

# CURRICULUM VITAE (abreviado)

## DATOS PERSONALES

## FOTO

**Nombres:** MARÍA CAROLINA      **Apellidos:** ALENDE MORÉ  
**Correo electrónico:** carolina\_alende@hotmail.com



## FORMACIÓN ACADÉMICA

Año	Título	Expedido por	Nivel *
2004	Arquitecta	Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño – Universidad Nacional de Córdoba	Grado

## CARGOS DOCENTES ACTUALES

Unidad Académica	Dpto. Académico	Categoría Docente	Dedicación Horaria	Asignaturas	Carácter*
Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías	Estructuras y Construcciones	JTP – Jefe de Trabajos Prácticos	10 Horas - Simple	Arquitectura – Ingeniería Civil – FCEyT - UNSE	Regular
Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías	Estructuras y Construcciones	JTP – Jefe de Trabajos Prácticos	10 Horas - Simple	Arquitectura - TUC (Afectada) – FCEyT - UNSE	Regular
Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías	Estructuras y Construcciones	JTP – Jefe de Trabajos Prácticos	10 Horas - Simple	Conocimiento de Edificios – Ingeniería en Agrimensura (Afectada) – FCEyT - UNSE	Regular

## PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN (los más relevantes en los últimos 5 años)

Año	Código	Denominación	Entidad Financiadora	Cargo
2024-2026	23/C209	Evaluación de Indicadores de niveles de salubridad y sostenibilidad ambiental del hábitat construido en Santiago del Estero	UNSE	Integrante - Colaborador
2023-2024	23/C194	Estudio de Viabilidad técnico-económico para optimizar instalaciones de alumbrado público LED en vías de circulación de centros urbanos con suministro de energía híbrido solar fotovoltaico-red eléctrica.	CICyT - UNSE	Integrante - Colaborador
2018-2022	B619/3-A	Hábitat sustentable y saludable en el norte grande argentino	PIUNT-SCYT-FAU-UNT	Integrante - Colaborador

## OTROS ANTECEDENTES RELEVANTES \*

### Antecedentes en Investigación:

- Presentación a solicitud de Categorización como Ingresante a Prínuar 2023 – En evaluación

- Integrante de “RED Proyecto Federal de Eficiencia Energética Universitario” (ProFEE) – “Grupo Hábitat Sustentable y Saludable Santiago del Estero – GhabSS-SDE”  
Proyecto: Convocatoria 2023 “Proyectos de Redes Federales de Alto Impacto”- Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación.  
Fecha: Marzo 2023 – En evaluación

#### **Publicaciones más importantes en los últimos 5 años:**

- Giuliano, G; Alende, C; Cascio, C. (2024) Desempeño térmico – energético de aulas en la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías – Unse – Ar. Revista Ingeniería, Matemáticas y Ciencias de la Información de la Corporación Universitaria Republicana. Edición N°21, volumen 11. ISSN impreso 2339-3270 e ISSN electrónico 2357-3716. <http://ojs.urepublicana.edu.co/index.php/ingenieria>

#### **Formación y Perfeccionamiento:**

- **Clase Abierta: “Bioarquitectura y Zonificación en la Permacultura”**  
Disertante: Educadora Rosemary Morrow  
Modalidad: Virtual  
Facilita: Facultad Regional San Francisco – Universidad Tecnológica Regional  
Fecha: Abril de 2023
- **Conferencia: “Etiquetado de Eficiencia Energética de Viviendas”**  
Disertante: Ing. Carolina García  
Modalidad: Presencial  
Lugar: CASE – Colegio de Arquitectos de Santiago del Estero  
Nicolás Heredia S/N – Parque Aguirre – 4200 – Santiago del Estero  
Fecha: Abril de 2023
- **Clase Abierta: “Arquitectura de la Tierra”**  
Disertante: Lic. Rosario Etchebarne  
Modalidad: Virtual  
Facilita: Facultad Regional San Francisco – Universidad Tecnológica Regional  
Fecha: Abril de 2023
- **“Especialización Superior para el Ejercicio de la Docencia en los Niveles Medio y Superior”  
Postítulos y Capacitación Pedagógica – Escuela para la Innovación Educativa - Universidad Nacional de Santiago del Estero**  
Inscripción: Comisión 5 – Cohorte 2021  
Modalidad: Virtual – Introducción – 1º Módulo - Pedagogía - Sin Concluir
- **Curso: “Cuestionario como Instrumento de Evaluación: una alternativa en Moodle” Centro Universitario Virtual - Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías - Universidad Nacional de Santiago del Estero**  
Modalidad: Virtual  
Fecha: Agosto y Septiembre del 2020
- **Taller: “Introducción a la planificación por competencias en Asignaturas de Ingeniería” - Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías - Universidad Nacional de Santiago del Estero**  
Docentes: Lic. Miriam Elizabeth Ríos, Ing. Rubén Angel Fernandez, Ing. Ana Irene Ruggeri  
Modalidad: Presencial – Aula Virtual

Nº de Horas: 36 hs. Presenciales

Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías – Sede Central

Universidad Nacional de Santiago del Estero

Av. Belgrano (S) N°1912 – 4200 – Santiago del Estero

Fecha: 12 de Diciembre de 2019

- **Taller: Jornadas de Capacitación Docente “¿Como transformar nuestras prácticas docentes orientándolas a un modelo de formación por competencias y al aprendizaje centrado en el estudiante?” - Secretaría Académica Rectorado – Universidad Nacional de Santiago del Estero**

Docentes: Victor Andrés Kowalsky, Isolda Mercedes Erck, Marys Margarita Arlettaz.

Modalidad: Presencial

Nº de Horas: 21 hs.

Lugar: Universidad Nacional de Santiago del Estero – Sede Central

Av. Belgrano (S) N°1912 – 4200 – Santiago del Estero

Fecha: 19,20 y 21 de Noviembre de 2019

#### **Antecedentes Profesionales en Ambito No Académico:**

- **Oficina de Asesoramiento Técnico – Secretaría de Infraestructura y Mantenimiento**

**Poder Judicial de Santiago del Estero**

Cargo: Oficial – Desde 2017 a la Fecha

Función: Dirección Técnica en Obras de Refacción, Ampliación y Mantenimiento del Poder Judicial en Ciudad Capital e Interior de la Provincia - Proyecto, Cómputo y Presupuesto, Pliegos e Inspección de Obra para Licitaciones Públicas.

- **Arquitecta Independiente**

Proyecto y Dirección Técnica – Obra Nueva, Ampliación, Remodelación Refacción, Interiorismo (Diseño de Muebles – Equipamiento)