



DOCASUR

RED DE DOCTORADOS EN ARQUITECTURA Y URBANISMO
DE UNIVERSIDADES PUBLICAS SUDAMERICANAS



1. Datos Personales

Nombre y Apellido: Carlos Gustavo Cremaschi

DNI: 8.571.792

Correo electrónico: gucremaschi47@gmail.com

2. Títulos de grado: Arquitecto

3. Título de posgrado: -

4. Categoría de Investigación Conicet / Incentivos: Categoría II.

5. Línea o campo de investigación

Tecnología y gestión del hábitat.

Director de Proyectos de Investigación y Desarrollo – UNLP:

11/U164: “Estrategias para un abordaje del hábitat urbano desde la complejidad del proyecto: territorio-región, ciudad-vivienda, tecnología-resolución constructiva”. Período 2017 – 2020.

11/U131: “Hacia el mejoramiento del hábitat urbano y la contribución a la solución del déficit de la vivienda de los sectores de bajos recursos económicos. Abordaje desde una visión holística del problema”. Período 2013 – 2016.

Director de Proyectos de Desarrollo Tecnológico y Social. PDTS – CIN – CONICET:

PDTS Nº 515: “Soluciones Tecnológicas para poblaciones en Situación de Emergencia Hídrica”- Caso Santa Fe”.



6. Docencia actual :

Profesor Titular FAU – UNLP Cátedra Taller de Procesos Constructivos I- II- III.

Profesor Titular FAU – UNLP Cátedra Taller de Producción de Obras I- II- III.

7. Publicaciones más relevantes (Listar 5)

Cremaschi, G. “La entrada del Ferrocarril Roca Eléctrico a La Plata”.

Revista 47 al fondo n° 21. ISSN: 1667-1155. Págs. 30 – 36. Septiembre, 2017.

SBARRA A. -MORANO H. - CUESTO RUA V. - CREMASCHI G. - MARSILI L.

- SAENZ A. "Trabajo Integrador". Pag. 29 - 39. Título del libro: Estrategias de articulación de conocimientos en la FAU. Editorial. UNLP. Cant. Pág 112 ISBN: 978-950-34-1075-2. Lugar de edición. La Plata. Año: 2014.

CREMASCHI G. "Informes y propuestas para el Área de Ciencias Básicas".

Pag.176 - 207. Título del libro. Proceso de Evaluación y Seguimiento Académico. Reuniones de Comisión Central y Subcomisiones de Área. Editorial. Dirección de Evaluación y Seguimiento Académico - FAU - UNLP. Cant. Pág. 295. Lugar de edición. La Plata. Año: 2014.

Cremaschi Gustavo, Cortina Karina, Fiscarelli Diego, Pantaleon María

Julia, Cremaschi María Elisa. Título del trabajo: Tecnologías constructivas y sociales para la sostenibilidad del ambiente en áreas de emergencias hídricas de la ciudad de Santa Fe. Artículo Completo. Congreso. Presentado en: XXI Arquisur. Publicado en: Libro del evento. San Juan, Argentina. FAUD – UNSJ.

Cremaschi Gustavo, Cremaschi María Elisa, Massa Sofia, Pantaleon María Julia, Marezi Juan, Saenz Adrian, Loscalzo Mabel, Calvo Zarlenga

Consuelo. "Práctica-teoría-práctica. Sustentabilidad aquí y ahora". VIII Creta. Congreso de tecnología de la Arquitectura. Desarrollo Tecnológico Regionalmente Sustentable. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño de la Universidad Nacional de San Juan. Del 19 al 21 de octubre de 2016. Publicado en CD del evento.

8. Otras actividades relevantes



DOCASUR

RED DE DOCTORADOS EN ARQUITECTURA Y URBANISMO
DE UNIVERSIDADES PUBLICAS SUDAMERICANAS

Desde el 2012, se desempeña como Director del Laboratorio de Tecnología y Gestión Habitacional -LATEC- de la FAU-UNLP.

Es Director tanto de Proyectos de Investigación y Proyectos de Extensión. En 2017 dirigió el Proyecto de Extensión de la convocatoria Universidad, Cultura y Sociedad del Ministerio de Educación de la Nación denominado “Hacia un proyecto de vida” desarrollado en conjunto con un equipo del Patronato de Liberados de la Provincia de Buenos Aires. Actualmente forma parte del equipo que lleva a cabo el proyecto de Extensión 2018 “Corralón solidario FAU”, de la misma convocatoria.

Actualmente dirige el de I+D 11/U164 – con un equipo de docentes investigadores FAU – UNLP - y un PDTs - desarrollado en conjunto con la Universidad Nacional del Litoral y la Municipalidad de Santa Fe para el Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Nación y CONICET.

Dentro de la gestión académica se ha desempeñado como Secretario Académico de la FAU-UNLP, Miembro del Consejo Científico UNLP, Miembro del Claustro de Investigadores, Consejero Académico, Jurado de Concursos de Profesores, Director de becarios y tesis, Coordinador del Área de Ciencias Básicas, Producción y Gestión de la FAU-UNLP, Evaluador de Becas, Proyectos de Investigación y Extensión dentro de la UNLP y en Universidades Nacionales.

Es Miembro del Comité Ejecutivo de la Red Regional de Tecnología de las Facultades de Arquitectura. Ha organizado y dirigido cursos de posgrado en la Maestría en Tecnología que se dicta en la Universidad Nacional de Asunción -UNA-, Paraguay.

Combina la labor en Investigación y Extensión con la docencia en la FAU-UNLP.