ANDREA GÓMEZ VARGAS

Licenciada en Sociología & analista de datos

EXPERIENCIA PROFESIONAL

2021 Actualidad

Analista Técnica en INDEC

Analista de datos poblacionales en la Dirección de Estadisticas Sectoriales del Instituto Nacional de Estadística y Censos. Desarrollo visualizaciones de datos, webs interactivas y dashboards de información de grupos poblacionales. Entrega de informes y cálculos de indicadores sociodemográficos.

Buenos Aires

2021

Analista de datos en CEIS Consultora

Analista en proyectos de investigación. Recolección de información y procesamiento de datos en R.

Buenos Aires

2019 2021

Project Mañager en Tienda Links. puntorojo

Gestión de startup. Desarrollo de estrategias SEO linkbuilding a nivel regional, coordinación del equipo de contenidos SEO y gestión comercial para publicación de notas de prensa.

Buenos Aires

EXPERIENCIA DOCENTE

2021 Actualidad

Tutora técnico-pedagógica.

Tutora en curso de Posgrado Big Data e Inteligencia Territorial. FLACSO.

Virtual

2020 Actualidad

Docente ayudante primera adhonorem.

Docente en la carrera de trabajo social de la Facultad de Ciencia Sociales UBA

Buxenos Aires

☞ FORMACIÓN ACADÉMICA

2020

Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Sociales.

Licenciatura en Sociología

Buenos Aires



CERTIFICACIONES

2022

Instructora certificada The Carpentries.

the Software Carpentry instructor program.

Argentina - Estados Unidos

CONTACTO

■ andrea.gomezv11@gmail.com

github.com/SoyAndrea

in linkedin.com/andreasociologa

♣ Download a PDF of this CV

HABILIDADES

Programación, análisis y visualización de datos en R.

Exploración, procesamiento y análisis estadístico de datos.

Investigación reproducible con R Markdown (bookdown, xaringan, pagedown) + HTML.

Desarrollo web (HTML, Hugo, blogdown, Netlify).

Gestión de proyectos e investigaciones cuantitativas y cualitativas

PROGRAMAS

R & Rstudio Shiny GitHub SOL CRM

Google Sheets Wordpress & Blogger Email marketing Illustrator | GIMP

Actualizado en 2022-06-18.

CURSOS Y CAPACITACIONES Accesiblidad web: técnicas y herramientas para mejorarla. 2022 Virtual **INAP ARGENTINA** Social Data Analytics. 2021 Virtual Escuela Argentina de Nuevas Tecnologías Datos e indicadores de Género. 2020 Instituto de Formación Política y Gestión Pública Virtual Introducción Data Science: Programación Estadística R. 2020 Universidad Nacional Autónoma de México Virtual Mujeres de Data Science - Python inicial. 2019 Fundación Conocimiento Abierto & Media Chicas Buenos Aires



Seminario (de)Generando la Ciencia Política UBA Sociales El acceso de las mujeres al mundo de la tecnología y la Big Data. Oradora por Rladies Buenos Aires, Andrea Gomez Vargas. 2022.

Rladies East Lansing Meetup Accessible DataVis: Learning accessibility in community. Second speaker, Andrea Gomez Vargas (one of the winners of the 'most accessible presentation' award at useR! 2021). 2022.

LatinR2021: Conferencia Latinoamericana sobre Uso de R en Investigación + Desarrollo Conociendo el camino para aprender a usar R en Latinoamérica: desafíos para promover la inclusión y diversidad. García Alonso, Virginia A.; Corrales, Paola; Huaylla, Claudia A.; Gómez Vargas, Andrea; Chávez, Joselyn; Fierro Arcos, Denisse. Sesión iniciativas de la Comunidad

ReinventarTEC 2021 Primeros pasos en R para el análisis de datos. Talleristas: Patricia Loto y Andrea Gómez Vargas. Organizado por el Ministerio de Ciencia y Tecnología, el Ministerio de la Mujer de la provincia de Córdoba junto a la ONG MeT [Mujeres en Tecnología Córdoba], 2021.

useR! 2021 The R Conference Using R in Latin America: the great, the good, the bad, and the ugly. García Alonso, Virginia A.; Corrales, Paola; Huaylla, Claudia A.; Gómez Vargas, Andrea; Chávez, Joselyn; Fierro Arcos, Denisse. Session 9B - Community and Outreach 2. 2021.

COMUNIDADES DE PRÁCTICA

2020 • R Consortium - R Ladies Global

de R. 2021.

Organizadora e instructora en R-Ladies Buenos Aires, organización sin fines de lucro que promueve la inserción de minorías de género sub-representadas en la comunidad R.

Buenos Aires