

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

Antecedentes Evaluador

• DATOS PERSONALES

Apellido	Rodríguez
Nombres	Alejandro Daniel
Doc. Identidad	21048810
E-mail	arodrig@fadu.unl.edu.ar
Celular	342-5049288

• DATOS INSTITUCIÓN de PERTENENCIA

Facultad Universidad / Organismo	Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo - Universidad Nacional del Litoral
Cátedra / Taller / Instituto / Laboratorio	Instalaciones Verticales A - Laboratorio de Técnicas y Materiales
Grado o Postgrado	Grado
Rol que desempeña	Profesor - Investigador

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

Profesor Titular de las cátedras Instalaciones I, II, III (A) - Arquitectura – FADU - UNL Profesor Adjunto a cargo de la cátedra de Estática y Resistencia de Materiales.

Higiene y Seguridad del Trabajo. ESS – FBCB- UNL

Profesor de Instalaciones de Servicio. Escuela Industrial Superior. UNL.

Miembro Experto del Laboratorio de Técnicas y Materiales. FADU – UNL. Realizando en el mismo, proyectos de vinculación tecnológica sobre; geotermia de baja entalpia para la Eficiencia Energética.

Cursos dictados: “Acústica de recintos”; “Iluminación eficiente en espacios arquitectónicos”; Medición de Variables con incidencia directa e indirecta en el proyecto y construcción del hábitat.

Miembro del Instituto Regional para Estudios del Hábitat. IREH

Investigador del proyecto CAID+D 2017 “Arquitectura Sustentable, desarrollo experimental de un módulo habitacional con consumo de energía “0”. Director de Becarios participantes del mismo.

Director de Tesis de grado, sobre temáticas referidas a criterios de confort con Eficiencia Energética.

Jurado de tesis Grado.

Actualmente: Investigador principal del proyecto CAID+D 2020 “Diseño de una torre inteligente de servicios”, dirigido por el Arq. Alberto Maidana.