

Susana Torán Reyes

### **FORMACIÓN ACADÉMICA**

Estudiante avanzada de Arquitectura (terminando Carpeta).

Cursos de especialización en la Universidad del Bío-Bío - Chile

Diplomado 1: "Ciencia y Tecnología de la Madera" 83/100 Puntos

Diplomado 2: "Cálculo y Diseño de Estructuras de Madera" 89/100 Puntos

Diplomado 3: "Sistemas Constructivos en Madera" 92/100 Puntos

Diplomado 4: "Física de la Construcción y Terminaciones en Madera" 87/100 Puntos

### **Cursos de formación didáctica de docentes universitarios:**

Diseñar La Enseñanza – Curso Taller Prof. Lic. Susana Barco Farq - 2013

Taller de creatividad, enseñanza y evaluación – Prof. Alicia Camilloni - Farq - 2012

Teoría y crítica del diseño. Campo disciplinar y enseñanza. Dra. María Ledesma - Farq - 2012

Encuentro de experiencias de enseñanza en contextos de articulación y flexibilización curricular Farq - 2013

Epistemología para arquitectos. Dra. Denise Najmanovich - Farq - 2011

### **ACTIVIDAD DOCENTE**

**Docente investigadora G° 2**, del Instituto de La Construcción, Farq – UdelaR en el:

**Área Evaluación de Tecnologías para Vivienda Social**

Sus objetivos generales son: impulsar el uso y aplicación de sistemas de evaluación integral en la definición de planes, programas y proyectos de vivienda de interés social; así como jerarquizar las diferentes alternativas existentes en función de sus resultados físicos, económicos, sociales y urbanos.

y en el **Área Tecnología de la construcción en madera** desde 1996 a la fecha.

### **Enseñanza Directa**

Docente Curso Opcional "Construcción en Madera" 2012 y 2013

Docente Responsable de Grupo Seminario Inicial en: 2004, 2005 y 2009 al 2013

Docente de curso Actualización para Egresados: "Evaluación de Tecnologías para vivienda social" - 2009 y Construcción en Madera 1998.

### **Publicaciones:**

Cubiertas de tejas con estructura en madera. Autores: Calone – Meyer – Torán. CSIC - Nordan

Evaluación de viviendas piloto, experiencia promovida por la IMMMontevideo. Equipo de investigación de Evaluación.