

CURRICULUM VITAE (abreviado)

DATOS PERSONALES

FOTO

Nombres : Gabriela María del Carmen	Apellidos: Giuliano Raimondi
Correo electrónico: gm.giuliano@gmail.com	



FORMACIÓN ACADÉMICA

Año	Título	Expedido por	Nivel *
2019	Dra. en Ciencias en Área Energías Renovables	Facultad de Ciencias Exactas-Universidad Nacional de Salta	Postgrado
2018	Especialización en Educación y TIC	Ministerio de Educación de la Nación	Post Título Terciario
2016	Profesora de Educación Secundaria de la Modalidad Técnico Profesional, en concurrencia con título de base	Escuela General Manuel Belgrano-Ministerio de Educación de Santiago del Estero	Terciario
2008	Arquitecta	Facultad de Arquitectura y Urbanismo Universidad Nacional de Tucumán	Grado

* Indicar Grado/ Posgrado

CARGOS ACTUALES

Unidad Académica	Dpto. Académico	Categoría Docente	Dedicación Horaria	Asignaturas	Carácter*
Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías	Estructuras y Construcciones	Docente Auxiliar de Primera Diplomado Dedicación Simple	10 horas Simple	Conocimiento de Edificios – Ing. en Agrimensura- FCEYT-UNSE.	Contratada
Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías	Estructuras y Construcciones	Docente Auxiliar de Primera Diplomado Dedicación Simple	10 horas Simple	Arquitectura –Ing. Civil y TUC-FCEYT-UNSE.	Contratada
CONICET		Investigador Asistente	40 horas Exclusiva	Carrera de Investigador Científico-CIC CONICET.	Planta Permanente
Facultad de Ciencias para la Innovación y el desarrollo		Profesor Adjunta, Responsable de Cátedras	20 horas Semi-exclusiva	Instalaciones I; II y III- Carrera de Arquitectura- UCSE	Regular

*Indicar Regular/Contratado/Ad-honorem

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

Año	Código	Denominación	Entidad Financiadora	Cargo *
2023-2024	23/C194	Estudio de la viabilidad técnico-económica para optimizar instalaciones de alumbrado público LED, en vías de circulación de centros urbanos con suministro de energía híbrido solar fotovoltaica- red eléctrica.	CICyT -UNSE	Investigador Integrante
2021-2023	23/C168	Expectativas en horizontes posibles de desarrollo humano a partir de energías no convencionales en áreas rurales con población dispersa de la provincia de Santiago del Estero	CICyT-UNSE	Investigador Integrante
2023-2027	AUB712	Hábitat y desarrollo: soportes para su sustentabilidad	PIUNT-SCYT-FAU-UNT	Investigador Integrante
2018-2022	B619/3-A	Hábitat sustentable y saludable en el norte grande argentino.	PIUNT-SCYT-FAU-UNT	Investigador Integrante

*Indicar: Director/Co-Director/Integrante

CARGOS DE GESTIÓN

Organismo	Unidad Académica	Dependencia	Periodo
UNSE	UNSE	Administrador Energético	Resolución N° 901/2022, 1 de agosto de 2022 (Ad Honorem)

OTROS ANTECEDENTES RELEVANTES *

Formación- Cursos de Actualización

- (2021) Diplomatura en Simulación Energética de Edificios. Universidad Nacional de Córdoba.
- (2020) Gestor Energético en el Sector Público, Agencia de Sostenibilidad Energética, Ministerio de A. y D.S., Se. de Energía.
- (2017) Certificador de Etiquetados de Eficiencia Energética de Viviendas Secretaria de Energía de Nación.

