

C.V. Msc Arq. Pierre Nogara

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, Arquitectura y 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 POSGRADO.

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, UDELAR.

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”. Noviembre 1997.
- “*Construcción con Madera*”. Equipo de Investigaciones aplicadas a la Construcción con Madera.. Noviembre-1998.
- “*Arquitectura y Clima*”. Bases para el diseño de la complejidad. Profesor: Dr. Pierre Lavigne (Francia). Carga. Diciembre 2003.
- “*Introducción al Cálculo de Estructuras Metálicas y de Madera*”. A cargo del Arq. Ramiro Chaer.. Agosto 2003.
- “*Taller de Transferencia Tecnológica 2*” . Participación como Docente expositor. Marco CYTED-FAC. ARQ.- Coordinador Arq. Walter Kruk. Junio de 2003.
- “*Cimentaciones*”: A cargo del Arq. Ramiro Chaer. Setiembre 2003.
- “*Proyecto de Inversión. 2da. Edición*”. A cargo del Arq. Jorge Durán . Setiembre 2005.
- “*Construcciones Metálicas y de Maderas*. A cargo del Ing. Juan J. Morand. Noviembre 2008.
- “*Cubiertas con Estructuras de Madera*”. Participación como Docente Colaborador en el dictado del Curso.. Abril 2009.
- “*Diseño y Tecnología de la Construcción con Madera*”. Participación como Docente y Co-Director del Curso. Octubre – Noviembre 2014.

1.2.4. 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 RELACIONADOS A LA MADERA.

- Curso de Diseño Industrial. Organizado por Cámara de Industrias (CIU), Instituto Goethe y Dinapyme. Construcción con Madera - 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 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. Ejercicio 2017 a la fecha.
- Dictado de Curso "Diseño y Tecnología de la Construcción con Madera. Sociedad de Arquitectos del Uruguay SAU. Coordinador del Curso para la formación de arquitectos en la Construcción con Madera. Agosto 2019.
- **Dictado de CURSO "DISEÑO Y TECNOLOGÍA DE CONSTRUCCIÓN CON MADERA" Coordinador del curso para la formación de arquitectos en la Construcción con Madera. Previsto para el 2do. Semestre 2020.**
- **Dictado de CURSO DE Posgrado "DISEÑO Y TECNOLOGÍA DE CONSTRUCCIÓN CON MADERA", Coordinador del curso. Servicio de Enseñanza de Posgrado y Educación Permanente – FADU – DELAR. Previsto para el ciclo Octubre 2020.**

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 (Ex Practicantado)* . En actividad.
- Profesor Adjunto G3 *TFC (Trabajo Final de Carrera)*. Profesor coordinador del Area Tecnológica del Taller Danza, En actividad.
- Colaborador Honorario del Taller de Anteproyecto Parodi-Schellotto. 1996 - 1998. FACULTAD DE ARQUITECTURA – UDELAR
- 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.
- 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.
- 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.

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 G° 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 Hábitat”*. Participación con la Empresa LISTOPANEL en el marco del Programa de Jóvenes Investigadores en el Sector Productivo. DIRECCIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DYCIDIT, Ministerio de Educación y Cultura. Noviembre 2006 a Diciembre 2007.

4. ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN ACADÉMICA.

- PROYECTO de Enseñanza *“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 Tec. de Construcción con Madera y Supervisión de Obra en cooperativa para los empleados de UTE. COVIAUTE 10*, Colón, (12 viviendas). 2000 al 2002.
- 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 Expoforest, 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.

Arq. Pier Nogara