



DOCASUR

RED DE DOCTORADOS EN ARQUITECTURA Y URBANISMO
DE UNIVERSIDADES PUBLICAS SUDAMERICANAS

1. Datos Personales

Nombre y Apellido: Pablo Fernando ALMADA

DNI: 21. 627. 497

Correo electrónico: almada1970@yahoo.com.ar



2. Títulos de grado

ARQUITECTO

3. Título de posgrado

DOCTOR EN ARQUITECTURA

4. Categoría de Investigación

Investigador CATEGORÍA 5 (29/11/2013). SECyT UNC.

5. Línea o campo de investigación

Teoría crítica de la Arquitectura. Procesos proyectuales vinculados a la forma geométrico-arquitectónica.

6. Docencia actual

- Profesor Titular por Concurso Oficial de la Cátedra de Matemática de la Carrera de Diseño Industrial y Matemática 1B de la Carrera de Arquitectura. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. Universidad Nacional de Córdoba.
- Profesor Adjunto a cargo de la Cátedra de Matemática de la Carrera de Arquitectura. Facultad de Arquitectura. Universidad Blas Pascal.
- Profesor Adjunto a cargo de la Electiva: Protoarquitectura de la Carrera de Arquitectura. Facultad de Arquitectura. Universidad Blas Pascal.
- Profesor Asistente por Concurso Oficial de la Cátedra de Matemática 1A y 2 de la Carrera de Arquitectura. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. Universidad Nacional de Córdoba.
- Director del Curso de Nivelación por Concurso para el período 2018/2020. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. Universidad Nacional de Córdoba.

7. Publicaciones más relevantes

- Autor de Tesis Doctoral: *"Geometría, forma y orden emergente en arquitectura. Aproximación al modo proyectual de Carlos Ferrater"* publicada en Repositorio Digital de la Universidad Nacional de Córdoba, disponible en <https://rdu.unc.edu.ar/handle/11086/6539?show=full>. Agosto, 2018.
- Autor de artículo en publicación digital PENSUM Vol.2, Número 2 del trabajo: *"Geometrías y forma arquitectónica en lógicas proyectuales contemporáneas. Aproximación a nuevos órdenes bajo el paradigma de la complejidad"*. ISSN electrónico 2469-0724. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. Universidad Nacional de Córdoba. Córdoba, 2016.
- Coautor de artículo en publicación C&T DE RES ARQUITECTURA del trabajo: *"Propuesta de un test de aptitudes para predecir el rendimiento académico en Matemática en la Carrera de Arquitectura de la UNC"*. ISSN 2525-1147. Páginas 56 a 63. Secretaría de Investigación. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. Universidad Nacional de Córdoba. Córdoba, 2016.
- Compilador y coautor del libro *"Matemática para Diseño Industrial"*. ISBN 978-987-1494-83-5. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. Universidad Nacional de Córdoba. Córdoba, 2017.

DOCASUR

RED DE DOCTORADOS EN ARQUITECTURA Y URBANISMO DE UNIVERSIDADES PUBLICAS SUDAMERICANAS
reddeddoctorados@gmail.com