



**DOCASUR**

RED DE DOCTORADOS EN ARQUITECTURA Y URBANISMO  
DE UNIVERSIDADES PUBLICAS SUDAMERICANAS

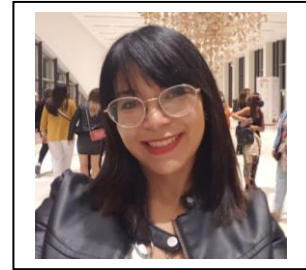
## 1. Datos Personales

Nombre y Apellido: **Analía Alejandra**

**Álvarez**

DNI: **28538948**

Correo electrónico: ana\_alv023@hotmail.com



## 2. Títulos de grado

Título: ARQUITECTA. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. Fecha de Egreso: 22 de Octubre de 2007.

## 3. Títulos de posgrado

Título: DOCTORA EN ARQUITECTURA Y URBANISMO. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. Fecha de Egreso: 08 de Agosto de 2017.

## 4. Categoría de Investigación Conicet / Incentivos

Categoría V en el Programa de Incentivos a docentes investigadores de Universidades Nacionales, s/Res. N° 5123.

## 5. Línea o campo de investigación

Desarrollo sustentable, Metodologías de Evaluación Ambiental, Ciclo de Vida, Construcción de indicadores, vivienda social, eficiencia energética, uso racional de la energía, manejo de software de simulación energética y BIM.

## 6. Docencia actual

Jefe de Trabajos Prácticos dedicación Simple carácter Suplente para desarrollar tareas de investigación en el INEAA (Instituto de Estudios en Arquitectura Ambiental)- FAUD – UNSJ.

Profesor Ordinario Adjunto dedicación Simple carácter Regular (Res. N°1904/2021), para desarrollar tareas de investigación en el IMA (Instituto de Mecánica Aplicada) - FI – UNSJ

Investigador Científico y Tecnológico CONICET. Categoría: Asistente. ESOL-2021-1686-APN-DIR#CONICET.

## 7. Publicaciones más relevantes

- “Energy Savings Applying Bioclimatic Architecture to the Urban Housing in Arid Environments”. Autores: Kurbán, Alejandra; Cúnsulo Mario; Álvarez, Analía; Montilla, Eduardo; Ortega, Andrés. Revista International Journal of Applied Science and



---

Technology. ISSN 2221-0997(impresso) 2221-1004 (en línea). Vol. 7. N°2. Año 2017.

- “Caracterización y Diagnóstico de Metodologías Internacionales y Normas IRAM para La Evaluación Ambiental Edilicia de la Vivienda: Análisis dirigido a la contextualización regional para zonas áridas de argentina”. Autores: Analia Alejandra Alvarez, Arturo Florentino Buigues Nollens. Revista Hábitat Sustentable Vol. 8, N°. 1. ISSN 0719 - 0700 / Págs. 42-53. <https://doi.org/10.22320/07190700.2018.08.01.04>. Julio de 2018

- “SISTEMA DE INDICADORES COMPUESTOS DE CALIDAD para la evaluación ambiental de la vivienda social en zona árida”. Autores: Analia A. Alvarez – Arturo F. Buigues Nollens – Revista Andinas. Año 8. Número 7. ISSN 2250-4931. Pág. 42-51. Diciembre de 2018.

- “Matriz de Referencia para la Optimización del Ciclo de Vida de los Materiales Constructivos de la Vivienda Social en Zonas Árido-Sísmicas”. Autores: Analia Alejandra Alvarez, Verónica Ripoll Meyer. Revista Hábitat Sustentable Vol. 8, N°. 2. ISSN 0719 - 0700 / Págs. 52-67. <https://doi.org/10.22320/07190700.2018.08.02.04>. Diciembre 2018.

- “CICLO DE VIDA. Valoración de Materiales Constructivos en la Vivienda Social de Zonas Árido-Sísmicas” Autores: ALVAREZ, Analia; RIPOLL, M. Verónica – ARQUITECNO N°14 – ISSN: 0328-0896 – Págs. 24 a 32. DOI: <http://dx.doi.org/10.30972/arq.0144147>. Noviembre de 2019.

- “Propuesta para la implementación de la metodología BIM en una experiencia áulica orientada a la sustentabilidad edilicia”. Autores: Alvarez A. y Ripoll Meyer V. Revista Hábitat Sustentable V.10, N.1. ISSN: 0719-0700 Versión electrónica. DOI <https://doi.org/10.22320/07190700.2020.10.01.03>. Julio 2020.

- “Lineamientos para la implementación BIM en la evaluación ambiental de la Vivienda Social”. Autores: Alvarez A., Ripoll Meyer, V., Campos, L. y Ortega, A. – ESTOA Revista de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad de Cuenca. Ecuador. Vol.9, N.18. e-ISSN:1390-9274. DOI: 10.18537/est.v009.n018.a07. Julio 2020.

## 8. Otras actividades relevantes

Miembro del Comité Académico del Doctorado en Arquitectura y Urbanismo y de la Maestría en Arquitectura de Zonas Áridas y Sísmicas de la FAUD- UNSJ. - Representante ante el Comité de Estudios Superiores del Departamento de Estudios de Posgrado del Nucleamiento de Ingeniería en Electromecánica.