

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

Antecedentes Evaluador/a

• DATOS PERSONALES

Apellido	Martinez
Nombres	Cecilia F
DNI	17990510
E-mail	cfernandamartinez@gmail.com
Celular	

• DATOS INSTITUCIÓN de PERTENENCIA

Facultad Universidad / Organismo	Facultad de Arquitectura y Urbanismo Universidad Nacional de Tucumán
Cátedra / Taller / Instituto / Laboratorio	Cátedras: Acondicionamiento Natural y Diseño de Instalaciones 1 Centro de Estudios Energía, Hábitat y Arq. Sustentable. Instituto de Acondicionamiento Ambiental
Grado o Postgrado	Magister en Auditoría energética. FAU-UNT (2006)
Rol que desempeña	Profesora adjunta

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

- Profesora adjunta con dedicación exclusiva en las Cátedras de Acondicionamiento Natural y Diseño de Instalaciones I (plan 2008, Res.nº2606-HCS-2007) y su equivalente Acondicionamiento Ambiental I (plan 79, Res. nº031/79).
- Profesora de Seminario Materiales y componentes de la envolvente exterior edilicia. FAU, UNT. Curso de posgrado Carrera de Especialización en Arquitectura Sustentable, primera y segunda cohorte.
- Co Directora Carrera de Especialización en Arquitectura Sustentable, FAU-UNT, primera y segunda cohorte.
- Co Directora Proyecto PIUNT Eficiencia energética en la iluminación artificial e implementación de sistemas de energías renovables en edificios educativos de Tucumán (26B/520.2). 2018-2023.
- Co Directora Proyecto PIUNT Grado de satisfacción ambiental de usuarios de instituciones educativas públicas de S.M. de Tucumán. (B520/1), Programa Habitabilidad energía ambiente y post-ocupación en escuelas de San Miguel de Tucumán. 2014-2018.

- Profesora del Módulo Energías Renovables (2009-2015) y Módulo Tecnología de Materiales (2015), Programa de Formación de profesores de escuelas técnicas, Ministerio de Educación de la Nación.
- Trabajos de asesoría para estudios de arquitectura y construcción en temas bioclimáticos y de acondicionamiento térmico.
- Autora del libro La envolvente edilicia y su adaptación a clima mixto en Argentina (2013). Coautora de libros Habitabilidad en edificios. Propuesta de normas para Tucumán y Diseño bioclimático de oficinas. Pautas para S.M. de Tucumán.
- Autora y coautora de trabajos y artículos en Congresos y Revistas Nacionales e Internacionales. <https://www.researchgate.net/profile/Cecilia-Martinez-5/research>
- Integrante Comisión de arbitraje revista Avances en Energías Renovables y Medio Ambiente (2007-2012).
- Consejera por el Instituto de Acondicionamiento Ambiental en el Consejo de Graduados de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo.