

## Datos Personales

---

Nombres y apellidos: María Noel López Salgado  
Fecha de nacimiento: 13/05/1976  
E-mail: marialop@farq.edu.uy

## Estudios de Grado y Posgrado

---

- **1995-2003- Facultad de Arquitectura, Universidad de la República.**  
Título de Arquitecta: 19/05/2003, (plan 97).
- **2005 hasta 2012- Magíster en Ciencias Ambientales- Facultad de Ciencias, Universidad de la República.**
- **2008 hasta 2010 - Diplomada - Maestría en Construcción- Facultad de Arquitectura, Universidad de la República.**

## Cargos Desempeñados

---

### **a) Cargos profesionales Actuales:**

Arquitecta grado 12, Ministerio del Interior (máximo grado dentro del Estado: 14). Encargada del Mantenimiento de siete edificios de la secretaría. 2011-2013

Proyectista

Representante de eficiencia energética por {área infraestructura

Asesora en eficiencia energética para los proyectos el área

### **Docente DECCA –IC:**

Asesoramiento a diversos estudios de arquitectura y a la DINAVI

Asesoramiento estudio de sombras y asoleamiento para Puertas del sol – nuevo aeropuerto de Carrasco

### **b) Cargos universitarios Actuales:**

**2009 hasta la fecha. Departamento de Clima y Confort en Arquitectura, DECCA, IC, Facultad de Arquitectura. Acceso**  
**Cargo: Asistente de investigación. Docente grado 2**

**2011 hasta la fecha. Docente grado 3 de Acondicionamiento Térmico, Facultad de Arquitectura.**

**2011 hasta la fecha. Docente grado 3 de clima y confort en licenciatura de diseño, Facultad de Arquitectura, y Agronomía.**

## Becas y pasantías

---

2002 Facultad de Sapienza de Roma, Italia.

Beca sobre la restauración de ruinas arqueológicas e históricas.

2002 Facultad de Arquitectura del M.I.T. (Minnesota Institute of Technology). (E.E.U.U. Bostón. Participación en la beca sobre la arquitectura norteamericana

## Asociaciones científicas a las que pertenece

---

Participación en la Comisión de Vivienda social de la Facultad de Arquitectura. Integrada por: el Instituto de Historia, Instituto de Diseño, Instituto de teoría, Instituto de la Construcción, Unidad Permanente de viviendas y Cátedras de térmico y Construcción.

Participación en la Red de Asentamientos Humanos, Hábitat y Vivienda (REAHVI) de la Universidad de la República, integrada por las Facultad de Ciencias Económicas, Ciencias Sociales, Humanidades, Derecho y Arquitectura. Trabajos multidisciplinarios.

### **Actividades de Enseñanza**

---

#### **a. Actividades a nivel de grado.**

**2011.** Asistente grado 3, curso Opcional: El proyecto con energías.

**2009-2010.** Ayudante grado 1, curso Opcional: El proyecto con energías.

**2008.** Ayudante grado 1, curso Opcional: El proyecto con energías.

**2008.** Ayudante grado 1, del Seminario Ínter áreas: HÁBITAT Y VIVIENDA: Los desafíos de la complejidad. Aprendizajes y propuestas.

**2007.** Ayudante grado 1, del Seminario Ínter áreas: HÁBITAT Y VIVIENDA: Los desafíos de la complejidad. Aprendizajes y propuestas.

**Desde 2006 hasta la fecha.** Ayudante grado 1, de la cátedra de Acondicionamiento Térmico. Facultad de Arquitectura

**2004 a 2006.** Colaboradora docente de la cátedra de Térmico. Facultad de Arquitectura. Apoyo en el dictado de cursos prácticos.

#### **b. Actividades a nivel de posgrado**

**2007-2008.** Curso de educación permanente: "Arquitectura bioclimática" desafío proyectual.

**2006.** Curso de educación permanente: "Arquitectura y cambio climático" junto con la Arq. Picción y el Dr. Nagy. Montevideo, 20 de octubre.

**2003.** Co-responsable con el arq. Jorge Di Paula del Módulo: "Calidad de Vida y condiciones ambientales". Postgrado y Master en Gerontología Social-UCUDAL. Aprobado por el Ministerio de Educación y Cultura. Todavía no se ha dictado.

#### **Premios:**

*Primer Premio Aroztegui de ARQUISUR investigadores formados: Pautas de Diseño Bioclimático para optimizar condiciones de confort y uso de energía en el sector residencial financiado por organismos públicos, Uruguay, caso de clima complejo, de Alicia Picción, Magdalena Camacho, Gabriel Cheirasco, María Noel Lopez y Sara Millicua*  
*Segundo Premio – Proyecto antel Arena: Arq. Mirabal - Pirez*

Marzo 2017