

2. Formación

Título máximo obtenido:

Doctor

2.1. Títulos de grado.

Origen CVar: Formación académica > Nivel universitario de grado

Título	Año de obtención	Institución
Arquitecto	2019	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

2.2. Títulos de posgrado.

Origen CVar: Formación académica > Nivel universitario de posgrado

Especializaciones

Título	Año de obtención	Institución
No hay información disponible.		

Maestrías

Título	Año de obtención	Institución
No hay información disponible.		

Doctorados

Título	Año de obtención	Institución
Doctora en Arquitectura y Urbanismo	2024	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

2.3. Otros títulos de nivel superior (formación técnica o terciaria).

Origen CVar: Formación académica > Nivel terciario no universitario

Título	Año de obtención	Institución
No hay información disponible.		

3. Área principal de desempeño profesional

Origen CVar: Antecedentes > Áreas de actuación

Áreas principales de actuación del docente.

Área	Subárea
HUMANIDADES - Otras Humanidades	Otras Humanidades

4. Docencia universitaria

4.1. Cargos docentes desempeñados.

Origen CVar: Cargos > Docencia > Nivel superior univesitario y/o posgrado

Acciones	Institución/Unidad académica	Cargo	Dedicación semanal	Designación	Fecha de inicio	Fecha de finalización
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Jefe de trabajos prácticos	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/10/2024	
	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Ayudante diplomado	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/8/2020	
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Ayudante diplomado	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/11/2019	1/10/2024
	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Ayudante diplomado	De 0 hasta 19 horas	Ad Honorem	6/8/2019	17/12/2019
	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Ayudante diplomado	De 0 hasta 19 horas	Ad Honorem	4/4/2019	17/7/2020
	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Ayudante diplomado	De 0 hasta 19 horas	Ad Honorem	11/3/2019	16/12/2019
	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Ayudante alumno	De 0 hasta 19 horas	Ad Honorem	4/8/2017	9/12/2018

4.2. Dirección de tesis, tesinas y trabajos finales.

Origen CVar: Antecedentes > Formación de recursos humanos en CyT > Tesistas

Cantidad total de tesis doctorales dirigidas y concluidas en los últimos 5 años.

Cantidad de tesis doctorales que dirige actualmente.

Cantidad total de tesis de maestría dirigidas y concluidas en los últimos 5 años.

Cantidad de tesis de maestría que dirige actualmente.

Cantidad de tesinas y trabajos finales dirigidas y concluidas en los últimos 5 años.

Cantidad de tesinas y trabajos finales que dirige actualmente.

5. Experiencia en gestión académica

5.1. Cargos en gestión. Completar un cuadro por cada uno de los cargos desempeñados.

Origen CVar: Cargos > Cargos en gestión institucional

Fecha de inicio	Fecha de finalización	Institución	Cargo	Función	Dedicación semanal
No hay información disponible.					

6. Desempeño en el ámbito no universitario

6.1. Desempeños no académicos

Origen CVar: Antecedentes > Otras actividades CyT > Ejercicio de la profesión en el ámbito no académico

Acciones	Institución	Cargo/Función	Otro Cargo/Función	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Disciplina
No hay información disponible.						

7. Antecedentes en investigación científico-tecnológica

7.1. Indicar su pertenencia a sistemas de promoción de la investigación científico-tecnológica.

Origen CVar: Cargos > Docencia > Categorización en organismos científico-tecnológicos / del programa de incentivos

CONICET

Programa de Incentivos

* Categoría:

Categoría III

Otras categorizaciones obtenidas.

Origen CVar: Cargos > Docencia > Cargos de I+D en otro tipo de instituciones

Institución ú organismo	Categoría
No hay información disponible.	

7.2. Proyectos de investigación.

Origen CVar: Antecedentes > Financiamiento científico y tecnológico

Proyectos de investigación en los que ha participado.

Acciones	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Título del proyecto	Carácter de la participación
	1/7/2023	1/6/2027	CONSTRUCCIÓN DE CONOCIMIENTOS Y ARGUMENTOS DE POLÍTICAS ALTERNATIVAS ORIENTADAS AL MEJORAMIENTO DEL HABITAT Y AL FORTALECIMIENTO DEL DESARROLLO LOCAL Y REGIONAL, EN EL CONTEXTO ACTUAL. Caso de aplicación: Región del Gran La Plata (RGLP)	Becario de I+D
	1/7/2018	1/12/2022	El consumo energético residencial y del transporte: Un análisis integrado a escala urbano-territorial	Becario de I+D
	1/4/2024	1/4/2026	EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES EN EDIFICIOS DE SALUD: ANÁLISIS DE	Becario de I+D

