



Claudia Elizabeth Collar Bogado

Nombres: Claudia Elizabeth
Sra - Nacionalidad Paraguaya
Nacido el 31-10-1991 en Asunción

Apellidos: Collar Bogado
Nombre en citaciones bibliográficas: Collar, C.E.

Sin datos adicionales
claucollar@gmail.com

Información de Contacto

Áreas de Actuación

Formación Académica

DOCTORADO: Doctorado en Arquitectura y Urbanismo (2024-En Marcha)

Universidad Politécnica de Madrid, España
Título: Evaluación del impacto ambiental de estrategias edificatorias y urbanas que promueven la transición hacia Distritos de Energía Positiva (DEP) en ciudades mediterráneas.
Tutor: Francesca Olivieri

MAESTRÍA: MSc Advanced Sustainable Design (2021-2022)

The University of Edinburgh, Escocia

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO: Diseño de Iluminación Arquitectónica Profesional (2019-2019)

Facultad de Arquitectura- Universidad de Buenos Aires, Argentina

GRADO: Carrera de Arquitectura (2010-2018)

Facultad de Arquitectura UNA, Paraguay
Título: Movilidad urbana con aplicación de criterios de accesibilidad y sostenibilidad en el Centro Histórico de Asunción: Eje El Paraguay Independiente y su conectividad con espacios públicos relevantes.
Año de Obtención: 2025
Tutor: María Luisa Blanes
Áreas de Conocimiento:
Humanidades / Otras Humanidades / Arquitectura

Formación Complementaria

TALLERES: Plan CHA (2014)

AsuLab, Paraguay

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2025-2025)

Universidad Politécnica de Madrid, España
Título: Bases metodológicas y de documentación para la investigación científica
Horas totales: 55

Idiomas

Guaraní	Lee: bien	Habla: regular	Escribe: bien	Comprende: bien
---------	-----------	----------------	---------------	-----------------

Inglés	Lee: muy bien	Habla: muy bien	Escribe: muy bien	Comprende: muy bien
Portugués	Lee: regular	Habla: regular	Escribe: regular	Comprende: bien

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Universidad Politécnica de Madrid - U.P.MADRID*

Experiencia Profesional

Arquitecta (2015 - 2021)

DDV - DDV Arquitectura
 Carga Horaria: 40
 Otras Informaciones:
 Gestión de más de 30 proyectos de diversas tipologías (residenciales, corporativos, sanitarios, hoteleros).
 Coordinación de equipos de diseño y presentación de propuestas a clientes.

Graduate Building Physics Engineer (2023 - 2023)

RYBKA - RYBKA
 Carga Horaria: 37
 Régimen: Dedicación total37
 Otras Informaciones:
 Simulaciones y análisis integrales de edificios utilizando software avanzado (IES VE) para optimizar la eficiencia energética y sostenibilidad.
 Análisis térmico, de luz natural, y modelado de energía con estándares CIBSE TM54.
 Aseguramiento del cumplimiento de normativas de construcción (Sección 6 de Escocia, Parte L de Inglaterra)

Docente (2026 - a la fecha)

UFV - Universidad Francisco de Vitoria
 Carga Horaria: 8
 Otras Informaciones:
 Docente en asignatura Arquitectura y Sostenibilidad, impartida a alumnos del 3er año de la carrera de Grado de Arquitectura

Colaboración docente (2025 - a la fecha)

U.P.MADRID* - Universidad Politécnica de Madrid
 Carga Horaria: 3
 Otras Informaciones:
 Apoyo en la docencia de asignaturas optativas y taller experimental (Optativas/Taller Experimental y Acondicionamiento Ambiental y Habitabilidad).
 Participación en actividades de planificación, seguimiento y acompañamiento de estudiantes.
 Total de horas de colaboración: 60 horas.
 Profesora responsable: Francesca Olivieri.

Investigadora (2024 - a la fecha)

U.P.MADRID* - Universidad Politécnica de Madrid
 Carga Horaria: 37
 Otras Informaciones:
 Gestión administrativa y económica proyecto de investigación POSEIDÓN.
 Participación en tareas de investigación: elaboración artículos científicos, informes técnicos, asistencia a congresos y actividades de divulgación

Dibujante (2014 - 2015)

V - Vektor S.R.L
Carga Horaria: 25

Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 Dell'Unto, M.; Nasya, B.; Sassenou, L.-N.; Collar, C.E.; Olivieri, F.; An inclusive tool to support the implementation of Urban Living Labs in Positive Energy Districts. In: CEES 2025 International Conference on Construction, Energy, Environment and Sustainability Bari, Italy 2025.
- 2 Collar, C.E.; Saez, V.; Dell'Unto, M.; Sassenou, L.-N.; Olivieri, F.; Sustainable Retrofits for Affordable Housing: A Comparative Analysis in Mediterranean Contexts. In: SSPCR 2025 International Conference on Smart and Sustainable Planning for Cities and Regions Bolzano, Italy 2025.

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Indicadores

Producción Bibliográfica	2
Trabajos en eventos	2
Completo	2
