

“Desafíos de las Tecnologías en Arquitectura. Diseño, Trabajo y Ambiente”.**Antecedentes Evaluador****• DATOS PERSONALES**

Apellido	VEDOYA
Nombres	Daniel Edgardo
Doc. Identidad	5.657.857
E-mail	devedoya@gmail.com
Celular	+54 379 452 9537

• DATOS INSTITUCIÓN de PERTENENCIA

Facultad Universidad / Organismo	Facultad de Arquitectura y Urbanismo (FAU) – Universidad Nacional del Nordeste (UNNE)
Cátedra / Taller / Instituto / Laboratorio	CONSTRUCCIONES 3 y ESTRUCTURAS 3 ITDAHu (Instituto de Investigaciones Tecnológicas para el Diseño Ambiental del Hábitat Humano)
Grado o Postgrado	Doctor en Arte
Rol que desempeña	Profesor Titular – Director del ITDAHu

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

Arquitecto (1963).
Doctor en Arte (2012).
Docente de Grado y Posgrado.
Profesor Titular de CONSTRUCCIONES 3 (4to. Año) y ESTRUCTURAS 3 (5to. Año), del Área de la Tecnología y la Producción, Carrera de Arquitectura, y Director del ITDAHu (Instituto de Investigaciones Tecnológicas para el Diseño Ambiental del Hábitat Humano), en la Facultad de Arquitectura y Urbanismo (FAU) de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE), de la República Argentina.
Ex Decano de la FAU-UNNE (1986-1990 y 1996-2000).
Profesor Responsable en Cursos y Carreras de Posgrado. Investigador categorizado “I” (CIN – Consejo Interuniversitario Nacional).
Co-responsable en Proyectos Internacionales de Investigación y Desarrollo.
Director de Proyectos de I+D (Investigación y Desarrollo), y Director de Tesis de Maestría y Doctorado, y de Becarios de Grado y Posgrado.
Disertante en Congresos, Seminarios y Reuniones Científicas nacionales e internacionales.
Autor de libros, capítulos de libros y artículos en revistas especializadas.
Par evaluador de la CONEAU (Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria), para Carreras de Grado y Posgrado.
Miembro Fundador de la Red Regional de Tecnología de la Arquitectura. Miembro Activo de la Sociedad Científica Argentina.
Miembro de la Red Internacional, Interuniversitaria e Interinstitucional de Estudios de Biomímesis (RI3-Biomímesis). E-mail: devedoya@gmail.com
Actualmente Director del Proyecto de I+D “PARÁMETROS DE SOSTENIBILIDAD EN ARQUITECTURA. Un abordaje desde los ODS de las Naciones Unidas”, acreditado ante la Secretaría General de Ciencia y Técnica de la UNNE (código: PI 21/C001). Período: 01.01.2022 / 31.12.2025