

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

Antecedentes Evaluador/a

• DATOS PERSONALES

Apellido	Perone
Nombres	Daniel
Doc. Identidad	12525270
E-mail	dperone@unr.edu.ar
Celular	3415786836

• DATOS INSTITUCIÓN de PERTENENCIA

Facultad Universidad / Organismo	Facultad de Arquitectura, Planeamiento y Diseño (UNR)
Cátedra / Taller / Instituto / Laboratorio	Materialidad - Física
Grado o Postgrado	Grado
Rol que desempeña	Profesor Titular – Profesor Adjunto

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

- Profesor Titular, Interino, Asignaturas: “Materialidad I, II y III”, “Lógicas Ambientales en el Proyecto Arquitectónico” y “Modelos de Simulación en las Lógicas Ambientales para el Proyecto de Arquitectura”, FAPyD UNR [desde 2018]
- Profesor Adjunto, Ordinario por Concurso Nacional, Asignatura: “Física” Cátedra Pash, FAPyD UNR [desde 2019]
- Profesor Asesor de Proyecto Final de Carrera (Resolución 131/16) FAPyD UNR [desde 2016]
- Director de la Dirección de Proyectos de Arquitectura, Secretaría de Obras Públicas, Municipalidad de Rosario [desde 2004]

Proyectos PID UNR actuales (2020-2023):

EFICIENCIA AMBIENTAL URBANA Y ARQUITECTÓNICA. USO DE SUELO, HABITABILIDAD Y CONSUMO DE ENERGÍA EN SECTORES URBANOS Y EDIFICIOS DE LA CIUDAD DE ROSARIO. DIRECTORA: PATRICIA MOSCONI

DETERMINACIÓN PARAMÉTRICA DE ÁREAS VIDRIADAS Y ESPACIO HABITABLE SEGÚN CRITERIOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA: HIGROTÉRMICO Y LUMÍNICO. DIRECTOR: GABRIEL CHIARITO