

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, Paraguay, Ecuador, Bolivia, 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. Integrante de proyecto “Integración del enfoque de adaptación en ciudades, infraestructuras y ordenamiento territorial en Uruguay” (Proyecto URU/18/022) como docente responsable en el tema específico “Arquitectura con tierra” (en desarrollo). Integrante del proyecto de capacitación Nº 801/19 y Nº 802/19 para la Cooperativa LADECOOP para producción de ladrillos BTC (en desarrollo).

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 3 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 a 2016 en la Facultad de Arquitectura (UdelaR) y del mismo curso en la modalidad de curso de educación permanente en 2016 a 2019. 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), entre 2016 y 2019 y del Curso de Educación Permanente “Diseño de arquitectura con tierra” para la Casa de la Universidad de Río Negro (CENUR Litoral Norte) en 2019.

Miembro de la Red Iberoamericana PROTERRA.