclaje y Dirección de Obra de Vivienda en apartamento, Sr. Angel Rincón. Edificio Port Llygat – 250 m2. Montevideo. Mayo 2005 a Febrero 2006.
 - Proyecto de ampliación y Dirección de Obra Vivienda Flía Vignola, Arq. asociado Eduardo Siuciak . Sup 60 m2. , Montevideo, Marzo – Noviembre 2007.
 - Proyecto de Reciclaje y Dirección de Obra de LABORATORIO BIOTECNOLOGICO, Edificio con destino a laboratorio de análisis clínicos y patológicos. Sup. 450 m2. Montevideo Noviembre de 2005 a Marzo 2007.
 - Proyecto y Dirección de Obra Vivienda Flía. García. Sup 30 m2 , Neptunia – Canelones, Agosto a Diciembre 2006.
 - CONTRATACIÓN EN ANEP - CODICEN (En modalidad de Arrendamiento de Obra – Para la jurisdicción de Canelones Oeste – Período Agosto 2007 a Marzo 2014. Proyectos y Direcciones de Obra de Edificios educativos (obra nueva, remodelación y reciclaje):
 - Escuela Nº 1, Escuela Nº 3, Escuela Rural Nº 4, Escuela Rural Nº 5, Escuela Rural Nº 7, Escuela Rural Nº 8, Escuela Nº 9, Escuela Rural Nº 10 , Escuela Rural Nº 11, Escuela Rural Nº 12 , Escuela Nº 13, Escuela Rural Nº 14, Escuela Rural Nº 15, Escuela Rural Nº 8, Escuela Rural Nº 24, Escuela Rural Nº 25, Escuela Rural Nº 26, Escuela Rural Nº 27, Escuela Rural Nº 28, Escuela Rural Nº 29, Escuela Rural Nº 30, Escuela Rural Nº 31, Escuela Rural Nº 32, Escuela Rural Nº 33, Escuela Rural Nº 34, Escuela Rural Nº 36, Escuela Rural Nº 40, Escuela Nº 44, Escuela Nº 45, Escuela Rural Nº 50, Escuela Rural Nº 51, Escuela Rural Nº 61, Escuela Rural Nº 62, Escuela Rural Nº 63, Escuela Rural Nº 64, Escuela Nº 65, Escuela Rural Nº 72, Escuela Rural Nº 73, Escuela Rural Nº 74, Escuela Rural Nº 82, Escuela Rural Nº 85, Escuela Rural Nº 88, Escuela Rural Nº 90, Escuela Nº 92, Escuela Rural Nº 96, Escuela Nº 99, Escuela Nº 101, Escuela Nº 102, Escuela Nº 104, Escuela Nº 106, Escuela Nº 107, Escuela Nº 110, Escuela Nº 117, Escuela Rural Nº 118, Escuela Nº 119, Escuela Rural Nº 120, Escuela Nº 121, Escuela Nº 122, Escuela Nº 123, Escuela Rural Nº 131, Escuela Rural Nº 134, Escuela Nº 140, Escuela Nº 143, Escuela Nº 148, Escuela Nº 149, Escuela Nº 156, Escuela Nº 157, Escuela Nº 163, Escuela Nº 166, Escuela Rural Nº 168, Escuela Nº 172, Escuela Nº 173, Escuela Rural Nº 174, Escuela Nº 177, Escuela Nº 180, Escuela Nº 181, Escuela Rural Nº 184, Escuela Nº 185, Escuela Nº 188, Escuela Nº 189, Escuela Nº 191, Escuela Especial Nº 192, Jardín de Infantes Nº 193, Escuela Nº 197, Escuela Especial Nº 199, Escuela Nº 201, Jardín de Infantes Nº 202, Jardín de Infantes Nº 203, Escuela Nº 204, Escuela Rural Nº 206, Escuela Rural Nº 208, Jardín de Infantes Nº 210, Jardín de Infantes Nº 211, Escuela Especial Nº 214, Escuela Especial Nº 215, Escuela Nº 221, Jardín de Infantes Nº 225, Escuela Nº 233, Escuela Nº 235, Jardín de Infantes Nº 237, Jardín de Infantes Nº 240, Jardín de Infantes Nº 242, Jardín de Infantes Nº 243, Escuela Nº 244, Escuela Nº 245, Escuela Nº 248, Jardín de Infantes Nº 250, Jardín de Infantes Nº 251, Escuela Especial Nº 255, Escuela Nº 257, Escuela Especial Nº 261, Escuela Nº 266, Escuela Nº 269, Jardín de Infantes Nº 272, Jardín de Infantes Nº 273, Escuela Nº 275, Escuela Nº 277, Escuela Nº 278, Escuela Nº 163, Escuela Nº 166, Escuela Nº 286, Escuela Nº 288, Liceo Nº 1 La Paz, Liceo Nº 2 La Paz, Liceo Nº 1 Las Piedras, Liceo Nº 2 Las Piedras, Liceo Nº 3 Las Piedras, Liceo Nº 4 Las Piedras, Liceo Joanico, Liceo de Progreso, Liceo de Canelón Chico, Liceo 18 de Mayo, Liceo de Sauce, Liceo Nº 1 de Canelones, Liceo Nº 2 de Canelones, Liceo Nº 1 de Santa Lucía, Liceo Nº 2 de Santa Lucía, Liceo de San Antonio, Liceo de Santa Rosa, Liceo de San Bautista, Liceo de Cerrillos, Escuela Técnica de La Paz, Escuela Técnica de Las Piedras, Escuela Técnica Vitivinícola, Escuela Técnica de Canelones, Escuela Técnica de Santa Lucía, Escuela Técnica de San Antonio, Escuela Técnica de San Ramón, Escuela Agraria de San Ramón, Instituto de Formación Docente de Canelones, Instituto de Formación Docente de San Ramón, Inspección Departamental de Primaria en Canelones.
