

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

Antecedentes Evaluador/a

• **DATOS PERSONALES**

Apellido	POVRZENIC
Nombres	Javier Ceferino
Doc. Identidad	20.277.994
E-mail	javierpovrzenic@gmail.com
Celular	341 304 7961

• **DATOS INSTITUCIÓN de PERTENENCIA**

Facultad Universidad / Organismo	Facultad de Arquitectura, Planeamiento y Diseño – Universidad Nacional de Rosario
Cátedra / Taller / Instituto / Laboratorio	Materialidad y Producción Edilicia - Arq. Panvini - Centro Desarrollo Tecnológico en Salud y Seguridad Edilicia
Grado o Postgrado	grado
Rol que desempeña	Jefe de Trabajos Prácticos

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

**Docencia: Materialidad I y III - Edilicia II – cátedra Panvini (anuales)**  
**Optativas: Salud y Seguridad en la Construcción I y II**  
(cuatrimestrales)

**Investigación, Extensión y Vinculación Tecnológica:**

**Integrante:** “Desarrollo de un procedimiento normalizado para determinar la carga de fuego, aplicando valores de elementos de mobiliario estandarizados. Propuesta de evaluación y caracterización del grado de incendio mediante un eco-etiquetado identificador” Director Dr. Arq. Benedetti, Rubén.

**Asesor:** “Hacia una cualificación ambiental de la Facultad de Arquitectura, Planeamiento y Diseño de la UNR. Evaluación y diagnóstico de su desempeño energético actual. Posibles propuestas superadoras. Directora Mgter. Arq. Panvini María José.

**Coordinador: XII.CRETA**