



FORMACIÓN PROFESIONAL

Universidad Federal de San Carlos

Doctor en Ciencias

San Pablo, Brasil

Año 2006

EXPERIENCIA PROFESIONAL RECIENTE

Aplicación de Técnicas de Ensayo No Destructivo sobre estructuras de mampostería

2012-actual G. CETRANGOLO; L. DOMENECH, G. MOLTINI; A. Aulet; A. MORQUIO

EXPERIENCIA ACADÉMICA

Investigación

Pertenezco al Grupo de Investigación CSIC: "Análisis Experimental de Estructuras"

2009- actual

Docencia

Profesora Adjunta Instituto de Estructuras y Transporte Facultad de Ingeniería, Universidad de la República:

Cursos dictados: Laboratorio de Resistencia de Materiales

2011- actual

Trabajos de investigación presentados en eventos.

XIII Congresso Latino-Americano de Patologia da Construção, Lisboa, Portugal. Conpat 2015 Autores: G. Cetrangolo; L. Domenech; L.Fiori; G.Moltini; A. Aulet; A. Morquio "Cuantificación del contenido de humedad en ladrillos utilizando radar penetrante de tierra".

REHABEND 2014 Santander del 1-4 de Abril de 2014, España. Autores: Cetrangolo, Gonzalo, Morquio, Atilio, Aulet, Alina, Spalvier, Agustín. “Diagnóstico del estado de muros de mampostería en edificación patrimonial de finales del siglo XIX mediante la aplicación de ensayos no destructivos”.

XXXVI Jornadas Sudamericanas de Ingeniería Estructural, Montevideo, Uruguay 2014 Autores: G. Cetrangolo; L. Domenech; L.Fiori; A. Aulet; A. Morquio. “Moisture quantification of construction materials using ground penetrating radar”.

XII Congreso Latinoamericano de Patología de la Construcción y XIV Congreso de Control de Calidad en la Construcción, Cartagena de Indias, Colombia 2013 Autores: S. Sabalsagaray; A. Aulet; G. Cetrangolo; A. Morquio
Título: “Caracterización de cementos utilizando técnicas no destructivas en probetas de mortero”.

XII Congreso Latinoamericano de Patología de la Construcción y XIV Congreso de Control de Calidad en la Construcción, Cartagena de Indias, Colombia, 2013. Autores: G. Cetrangolo; A. Morquio; A. Aulet; A. Spalvier.
“Evaluación de estructuras de hormigón utilizando técnicas de ultrasonido”.

PROYECTOS O ACTIVIDADES RELACIONADAS CON EL PLAN DE MANEJO DE LA IGLESIA DEL CRISTO OBRERO EN LA ESTACIÓN ATLÁNTIDA

Evaluación y control de estructuras del patrimonio arquitectónico nacional en mampostería cerámica aplicando técnicas no destructivas.

“Proyecto de CSIC I+D 2012

Integrante de equipo multidisciplinario.