GIRMAR LAUCHO

LICENCIADA EN GEOGRAFÍA

CONSULTORA GIS
DESARROLLO WEB

INFORMACIÓN DE CONTACTO

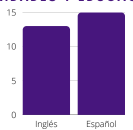
- 9096.234.201 Hocquart 1933 Bis Montevideo
- girmarl4@gmail.com
- in LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/g irmar-laucho-a39376138/

HISTORIAL ACADÉMICO

Universidad de la República

AÑO 2023: TÍTULO REVALIDADO Y CONVALIDADO EN LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

Universidad Central de Venezuela AÑO 2018: LICENCIADA EN GEOGRAFÍA, FACULTAD DE HUMANIDADES Y EDUCACIÓN.





EXPERIENCIA LABORAL

TÉCNICO EN GEOM ÁTICA

FONDO DE POBLACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS/ INE MARZO DE 2021 - ACTUALIDAD

- Editar, administrar y actualizar la cartografía estadística digital
- Creación de Geovisualizador
- Procesamiento de datos
- Manejo de las actualizaciones cartográficas en Ogis 3.24
- Procesamiento de fotos aéreas e imágenes satelitales y relevamiento de campo.
- Contacto: Ana Inés López (alopez@ine.gub.uy)
- Teléfono: 099292672

AYUDANTE DE INGENIERO AGRIMENSOR

DIRECCIÓN NACIONAL DE CATASTRO OCTUBRE DE 2019 HASTA OCTUBRE DE 2020

- Actualización catastral del parcelario rural en Arcgis Pro
- Fotointerpretación de ortomosaico (IDE)
- Manejo de Geodatabase y procesamiento de datos
- Interpretación de planos de mensura
- Contacto: Miguel Gavirondo (gavirondo.miguel@gmail.com) Teléfono: 099282545

ANALISTA GIS

INSTITUTO GEOGRÁFICO DE VENEZUELA SIMÓN BOLÍVAR ENERO DE 2019 HASTA JULIO DE 2019

- Analista de Sistema de Información Geográfica, encargada de actualizar la cartografía urbana a escala 1:5000 en Qgis y Bentley Map.
- (Lic. José Manuel García) josemanuel1122@gmail.com
- Teléfono: +580416-6444246

TÉCNICO DE CAMPO Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

INSTITUTO NACIONAL DE TIERRAS URBANAS (INTU) FEBRERO DE 2017 HASTA SEPTIEMBRE DE 2018

 Levantamientos parcelarios a través del manejo de GPS (Trimble) y cinta métrica, codificación y medición de viviendas y posterior espacialización en Arcgis10.3 y AutoCAD 2013

Grupo Ingeolan. C.A.

- Cargo: Geocodificadora
- Representación espacial de direcciones de establecimientos comerciales y gubernamentales con el fin de realizar estudios de geomarketing en Mapinfo.
- Duración: 31 de Agosto al 31 de Diciembre de 2015. Contacto: +580212-242 6459 (Lic. Mildred Morales).

GIRMAR LAUCHO

LICENCIADA EN GEOGRAFÍA

HISTORIAL ACADÉMICO

React Js

CODERHOUSE

- Programar por componentes, mediante Javascript, JS, ES6
- Manejo de Flujos de datos.
- Manejo de rutas utilizando Firebase
- Cursando actualmente

JavaScript

CODERHOUSE

• Duración: 36 horas

Desarrollo Web

CODERHOUSE

- · Aplicación de HTML, CSS y SASS
- Duración: 38 horas

PYTHON - Programación Web

INSTITUTO IBEC

Duración: 3 meses

AUTOMATING QGIS 3 WITH PYTHON

UDEMY

• Duración: 7 Horas académicas.

SIG con Python en QGIS 3

UDEMY

- Introducción a la programación usando Python en QGIS
- Duración: 17 de enero de 2022, con una carga horaria de 5 académicas horas.

Programming for Everybody (Getting Started with Python)

UNIVERSITY OF MICHIGAN

 Duración: 3 de enero de 2022, con una carga horaria de 16 horas académicas.

Introduction to Structured Query Language (SQL)

UNIVERSITY OF MICHIGAN

 Duración: 25 de agosto de 2020, con una carga horaria de 15 horas académicas.

Flujos De Trabajo (Creación De Geodatabase)

- . AEROTERRA
- Duración: 24 Horas académicas.

Arcgis Pro Introducción

- . AEROTERRA
- Duración: 3 Horas académicas.

Curso Arcgis I: Introducción a los SIGS

ESRI VENEZUELA

• Duración: 16 Horas académicas.

Qgis Nivel 1: Introducción Al Qgis

INSTITUTO GEOGRÁFICO DE VENEZUELA SIMÓN BOLÍVAR

• Duración: 12 Horas académicas.

Introduction to web programming for GIS applications

UDEMY

• Duración: 14 Horas académicas.

Referencias Personales

KEISSY ROSAS

TELÉFONO: 091 599 894

MARIANA SALAS

TELÉFONO: 092 010 787.

Web Map:

LINK:

• https://webandgis.github.io/cv-girmar/ con el objetivo de representar espacialmente la experiencia laboral y parte del historial académico se realizó un mapa web desarrollado con el uso de algunos lenguajes como js,html,css y para su publicación Github.

Voluntariado:

ICA

 Participación en el Geo voluntariado de Esri -Uruguay, en el mapeo de zonas de posible contagio de COVID-19.