

ANTELO MATIAS RODRIGO

☎ 1166087811

✉ anteloma87@gmail.com

in @matias-antelo

🔗 <https://github.com/matias-antelo>

ACERCA DE MI

Soy Matías Antelo, ingeniero agrónomo y analista de datos. Actualmente trabajo como analista profesional en Senasa en la parte analítica del laboratorio y en tableros de control con Qlik sense.

Durante mis estudios, fui profesor ayudante de segunda de Climatología. Esta experiencia me ha proporcionado herramientas estadísticas para trabajar con grandes bases de datos meteorológicos, que han formado parte de mi tesis de grado.

Trabajo actualmente con diversas tecnologías como Power BI, Qlik sense, Python y MySQL para la confección de tableros de control para la coordinación, pero me encuentro estudiando nuevas tecnologías de programación como HTML, CSS, Javascript, JAVA, etc.

Busco constantemente aprender nuevas tecnologías. Soy responsable y tengo un gran compromiso con el trabajo realizado, con gran dedicación para realizarlo de forma innovadora, con gran interés en el trabajo en equipo y el crecimiento profesional.

EXPERIENCIA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Analista Profesional de laboratorio | julio 2022 a la actualidad.

- Análisis de datos para la coordinación de inocuidad usando tableros de control con Qlik sense.
- Análisis microbiológico en productos vegetales.
- Participación en análisis de datos y elaboración de estadísticas en ensayos de aptitud técnica.
- Implementación y seguimiento de actividades de aseguramiento de la calidad mediante el análisis de parámetros estadísticos y control de tendencias.

INGNALA SRL

Supervisor de Logística | noviembre 2021 a mayo 2022.

- Participación en las pruebas de funcionamiento de software informático para el monitoreo de instalaciones en edificios.
- Configuración para la digitalización de la información sobre los controles trimestrales.
- Formación de nuevos empleados para los controles trimestrales.
- Personal a cargo: 13.

Verificador Técnico | Marzo 2012 a noviembre 2021

- Verificación de extintores, nichos de hidrantes y señalización correspondiente a normas IRAM.

CÁTEDRA DE CLIMATOLOGÍA Y FENOLOGIA AGRÍCOLA (FAUBA)

Ayudante de Segunda | Marzo 2010 a abril 2019.

- Elaboración y actualización de los mapas de temperatura mínima, temperatura máxima, precipitación, anomalía de precipitación, anomalía de temperatura mínima y anomalía de temperatura máxima disponibles en el centro de información agroclimática (<http://www.agro.uba.ar/centros/ciag>).
- Colaborador en el libro "Agrometeorología", publicado por la Facultad de Agronomía de la UBA, enero de 2011. ISBN: 978-950-29-1324-7.
- Actividades docente (2010-2019) Ayudante en el turno de actividades prácticas para las carreras de Agronomía, Cs. Ambientales y PVO.

- Participación en proyectos de Investigación sobre variabilidad climática y estimación de parámetros agroclimáticos mediante métodos cuantitativos.
 - Tesis de grado: “Estimación de la precipitación diaria para la República Argentina”. Evaluación y validación de modelos estadísticos preexistentes y desarrollo de una propuesta propia, utilizando series de datos históricos diarios. Aplicación de técnicas de análisis estadístico para estimar precipitaciones a partir de variables predictoras. Comparación de desempeño de modelos mediante métricas cuantitativas (error cuadrático medio, correlación, BIAS, etc.).
-

ESTUDIOS ACADÉMICOS

ORT Argentina

Analista de sistemas | Marzo de 2024 a 2025 Incompleto

- Formación en lógica de programación, pseudocódigo y desarrollo en Java.
- Manejo de bases de datos y lenguaje SQL para consultas y gestión de datos.
- Uso de herramientas colaborativas como JIRA para gestión de proyectos ágiles y Bizagi Modeler para modelado de procesos.

Universidad de Buenos Aires

Ing. Agronomo | 2007 a 2016 Completo

TECNOLOGÍAS

Programación

- JAVA y Python.
- HTML, CSS y Javascript.
- GIT y Github
- SQL server y MySQL.

BPM Tools

- Bizagi modeler

Herramientas de gestión de proyectos

- Trello
- Jira

Business Intelligence Tools

- Power BI
 - Qlik Sense.
-

IDIOMAS

Certificate B1

NEXT INGLÉS ARGENTINA | 2019

- Credencial del Ministerio de Cultura y Educación N° 13979/2019.
-

PROYECTOS

- Creación de scripts SQL para la consulta, filtrado y análisis de datos operativos en la Coordinación de Análisis de Inocuidad Vegetal. Diseño y puesta en marcha de un tablero de control interactivo para el seguimiento de metas físicas del área, utilizando la plataforma Qlik Sense. Acceso al tablero: <https://qliksensebycores.senasa.gov.ar/hub/stream/aaec8d41-5201-43ab-809f-3063750dfafd>.
 - App de inventario para laboratorio (prototipo) en HTML, CSS y Javascript realizado en carrera de back-end en CODER HOUSE. <https://github.com/matias-antelo>
-

HABILIDADES BLANDAS

Curso de oratoria OPI 2025

- Comunicación efectiva y oratoria: Formación en oratoria con foco en el desarrollo de habilidades para hablar en público, transmitir ideas con claridad y manejar situaciones de exposición y conversaciones difíciles. Mejora de la expresión verbal, control del miedo escénico y lenguaje corporal.