Publicaciones más importantes de los últimos 5 años

- Giuliano, G.; Saganias, J.; Thomaschewsky, Cascio. C.; L; Garzón, B.; Ferreiro A. Juarez C.(2023) Capitulo de Libro. Contribución Confort térmico y eficiencia energética de jardín de infantes rural en Mitre-Libro digital "Investigaciones Científicas y Tecnológicas de la UNSE" - Libro ICyT. En proceso de evolución.
- Giuliano, G.; Saganias, J.; Thomaschewsky, L; Garzón, B.Ferreiro A. (2023) Rehabilitación energética de escuela rural en Santiago del Estero-Argentina: Evaluación del confort higrotérmico. Revista Ingeniería, Matemáticas y Ciencias de la Información de la Corporación Universitaria Republicana. Edición N° 19, volumen 10. ISSN impreso 2339-3270 e ISSN electrónico 2357-3716 (11 de Feb. 2023) (8) <http://ojs.urepublicana.edu.co/index.php/ingenieria>
- Giuliano G., Ortega M., Garzón B., (2022) Diagnóstico energético en la Universidad Nacional de Santiago del Estero, Argentina. Revista Anales de Investigación En Arquitectura, 12(2) Vol. 12 No. 2 julio - diciembre 2022 <https://doi.org/10.18861/ania.2022.12.2.3253>.
- Saenz V., Giuliano G.; Garzón B., (2022) Hygrothermal evaluation of a construction component with textile waste: the case of AISLA-SUSTEX. International Conference on Non-Conventional Materials and Technologies NOCMAT 2022. Virtual June 7, 2022
- Saenz V., Giuliano G.; Garzón B., (2021) Tecnología sostenible. Mejoramiento de la vivienda social con AISLA-SUSTEX ANDINAS | Revista de estudios culturales, ISSN N° 2250-4931 Año 11 | N° 10 | diciembre de 2021
- Giuliano G.; Garzón B., (2021) Auditoria Higrotérmica y Rediseño Bioambiental De Escuela Rural Para La Pospandemia en Fisco de Fátima- Argentina. XXIV Congreso ARQUISUR. 2021 ARGENTINA+ CHILE. Virtual octubre 4 y 5 de 2021.
- Ortega M., Giuliano G., Garzón B. (2021) "Modelos de balance térmico para la evaluación de una vivienda social de adobe". Revista PENSUM, Vol. 7, N° 7, pp.100/117, diciembre 2021. ISSN 2469-0724.
- Saenz V., Garzón B., Giuliano G., (2021) "Tecnología sostenible. Mejoramiento de la vivienda social con AISLA-SUSTEX" Revista Andinas Revista de estudios culturales en torno a la arquitectura, el urbanismo y el diseño. Año 11 | N° 10 | Diciembre de 2021. ISSN 2250-4931. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño Universidad Nacional de San Juan. Provincia de San Juan | República Argentina.
- Garzón B., Paterlini L., Giuliano G., (2021) Vinculación y transferencia de sistema tecnológico para la reutilización de aguas grises. Revista Extensionismo, Innovación y Transferencia Tecnológica - Claves para El Desarrollo - Pag.241-257. Vol. 7 (2021) - DOI: 10.30972/eitt.704780.
- Giuliano G., Garzón B., Ortega M. (2020) Sistema fotovoltaico con integración arquitectónica, en escuela rural de San Isidro - Banda, Santiago del Estero. 3° Congreso Internacional del Gran Chaco Americano. Modalidad Virtual. Santiago del Estero, 10, 11, 12 y 13 de noviembre de 2020.
- Giuliano G., Garzón B. Prieto J., Garzón B., Ortega M. (2020) Sistema fotovoltaico y captación de agua de lluvia integrados en galerías de la universidad nacional de Santiago del Estero. 3° Congreso Internacional del Gran Chaco Americano. Modalidad Virtual. Santiago del Estero, 10, 11, 12 y 13 de noviembre de 2020.
- Giuliano G., Garzón B., (2020) Evaluación del confort higrotérmico de una escuela rural y su rediseño, en Silípica-Santiago del Estero. Revista PENSUM, ISSN: 2469-0724, Volumen 6, Número 6, diciembre 2020, PP.189/20. Publicado: 2020-12-17.
- Giuliano, G.; Garzón, G. (2019) Integración arquitectónica de sistema fotovoltaico en escuela estatal rural de Santiago del Estero, Argentina. Revista de Extensionismo, Innovación y Transferencia Tecnológica. Publicación de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura-UNNE- Corrientes. Volumen N° 5. Año 2019, pp. 277-283. ISSN 2422-6424.
- Rodríguez R., Giuliano G. (2018) Pérgolas de energía solar fotovoltaica-térmica para alumbrado público, sistemas de carga de dispositivos móviles y provisión de agua caliente. Libro de resúmenes de CODINOA 2018, XIII Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA.13 y 14 de septiembre de 2018 Santiago del Estero. pp. 179, ISSN 2618-396X. Año 2018.

Registro de Propiedad Intelectual

- Giuliano G. Garzón, B.; (2019). "AC-SolArq": Programa de Cálculo de Sistema de Agua Caliente Solar con Integración Arquitectónica. Obra inédita-software. Inscripta en la Dirección Nacional de Derechos del Autor (DNDA) N° RE-2019-65293310-APN-DNDA#MJ.
- Giuliano G. Garzón, B.; (2017). "FotovArq": Programa de Cálculo de Sistemas Fotovoltaicos Autónomos Simples y su integración Arquitectónica. Obra inédita-software. Inscripta en la Dirección Nacional de Derechos del Autor (DNDA). N° RE-2017-28661504-APN-DNA#MJ. Ciudad Autónoma de Buenos Aires (CABA) 16 noviembre de 2017.
- Giuliano, G.; Garzón, B.; Cascio C. (2017). Kit demostrativo de prueba y medición de un sistema Fotovoltaico de 12 VCC. Obra inédita no musical. Inscripta en la Dirección Nacional de Derechos del Autor (DNDA). N° RE-2017-27469564-APN-DNA#MJ. Ciudad Autónoma de Buenos Aires (CABA) 8 noviembre de 2017.
- Garzón, B.; Giuliano G. (2015). "EtiquEArq": Programa de Cálculo del Etiquetado de Edificios. Determinación del Nivel de Eficiencia Energética de Calefacción según normas IRAM 11.900". Tipo de Obra: Inédita- Software. Inscripta en la Dirección Nacional de Derechos del Autor (DNDA) Ciudad Autónoma de Buenos Aires (CABA). Formulario N° 16441, febrero 201

*No superar 1 carilla