 - Peritaje y Consultoría de Patologías para 14 viviendas en calle Pedro Campbell 1518. Peritaje realizado a las Viviendas afectadas por el derrumbe de la obra Hospital Americano. Superficie 700 m2. Octubre 2010 a Mayo 2011.
 - Proyecto y Dirección de Obra en Vivienda de apartamento, Sr. Angel Rincón. Edificio Torres Náuticas, Sup. 250 m2 . Montevideo. Mayo 2011 a Noviembre 2011.
 - Dirección de Obra de 4 viviendas para Flía Echeverry. Superficie 320 m2 Montevideo, Agosto 2012 a Marzo 2013.
 - Proyecto de Ampliación y Dirección de Obra de Escuela Nº 88 “Alfred Nobel” – e – Sup. 300 m2 – Las Violetas – Canelones. Octubre 2012 a Diciembre 2013.
 - Peritaje y Consultoría de Patologías en “Edificio Libertadores”. Superficie 9.600 m2 . Montevideo,

- Octubre 2013 a Diciembre 2014
- Proyecto de Cooperativa de Viviendas por ayuda mutua “Nuevo Mause, 38 viviendas, Ministerio de Vivienda - MVOTMA. Sup. 1650 m2 I.A.T. Organización San Vicente, Actualmente en ejecución de obras.
- Proyecto de Saneamiento Preventivo en “Edificio Libertadores” . Montevideo. Agraciada esq. Asencio. Superficie 9.600 m2 . En actualidad en proceso de licitación y ejecución. Feb.2017 a Noviembre 2019
- Proyecto y Dirección de Rehabilitación de fachadas “Edificio Marco Island”. Rambla de Malvín Montevideo. Julio 2017- Junio 2018
- Proyecto de Rehabilitación “Edificio Cane” Enero – Agosto 2017
- Proyecto de Rehabilitación de “Conjunto de Viviendas TEBELPA III” – 70 Viviendas Rehabilitación de las techumbres. Montevideo - Octubre 2017 Marzo 2019
- Proyecto de Reciclaje “Vivienda Maciel” – Ciudad Vieja, Montevideo – Agosto 2017 en actividad
- Rehabilitación de Edificio Bulevar Artigas - Edificio de Referencia de Arq. Moderna Regional – Arq. Lorente – Rehabilitación de todas las fachadas y patologías existentes. Abril 2018 y en actividad.

8. PARTICIPACIÓN en Publicaciones, Exposiciones, Conferencias, Congresos.

- Seminario de Capacitación “Diseño de Casas de Madera”. Universidad de Chalmers (Suecia)/ Centro de Diseño Industrial , M.E.C. Montevideo, Abril 1998. Participante.
- Seminario: “SECTOR FORESTAL E INDUSTRIA MADERERA”. Organizado por CAMARA DE INDUSTRIAS (CIU). Montevideo, Junio 1998. Participante.
- Seminario “Nuevas Tecnologías para la Arquitectura y la Construcción. Facultad de Arquitectura. Universidad de la República. Julio-Agosto 2000.
- Seminario “Recuperación del Ventorrillo de la Buena Vista”. Exposición de nuestro equipo de investigación. Facultad de Arquitectura. Universidad de la República. Setiembre 2001.
- Conferencia de Presentación de los Ensayos de Propiedades Mecánicas de Pinus Taeda. Proyecto de Tecnología de Ensayo de Productos Forestales. LATU - JICA. Montevideo, Mayo 2000. Participante.
