

CURRÍCULUM VITAE

Iñaki Martín Requejo

Información personal

Nacionalidad: Argentino

Fecha de nacimiento: 16/05/1998

Dirección: 11 de septiembre 2993 (CABA)

Celular: 11-4434-1839

Email: irequejo@agro.uba.ar

Formación académica

Estudios universitarios:

- 2016 - 2022
Universidad de Buenos Aires
Facultad de Agronomía
Ingeniería Agrónoma

Estudios escolares:

- 2001 – 2015
St. Matthew's College
Títulos de Bachiller Bilingüe y Diploma Bilingüe otorgado por el Bachillerato Internacional

Idiomas:

- Ingles avanzado
ISE II - Integrated Skills in English II, Trinity College London – Año 2012
International General Certificate of Secondary Education - First Language English, University of Cambridge – Año 2013
Bachillerato Internacional – Inglés B – Año 2015
- Frances básico
DELFI A2 – Diplôme d'études en Langue Française, Ministère de l'Éducation Nationale – Año 2012

Herramientas informáticas:

- Paquete Office (nivel intermedio)
- Autocad para la confección de planos en 2D (nivel intermedio)
- Infostat (nivel intermedio)
- QGIS y SNAP (nivel intermedio)
- Programación con Python (nivel básico)

Antecedentes docentes:

- 2018 – 2021
Universidad de Buenos Aires
Facultad de Agronomía
Cátedra de Topografía
Cargo de Ayudante segundo ad – honorem
- 2021 – actualidad
Universidad de Buenos Aires
Facultad de Agronomía
Cátedra de Topografía
Cargo de Ayudante segundo interino con dedicación parcial
- Actividades desempeñadas:
 - Colaboración en el dictado de la asignatura “Topografía agrícola” para la carrera de Agronomía y “Topografía” para la carrera de Planificación y Diseño del Paisaje. Dictado de clases de gabinete y campo, corrección de informes y evaluación de contenidos
 - Utilización de instrumental de relevamiento: Nivel de anteojo, Estación Total y GPS
 - Participación en proyectos de investigación

Antecedentes en investigación:

- 2020 – 2021
Universidad de Buenos Aires
Facultad de Agronomía
Cargo de Becario de investigación para el Consejo Interuniversitario Nacional (CIN)
Actividades desempeñadas: Realización de tareas de investigación en el laboratorio de Química Analítica e Inorgánica de la facultad.
- 2018 – 2021
Colaborador en proyecto de investigación
Proyecto UBACYT Programación científica 2019 - 2021. Código de acreditación 20020170100748BA

Título del proyecto: “Cubiertas vegetadas de tipo extensivo, estudio de alguno de sus servicios ambientales”

Funciones en el proyecto: Integrante en el grupo de colaboradores.

Publicaciones:

- 2020
REVISTA Aqua-LAC (Revista del Programa Hidrológico Internacional p/América Latina y el Caribe). ISSN: 1688-2881/ISSN-L 1688-2873
Título: Diez años de Investigaciones en Cubiertas Vegetadas de tipo Extensivo. Una Síntesis de los Resultados Obtenidos
Autores: Rosatto, H. G.; Moyano, G. P.; Cazorla, L.; Meyer, M.; Laureda, D.; Pérez, D.; Bargiela, M.; Gamboa, P.; Olivieri, A.; Sbarra, G.; Aulestia, M.; Epstein, Y.; Viceconte, F.; Simonyan, M.; **Requejo, I. M.**; Daniel, A.C.; Miranda, B. y Rocca, C.

Experiencia profesional:

- 2023 – actualidad
Asistente en Sistemas de Información Geográfica. Dirección Nacional de Desarrollo Foresto Industrial, Área SIG e Inventario Forestal.
Actividades desempeñadas:
 - Control mediante técnicas de teledetección y de sistemas de información geográfica (SIG) expedientes que solicitan los beneficios que otorga la Ley 25.080 de Inversión para Bosques Cultivados.
 - Colaboración en el diseño de algoritmos para la detección de Incendios Forestales y Aprovechamientos forestales.
 - Colaboración en el monitoreo de los bosques cultivados a partir de teledetección y SIG.
- 2021 – 2023
Pasante en la Dirección Nacional de Desarrollo Foresto Industrial, Área SIG e Inventario Forestal
Actividades desempeñadas:
 - Análisis de expedientes en el marco de la Ley 25.080 de inversiones en cultivos forestales.
 - Procesamiento de imágenes satelitales e información geoespacial y análisis de datos.
- 2020 - 2023
Participación como auxiliar Topógrafo del Ing. Fabio Solari
Actividades desempeñadas:
 - Replanteo de un proyecto paisajístico para la Estancia “CINA CINA” en la localidad de San Antonio de Areco.
 - Relevamiento taquimétrico de 500 has para el diseño de terrazas agrícolas en SER BEED S.A.

- Relevamiento taquimétrico con fines paisajísticos en la Estancia “*La Martona*”, localidad de Cañuelas.

Formación complementaria:

- Cursos tomados:
 - Taller de “Huertas Urbanas” dictado por el jardín Botánico “Carlos Thays”
 - Seminario “Metabolismo urbano: huellas, mochilas y el futuro de la alimentación de las ciudades. El papel de la agroecología urbana” dictado por FADU
 - Teledetección Óptica – Nivel introductorio dictado por la Unidad de Educación y Formación Masiva (UEFM) de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE)
 - Introducción al procesamiento de imágenes RADAR Sentinel 1 con SNAP dictado por el Centro Argentino de Cartografía