

E-mail: cande.pelliza@gmail.com Ubicación actual: Lisbon, Portugal

candela pelliza



formación académica

Copernicus Master in Digital Earth - Doble Maestría

Master en Ciencias (M.Sc.) con especialización en Ciencia de Datos Geográficos.

Paris Lodron Universitat Salzburg, Austria (2022 - 2023) - Graduada con Honores Universite Bretagne Sud, Francia (2023 - 2024) - Graduada con Honores

Big Data e Inteligencia Territorial

curso de pos-graduación

FLACSO, modalidad virtual (abril - diciembre 2021)

experiencia profesional

Nova Cidade Urban Analytics - IMS **Data Scientist & Business Intelligence Analyst**

Ideación, participación y desarrollo de proyectos de análisis urbano e inteligencia territorial, para sectores públicos y privados. Tareas de obtención, procesamiento, análisis y presentación de datos espaciales, gestión de proyectos, formación e investigación. Un. Nacional de Lisboa, Portugal. (Septiembre 2024 - presente)

Necture

especialista GIS

Desarrollo, y mantenimiento de workflows automatizados GIS para procesamiento de datos espaciales aplicados a mobilidad urbana. Trabajo remoto para Austria. (Mayo 2024 - presente)

State of Place

científica de datos urbanos

Desarrollo de modelos estadísticos para datos de transporte, caminabilidad, demografía y mercado inmobiliario para más de 100 barrios. Automatización de procesos de adquisición, procesamiento, análisis, visualización y presentación de datos urbanos.

Trabajo remoto para EE.UU. (Diciembre 2023 - Marzo 2024)

data analytics research intern

Investigación y desarrollo de métricas de evaluación de calidad urbana y caminabilidad. Desarrollo de módulos de análisis espacial automatizados. Elaboración de documentación técnica y comercial. Trabajo remoto para EE.UU. (Marzo - Julio 2023)

Arquitecta Independiente

arquitecta & project manager

Desarrollo de proyectos residenciales y comerciales de arquitectura, urbanismo y diseño de interiores. Colaboración con varios estudios en diseño, documentación técnica, renderizado, obra y gestión. Mendoza, Argentina (marzo 2019 - septiembre 2022)

Universidad Nacional de Cuyo profesora ayudante de cátedra

Curso "Análisis Antropológico del Hábitat". Asistencia en el desarrollo del programa, organización de clases y evaluación de alumnos. Encargada del módulo de urbanismo feminista.

UNCuyo, Mendoza, Argentina (octubre 2019 - septiembre 2020)

premios y distinciones

Programa "S.O.S. Ciudades" 2018 2° premio

Organizado por CAMZA, Cátedra América y Municipalidad de Luján de Cuyo, Mendoza, Argentina (Mayo 2018)

languages

Inglés Español Nivel C1 lengua materna

TOEFL IBT (2021)

Portugués Nivel C1

FFyL, UNCuyo (2020)

Francés Nivel B2 DELF B2 (2024)

Arquitecta

carrera de grado

FING, Universidad Nacional de Cuyo (2015 - 2021). Graduada con Honores

formación profesional

Urban Future Conference

asistente a conferecia

Stuttgart, Alemania (junio 2023)

Capacitación en Geotecnologías formación

Capacitación en análisis de datos geográficos con QGis Universidade Federal do ABC, Brasil, Modalidad Virtual (Mayo - Agosto 2021)

Género y datos

curso de formación

"Chequeado" y "Economía femini(s)ta", modalidad virtual (octubre - noviembre 2020)

Urbanismo Arquitectura, Diseño y **Feministas**

seminario de investigación

FADU, UBA, Argentina, modalidad virtual (septiembre 2020)

Datos para la efectividad de las políticas públicas

formación

BID, modalidad virtual (abril 2020)

Género(s), Ciudad(es) y Territorio(s) seminario

CLACSO, modalidad virtual (julio - diciembre 2019)

Formación en Movilidad Sustentable curso de formación

Instituto de Ciencias Ambientales UNCuyo y Ministerio Nacional de Transporte. UNCuyo, Mendoza, Argentina (abril 2018)

Hábitat popular, Mercado de Tierras y Política Pública

seminario

Observatorio de Desarrollo Territorial Sustentable, CPTS y UNCuyo, Mendoza, Argentina (octubre 2017)

investigación

fundadora Miembro de grupo investigación "Urbanismo y Big Data en el Área Metropolitana de Mendoza

Grupo de investigación tipo C financiado por FING, UNCUyo, Argentina (abril 2020 - setiembre 2021)

software y lenguajes de programación

Avanzado: Python [Bibliotecas geospaciales, de análisis y visualización de datos, ML & DL] | QGIS | ArcgGIS | Revit | ArchiCAD | Sketchup | AutoCAD | Adobe Photoshop | Microsoft Office

Intermedio: SQL | R | GAMA Platform | Adobe Illustrator & InDesign | Vray | Lumion