			MEDIDAS DE MEJORAMIENTO ORIENTADAS A LA IMPLEMENTACIÓN DE UN PROGRAMA DE CERTIFICADO EDIFICIO Y AL ANALISIS PROSPECTIVO	
	1/2/2024	1/2/2028	ESTUDIO Y EVALUACIÓN DE ESTRATEGIAS ENERGÉTICAS ALTERNATIVAS EN ESCENARIOS URBANO-TERRITORIALES ORIENTADOS AL USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA Y SUSTITUCIÓN DE FUENTES CONVENCIONALES POR RENOVABLES	Becario de I+D
	1/1/2023	1/12/2026	MEJORAMIENTO DEL USO DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS EN LOS EDIFICIOS DEL SECTOR SALUD ORIENTADO A SENTAR LAS BASES PARA SU ETIQUETADO ENERGÉTICO	Becario de I+D
	1/1/2018	1/12/2022	Modelo de simulación integral del consumo energético residencial en el marco de escenarios de desarrollo urbano	Becario de I+D
	1/1/2018	1/10/2022	Construcción de escenarios energéticos alternativos de desarrollo urbano: Implementación de un modelo de simulación integral orientado al uso eficiente de la energía y sustitución de fuentes por renovables	Becario de I+D

7.3. Principales productos de los últimos 5 años.

7.3.1. Principales productos obtenidos en los siguientes tipos.

Origen CVar: Producción > Producción científica

a) Publicaciones en revistas.

Acciones	Tipo	Título	Revista	Año	Volumen	Página inicial	Página final
	Con Referato	Evaluación del potencial de	AVANCES EN ENERGÍAS RENOVABLES	2024	27	299	309

		establecimiento de salud para la incorporación de energía solar	Y MEDIO AMBIENTE				
	Con Referato	Metodología orientada a identificar las soluciones tecnológicas constructivas más frecuentes de la envolvente edilicia para mejorar su eficiencia energética;	Estudios del hábitat	2024	21		
	Con Referato	Metodología para el estudio comparativo de propuestas tecnológicas constructivas orientada al mejoramiento de la eficiencia energética de la envolvente edilicia	Anales de Investigación en Arquitectura	2024	14		
	Con Referato	Caracterización de patrones de consumo eléctrico e inserción de sistemas fotovoltaicos en edificios universitarios	AVANCES EN ENERGÍAS RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE	2024	27	321	332
	Sin Referato	El desarrollo de escenarios energéticos en el subsector salud. Marco Teórico	Anuario AADAIH	2023	23		
	Con Referato	Utilización de reglas de asociación para determinar soluciones tecnológicas constructivas para el mejoramiento de la eficiencia	Anales de Investigación en Arquitectura	2023	13	64	74

		energé en edificios de salud						
	Con Referato	Clasificación de establecimiento de salud a partir de características técnico-constructivas de la envolvente edilicia para fundamentar medidas de eficiencia energética	Energías Renovables y Medio Ambiente	2023	51	1	6	
	Con Referato	Desarrollo del escenario energético tendencial para una red de establecimiento hospitalarios	Energías Renovables y Medio Ambiente	2023	50	36	44	
	Sin Referato	Análisis de la envolvente edilicia del HIGA San Roque. Aspectos morfológicos y técnico-constructivos	Anuario AADAIH	2022	22			
	Con Referato	Metodolog&iac para el mejoramiento de la eficiencia energé de la envolvente edilicia en el sector salud	Estoa	2022	11	141	153	

Página 1 de 2 (11 ítems) < [1] 2 >

b) Partes de libros.

Acciones	Tipo de parte	Título de la parte	Título del libro	Año	Editorial	Lugar de impresión	Páginas	Página inicial	Página final
No hay información disponible.									

c) Libros.

Acciones	Título del libro	Editorial	Lugar de impresión	Año	Páginas
	Introducción al sistema Steel Framing	Diseño		2022	202

Las escalas del proyecto: de la habitación al proyecto urbano La praxis del proyecto en el Taller de Arquitectura	Editorial de la Universidad Nacional de La Plata (EDULP)	2020	98
--	--	------	----

7.3.2. Resultados pasibles de ser protegidos a través de instrumentos de propiedad intelectual como patentes, derechos de autor, etc., y desarrollos que no pueden ser protegidos por instrumentos de propiedad intelectual como las tecnologías organizacionales u otros.

Origen CVar: Producción > Producción tecnológica

a) Títulos de propiedad intelectual.

Fecha de solicitud	Fecha de otorgamiento	Desarrollo o producto	Titular
		CALCULADORA DE PÉRDIDAS ENERGÉTICAS DE LA ENVOLVENTE EDILICIA	
		Herramienta para el cálculo de la transmitancia térmica (K) de las superficies transparentes de la envolvente edilicia vertical	

b) Desarrollos no pasibles de ser protegidos por títulos de propiedad intelectual.