- Conferencia “Utilización de Madera Impregnada para la Construcción”. Caja de Jubilaciones y Pensiones Bancarias-Pinturas Industriales-Banco de Montevideo-Moldumaderas. Montevideo, Noviembre 2001. Participante.
- Seminario “Prioridad Uruguay: llaves para la reactivación” Cámara de Industrias del Uruguay. Noviembre 2002. Participante.
- Seminario “Construcción con Madera”. Embajada de Canadá. Noviembre 2002.e
- Seminario Forestal: “Avances en la caracterización de maderas uruguayas”. LATU - JICA. Montevideo, Diciembre 2002. Participante.
- Encuentro Empresarial en Uruguay con España. Participante. ICEX-Oficina Comercial de España- Uruguay XXI. Sheraton Hotel. Diciembre 2002.
- Taller “Análisis de la Reglamentación de Residuos Sólidos Industriales y Agroindustriales” DINAMA , MVOTMA - CIU. Montevideo , Abril 2003. Participante.
- Seminario Internacional Sobre Métodos y Física de la Construcción. ISOTECNICA -LATU. Junio 2003. Participante.
- Seminario Montevideo: “Accesibilidad, centros y periferia en el Montevideo Metropolitano”. Facultad de Arquitectura. Intendencia Municipal de Montevideo. Marzo 2004. Participante.
- 1ª SEMINARIO DE VIVIENDA INDUSTRIALIZADA EN URUGUAY. All Interior Supply. Junio 2004. Participante
- Conferencia: “Claves para el acceso al Mercado Europeo Ampliado” Instituto Uruguayo de Normas Técnicas. Junio 2004. Participante.
- Seminario Internacional sobre Maderas de Especies de Rápido Crecimiento. LATU - JICA. Montevideo. Agosto 2003. Participante.
- 1er. Seminario de PROFESIONALIZACIÓN E INTEGRACIÓN DOCENTE en el Area de la Madera. Participación como expositor y asistente. UNIVERSIDAD DEL TRABAJO DEL URUGUAY. Mayo 2003.
- Seminario ISOTECNICA-CINCO. Métodos y Física de la Construcción. LATU - ISOTECNICA, Junio 2003. Participante.
- 1er. Seminario DE LA RED REHABILITAR EN URUGUAY. "Diagnóstico y Recuperación de Estructuras de Hormigón Armado" Subprograma XV-F CYTED. Junio 2003. Participante.
- 1as. JORNADAS ALCOMPAT sobre patología y gestión de la calidad en la construcción. LATU, Julio 2003. Participante.
- 1er. CONGRESO URUGUAYO DE PATOLOGÍA Y GESTIÓN de la Calidad en la Construcción. Tucumán – Argentina . Agosto 2004.
- Participación como expositor, tema : “Construcción con Madera”. Setiembre 2004.
- Foro-Seminario sobre la SITUACIÓN DE LA PATOLOGÍA de la COSTRUCIÓN en el Mercosur. Integrante del Comité organizador (Comisión de Patología de la S.A.U). Julio 2005.

- CONGRESO ARQUISUR: La Enseñanza de la Arquitectura. Montevideo . Setiembre 2005. Participante.
- CONGRESO LATINOAMERICANO DE PATOLOGÍA Y CONTROL DE CALIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN. Asunción, Paraguay. Setiembre 2005. Participante.
- Conferencia: “Sucesos y sorpresas con Estructuras de Hormigón” Expositor: Dr. Ing. Paulo Helene. Montevideo Abril 2006.
- Seminario de Patologías y Calidad en la Construcción. Expositor : Del Sistema Constructivo en Madera. SOCIEDAD DE ARQUITECTOS DEL URUGUAY, SAU. Octubre 2006.
- V BIENAL IBEROAMERICANA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO. Diciembre 2006, Montevideo . Participante
- 4º CONGRESO URUGUAYO Y 3er. CONGRESO Regional de la Calidad, Patología y Recuperación de la Construcción. ALCONPAT - En calidad de conferencista, Título: “LA TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN DE MADERA APLICADA A UNA COOPERATIVA DE VIVIENDA”. Torre de las Comunicaciones. Montevideo. Agosto 2010
- Publicación de Asesoría para BHU : “CUBERTAS DE TEJAS CON ESTRUCTURAS DE MADERA”. Autores: Carlos Meyer, Maria Calone, Susana Toran, Pier Nogara. 2002
- COORDINADOR TÉCNICO DE REDACCIÓN DE LA SEPARATA DE REVISTA EDIFICAR Artículos de Sistemas Constructivos Alternativos en Obra Seca – Sistemas Constructivos mixtos y de madera – Distribución de la revista con alcance nacional (versión impresa) e internacional (versión digital). Desde 2014 hasta la actualidad.