

Experiencia Profesional:

- 2017/3 – 2017/11** **Consultor DesInventar Argentina**
Plataforma de desastres naturales, Red de Estudios Sociales en Prevención de Desastres en América Latina (LA RED).
Áreas de experiencia: Recopilación de archivo y clasificación de “desastres naturales” para completar la Base Argentina 2013-2016 que hace parte del proyecto continental.
Contrato a término fijo
- 2016/4 – 2016/10** **Construcción de Datos Cartográficos**
Universidad Pedagógica Nacional, Bogotá, Colombia.
Áreas de experiencia: Producción de mapas temáticos dentro del marco de proyecto de investigación. Departamento de Psicopedagogía.
Contrato a término fijo
- 2014/6 – 2015/2** **Consultor SIG Junior**
Centro de Investigación en Estadística Aplicada, Universidad Nacional de Tres de Febrero.
Áreas de experiencia: Técnico en SIG y conformación del Censo Nacional de Educación 2014
Contrato a término fijo
- 2012/2013/2014 –** **Aplicador/Coordinador de Censo**
Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Operativo FESBA.
Áreas de experiencia: Aplicador de censo evaluativo para los colegios de capital federal. Coordinador de mesas no censadas y ordenamiento de materiales

Informática:

Herramientas Office

Manejo avanzado de Word, Excel y Power Point

Sistemas Operativos

Manejo y conocimiento sobre funcionamiento de Windows XP, Vista, Seven y Windows 10

Programas específicos:

QuantumGIS (3.4 y 2.8) nivel avanzado, manejo de capas vectoriales e imágenes raster.

SPSS, nivel medio, programa de manejo estadístico de datos.

SNAP, nivel medio, manejo de imágenes satelitales y raster.

Idiomas

Inglés.

Nivel oral: Avanzado. Nivel escrito: Avanzado

Portugués.

Nivel oral: Bilingüe. Nivel escrito: Avanzado

Actividad académica

He participado de varios proyectos y grupos de investigación en el marco del Instituto de geografía de la UBA, actualmente soy BECARIO de grado por un proyecto de investigación.

- Proyecto UBACYT (2014): Turismo y Territorio
- Proyecto UBACYT (2016): Fronteras en la construcción territorial de la Argentina
- Proyecto UBACYT (2016-2019): Bordes, límites, frentes e interfaces.
- Becario UBACYT (2018-2019): Beca Estímulo para Primeros Investigadores 2018-2019.
- Artículo: Benedetti, Alejandro y Laguado, Iñigo (2013) "El espacio fronterizo argentino-chileno. Definición de categorías operativas y primera aproximación descriptiva". Se hace una modelación y caracterización del espacio fronterizo de los dos países.
- Artículo para la Revista Transporte y Territorio, Instituto de Geografía de la UBA (2015) "Desarrollo de análisis y procesamiento de información de la encuesta de movilidad de la Facultad de Filosofía y Letras de la UBA". A partir del uso de SIG y programas estadísticos, se busca encontrar algún patrón de movilidad de los estudiantes, realizando análisis de los trayectos (motivos y modalidades, tiempos de viaje), para arribar a conclusiones del funcionamiento del transporte urbano del AMBA. .
- Congreso: Expositor. III Seminario "Bordes, límites, frentes e interfaces". Organizado por Grupo de Estudios sobre Fronteras y Regiones del Instituto de Geografía "Romualdo Ardissonne", UBA, y el Instituto de Estudios Históricos, Económicos, Sociales e Internacionales (CONCET) y el Departamento de Geografía de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad nacional de Cuyo. Lugar: Facultad de Filosofía y Letras de la UNCuyo, ciudad de Mendoza. Fecha: 8 y 9 de octubre de 2018. Título del trabajo: La cuestión de las hidroeléctrica Itaipú y Yacyretá en la construcción de hegemonía y frontera entre Argentina, Brasil y Paraguay.
- Congreso: Expositor . Mesa temática número 5: "Migraciones y miradas metropolitanas: Acceso a derechos, políticas públicas y representaciones sobre la(s) diversidad(es) en el conurbano bonaerense" UNPAZ. En las III Jornadas de Migraciones de la Universidad Nacional de J sé C. Paz. Fecha: 10 y 12 de mayo de 2019
- Adscripto a la materia Elementos de Computación (2018-2019) de la Licenciatura en Geografía, Universidad de Buenos Aires. Cátedra Nora Lucioni, introducción al uso de SIG.