Producto	Descripción
CALCULADORA DE PÉRDIDAS ENERGÉTICAS DE LA ENVOLVENTE EDILICIA	Para el cálculo de las pérdidas energéticas a través de la envolvente, se desarrolla una herramienta que facilita y automatiza las operaciones y verificaciones necesarias. Esta consiste en una planilla elaborada en una hoja de cálculo, la cual tiene en cuenta las Normas IRAM vigentes, necesarias para realizar los cálculos higrotérmicos, además de cumplir con las exigencias de la Ley 13059 de la provincia de Buenos Aires, la Ley 4458 de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y con la ordenanza 8757 de Rosario.
Herramienta para el cálculo de la transmitancia térmica (K) de las superficies transparentes de la envolvente edilicia vertical	Para el análisis del comportamiento energético de las ventanas, a partir del cálculo del coeficiente de transmitancia térmica y del factor solar, se desarrolla una herramienta que facilita y automatiza las operaciones y verificaciones necesarias. Esta consiste en una planilla elaborada en una hoja de cálculo, la cual tiene en cuenta las Normas IRAM vigentes.

8. Participación en reuniones científicas o eventos artísticos

8.1. Participaciones que han sido publicadas.

Origen CVar: Producción > Producción científica > Trabajos en eventos CyT publicados

Denominación de la actividad	Evento	Tipo de participación	Lugar	Año	Mes
Un centro de exposiciones dedicado a Carlos Cáceres Sobrea	Workshop arte y arquitectura	Workshop	Argentina	2016	4
Evaluación de la eficiencia energética y propuestas tecnológicas constructivas para el mejoramiento de la envolvente edilicia del subsector salud	EBEC 2020 - Encuentro de Becarios de Posgrado de la UNLP	Encuentro	Argentina	2020	11
Development of a Tool for the Identification and energy Analysis of buildings? envelopes of different Hospital Areas	2021 XIX Workshop on Information Processing and Control (RPIC)	Congreso	Argentina	2021	11
Análisis, proposición y evaluación de estrategias tecnológicas constructivas para el mejoramiento de la eficiencia energética de la envolvente edilicia del sector salud	Encuentro de Becarios de Posgrado de la UNLP 2022	Congreso	Argentina	2022	11
HERRAMIENTA PARA EL ANÁLISIS Y MEJORAMIENTO DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LAS SUPERFICIES TRANSPARENTES DE LA ENVOLVENTE EDILICIA VERTICAL	XII Congreso Regional de Tecnología en Arquitectura (CRETA)	Congreso	Argentina	2022	8

Uso racional y eficiente de la energía en la climatización de edificios hospitalarios. Caso de aplicación en la ciudad de La Plata	5° Congreso de Energías Sustentables en Bahía Blanca	Congreso	Argentina	2024	10
METODOLOGÍA PARA DETERMINAR LA APTITUD DE ÁREAS PARA LA LOCALIZACIÓN ÓPTIMA DE UN RELLENO SANITARIO	II Jornadas Internacionales de Investigación y Acción sobre Residuos. Hacia una economía circular desde los territorios	Jornada	Argentina	2024	4

8.2. Participaciones que no han sido publicadas.

Origen CVar: Producción > Producción científica > Trabajos en eventos CyT no publicados

Denominación de la actividad	Evento	Tipo de participación	Lugar	Año	Mes
No hay información disponible.					

9. Participación en comités evaluadores y jurados

9.1. Evaluación de personal de ciencia y tecnología, jurado de tesis y/o premios.

Origen CVar: Antecedentes > Evaluación > Evaluación de personal CyT y jurado de tesis y/o premios

Año	Tipo de evaluación	Institución	País	Ciudad
2023	Jurado de concursos docentes	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	argentina	La Plata

9.2. Evaluación de programas/proyectos de investigación y desarrollo y/o extensión.

Origen CVar: Antecedentes > Evaluación > Evaluación de programas/proyectos de I+D y/o extensión

Año	Institución	País	Ciudad
No hay información disponible.			

9.3. Evaluación de trabajos en revistas de ciencia y tecnología.

Origen CVar: Antecedentes > Evaluación > Evaluación de trabajos en revistas de CyT

Año	Revista	País	Ciudad
2024	AVANCES EN ENERGIAS RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE	Argentina	

9.4. Evaluación institucional.

Origen CVar: Antecedentes > Evaluación > Evaluación institucional

Año	Tipo de evaluación	Institución	País	Ciudad
No hay información disponible.				

10. Otra información

10.1. Incluya toda otra información adicional que considere pertinente.

