

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

Antecedentes Evaluador/a

• DATOS PERSONALES

Apellido	PANVINI
Nombres	MARÍA JOSÉ
Doc. Identidad	21.528.911
E-mail	mjpanvini@yahoo.com.ar
Celular	3416676325

• DATOS INSTITUCIÓN de PERTENENCIA

Facultad Universidad / Organismo	Facultad de Arquitectura, Planeamiento y Diseño de la Universidad Nacional de Rosario.
Cátedra / Taller / Instituto / Laboratorio	Materialidad Producción Edilicia
Grado o Postgrado	Grado
Rol que desempeña	JTP

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

TÍTULOS DE POSGRADO:

- **Especialista en Patología y Terapéutica en la Edificación.** Universidad Politécnica de Madrid. Año 2003.
- **Especialista en Teoría, Historia e Intervención en la Rehabilitación de Edificios.** Universidad Politécnica de Madrid. Año 2003
- **Máster en Restauración Arquitectónica.** Universidad Politécnica de Madrid. Año 2005.
- **Diplomatura en Estudios Avanzados en Entornos Virtuales de Enseñanza y Aprendizaje.** Universidad Nacional de Rosario. Año 2022.

CARRERA DE DOCTORADO:

- **Doctoranda.** FAPyD, Universidad Nacional de Rosario. Año 2012 a la actualidad.

DOCENCIA:

- Docente en la Facultad de Arquitectura, Planeamiento y Diseño de la UNR desde el año 1994 a la actualidad:
 - JTP dedicación Semiexclusiva en Materialidad.
 - JTP dedicación Semiexclusiva Concursado en Producción Edilicia.
 - Docente investigador Categoría IV – Resolución 1979 – Febrero 2017.

- Docente en Espacio Curricular Optativo: Introducción a la Eficiencia Energética para viviendas. Año 2019
- Docente en la Facultad de Arquitectura de la Universidad Abierta Interamericana desde 2012 a 2015:
 - Profesor Adjunto Interino en Instalaciones I, II y III
- Docente de la Facultad de Arquitectura de la Universidad Católica de Santa Fe desde 2014 al 2021:
 - Profesor Adjunto Interino en Instalaciones I. Sede Rosario y sede Santa Fe.
 - Profesor Adjunto Interino en Construcciones I. Sede Rosario y sede Santa Fe.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN:

- **Integrante:**
 - Prototipo habitacional, modular, abierto, basado en elementos constructivos vinculables, vía montaje en seco, transportables, desmontables y reutilizables. 2006 - 2009
 - Incorporación de plásticos como agregado inerte en morteros y hormigones. 2010 – 2012.
 - Eficiencia energética en las viviendas de interés social. 2018 - 2020
- **Co-Directora:**
 - Aprovechamiento de plásticos residuales para la conformación de placas alivianadas. 2013 – 2015.
- **Directora:**
 - **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.** 2020 a la actualidad.

PROYECTOS DE VINCULACIÓN TECNOLÓGICA:

- **Directora:**
 - Innovación tecnológica en hormigones con plásticos reciclados produciendo elementos urbanos para reducir el impacto ambiental. 2015.
- **Integrante:**
 - Utilización de plásticos reciclados para la construcción de obras públicas con generación de mano de obra y reglamentaciones de uso. 2015.

