

## **EDUCACION PERMANENTE**

### ***Curriculums abreviados***

#### **HELENA GALLARDO**

Arq. Helena Gallardo (Montevideo, 1963). Egresada en el año 1994 de la Facultad de Arquitectura de la Universidad de la República (UdelaR, Uruguay).

Ha asistido a seminarios locales, regionales e internacionales sobre arquitectura y construcción con tierra en Uruguay, Brasil, Argentina y Francia en calidad de expositora, capacitadora y organizadora. Participó en el Proyecto “Elaboración de un programa regional de formación en técnicas de bioconstrucción” de la UdelaR en conjunto con UTN de Santa Fe (2007-2008). Ha dictado de charlas de sensibilización con relación al uso de la tierra como material de construcción en escuelas públicas de rurales de Canelones y Paysandú así como ha coordinado la realización de jornadas de transferencia tecnológica de técnicas con bloques de tierra comprimida (BTC) en asentamientos de Canelones.

Desde el año 2006 comenzó a trabajar en proyectos de bioconstrucción a nivel privado.

Profesor Adjunto Grado 3 de Anteproyecto, Facultad de Arquitectura (UdelaR). Docente responsable del curso opcional “Diseño de Arquitectura con Tierra” durante el segundo semestre de los años 2013, 2014 y 2015 en la Facultad de Arquitectura (UdelaR). Integrante del equipo Docente del Curso de Educación Permanente “Construcción con tierra e infraestructuras eficientes” (CURE Maldonado), durante los meses de mayo, junio y julio 2016

Miembro de la Red Iberoamericana Proterra (2006 a la fecha)

## **JAVIER MÁRQUEZ**

Arq. Javier Márquez (Montevideo, 1978). Egresado en el año 2008 de la Facultad de Arquitectura de la Universidad de la República (UdelaR, Uruguay).

Ha asistido a seminarios regionales e internacionales sobre arquitectura y construcción con tierra en Uruguay y Brasil en calidad de participante y expositor así como sobre construcción con madera en Uruguay. Integrante de proyecto de extensión e investigación universitario Proyecto Hornero de 2002 a 2006.

Coautor de "Proyecto Hornero, Prototipo Global de Experimentación, Construcción con materiales naturales" (2007, ISBN: 9789974003804).

Desde el año 2006 comenzó a trabajar en proyectos de bioconstrucción a nivel privado.

Profesor Adjunto Grado 3 de Taller de Anteproyecto, Taller Pintos, Facultad de Arquitectura (UdelaR). Docente del curso opcional "Diseño de arquitectura con tierra" durante el segundo semestre de 2013, 2014 y 2015 en la Facultad de Arquitectura (UdelaR). Se desempeña como Arquitecto Residente de Facultad de Química Grado 12 para la Dirección General de Arquitectura (UdelaR). Diploma en Especialización en Investigación Proyectual, Facultad de Arquitectura (UdelaR).

## **ALEJANDRO FERREIRO**

Arq. Alejandro Ferreiro (Montevideo, 1975). Egresado en el año 2005 de la Facultad de Arquitectura de la Universidad de la República (UdelaR, Uruguay).

Ha asistido a seminarios locales, regionales e internacionales sobre arquitectura y construcción con tierra en Uruguay, Brasil, Argentina, Chile, Perú y México en calidad de expositor, capacitador y organizador.

Participó de proyectos y actividades de transferencia tecnológica en el “Proyecto de Cohesión Social y Desarrollo de la Cuenca del Arroyo Carrasco” de la Facultad de Arquitectura (2009-2011) y en el Proyecto “Elaboración de un programa regional de formación en técnicas de bioconstrucción” de la UdelaR en conjunto con UTN de Santa Fe (2007-2008). Integrante de proyecto de extensión e investigación universitario Proyecto Hornero de 2002 a 2006.

Desde el año 2007 comenzó a trabajar en proyectos de bioconstrucción a nivel privado.

Autor del libro “Arquitectura con tierra en Uruguay” (2010, ISBN: 9789974981539) y coautor de “Construir con terrón” (2014, ISBN: 9789974995429) y “Proyecto Hornero, Prototipo Global de Experimentación, Construcción con materiales naturales” (2007, ISBN: 9789974003804).

Profesor Asistente Grado 2 de la Cátedra de Arquitectura y Tecnología de la Facultad de Arquitectura (UdelaR). Docente del curso opcional “Diseño de arquitectura con tierra” durante el segundo semestre de 2013, 2014 y 2015 en la Facultad de Arquitectura (UdelaR). Docente responsable del proyecto de extensión en Terrón durante 2013 y responsable de contenidos de este proyecto para las actividades de Fondos Concursables del Ministerio de Educación y Cultura para el año 2014. Integrante del equipo Docente del Curso de Educación Permanente “Construcción con tierra e infraestructuras eficientes” (CURE Maldonado), durante los meses de mayo, junio y julio 2016

Miembro de la Red Iberoamericana Proterra.