

“Desafíos de las Tecnologías en Arquitectura. Diseño, Trabajo y Ambiente”.

Antecedentes Evaluador/a

• DATOS PERSONALES

Apellido	Wadel
Nombres	Gerardo
DNI	16.925.870
E-mail	gerardo.wadel@gmail.com
Celular	+54 11 3358 3849 (teléfono) +34 667948001 (WhatsApp)

• DATOS INSTITUCIÓN de PERTENENCIA

Facultad Universidad / Organismo	Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Universidad Nacional de La Plata
Cátedra / Taller / Instituto / Laboratorio	Taller Vertical de Producción de Obras N° 1 García Zúñiga Wadel Cremaschi
Grado o Postgrado	Arquitecto, Especialista en Tecnología para la producción del Hábitat y Doctor.
Rol que desempeña	Profesor Titular Ordinario

• Participación en DOCENCIA, INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN TECNOLÓGICA o EXTENSIÓN UNIVERSITARIA. Denominación de PROYECTOS en EJECUCIÓN.

Profesor Titular Ordinario en la FAU UNLP, Profesor Adjunto Interino en la FRTL UTN y ex Profesor Asociado en la ETS de Arquitectura La Salle U. Ramon Llull (Barcelona). Investigador Acreditado Categoría B por la Universidad Tecnológica Nacional, UTN, y miembro del Grupo de Investigación GESTADIS de la Facultad Regional Trenque Lauquen. Jefe de Proyectos y Socio Fundador de la cooperativa Societat Orgànica, consultora en sostenibilidad de la edificación con sede en Barcelona y subse-des en Oporto y La Plata. Evaluador Acreditado de la herramienta de certificación de la sustentabilidad de los edificios VERDE de Green Building Council España.

Ha dirigido y co dirige Proyectos de Investigación y Desarrollo PID financiados por la UTN y ha dirigido un Proyecto de Redes Universitarias financiado por la Secretaría de Políticas Universitarias SPU. Integró el Grupo de Investigación Arquitectura, Representación, Computación, ARC, de la ETS de Arquitectura La Salle U. Ramon Llull (Barcelona).

Proyectos de investigación en ejecución: 1) PID UTN MSRENTL0005220 Evaluación y mejora térmica de la envolvente en viviendas y 2) Proyecto Europeo del Joint Research Center Ispra Goes Smart sobre aplicación de análisis de ciclo de vida en la edificación.

Su campo de conocimiento es tecnología de la construcción, análisis de ciclo de vida de los edificios y evaluación - certificación de sustentabilidad de edificios y barrios.