



AGUSTÍN GÓMEZ

Cel: 11 4166 0946
agustingomez0897@gmail.com

Fecha Nac: 08/09/1997
Localidad: José León Suárez,
Buenos Aires
Nacionalidad: Argentino

ESTUDIOS CURSADOS

Nivel Universitario

Ingeniería Agrónoma.
Facultad de Agronomía
Universidad de Buenos Aires
2016-Actualidad

Cursada finalizada, pendientes
dos finales y tesis.
Promedio general: 8,2

APTITUDES

Paquete Office

Word ●●●●●●●●

Excel ●●●●●●●●

PPoint ●●●●●●●●

QGIS ●●●●●●●●

Surfer ●●●●●●●●

Licencia de conducir B1

IDIOMAS

Español nativo

Inglés Nivel Intermedio

COMPROMISO SOCIAL

Voluntario en la entidad civil
sin fines de lucro Movida
Argentina.
2018 - Actualidad

Cofundador de SeLa - ONG
2022

PRESENTACIÓN

Aspiro a formar parte de un equipo de trabajo con diversidad de talentos dedicado al cumplimiento efectivo de metas, donde pueda ser desafiado a aprender, desarrollar mi carácter y profesionalismo aportando al desarrollo de un buen clima laboral.

EXPERIENCIA LABORAL

Beca EVC-CIN Estímulo a las Vocaciones Científicas

Facultad de Agronomía Universidad de Buenos Aires
2020-2021

"Evaluación de los cambios en las propiedades físico-químicas de un suelo Argiudol típico por efecto del riego complementario a través de sensores geofísicos".

El trabajo consistió en la toma de datos a campo, relevamiento y gestión de los mismos a partir de Microsoft Excel, realizando análisis comparativos, estadísticas y tendencias.

Redacción técnica de informes finales para organismos presentes en el convenio y posteriormente para presentaciones en congresos nacionales e internacionales.

Presentación en Congreso

"Indicators based on apparent electrical conductivity measurements to detect changes in soil properties under irrigation".

Gomez A., Sainato C.M., Iseas M. S.

First EAGE Conference on Near Surface in Latin America, 2021.

"Relación entre la conductividad eléctrica aparente y las propiedades de un suelo bajo riego complementario".

Sainato, C.M, M. S. Iseas, A. Gómez, C. Romay y A. Vázquez

XXVII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo, 2020.

Confección de posters y presentaciones Power Point para exponer.

Integrante del proyecto de investigación UBACyT-20020170100275BA

"Propiedades de suelos bajo riego complementario: Monitoreo mediante sensores próximos y geoestadística".

Facultad de Agronomía Universidad de Buenos Aires

2018-2021

Como integrante del proyecto mis funciones fueron el relevamiento de información tomada por becarios, confección de planillas y soporte en el análisis de datos.

Ayudante segundo rentado

Facultad de Agronomía Universidad de Buenos Aires

2022

Cátedra de Física del Departamento de Ingeniería Agrícola y Uso de la tierra.

Soporte docente en clases teóricas, de laboratorio y corrección de informes.