



Isabel María Méndez

Experiencia Laboral

Investigadora

Observatorio de Higiene Urbana de CABA | Octubre 2018 - Presente

- Coordinadora de proyectos
- Búsqueda de información, diseño e implementación de investigaciones, análisis de datos y elaboración de informes.
- Coordinadora de reuniones con vecinos y áreas del gobierno donde se informa sobre la gestión de residuos, y reciben consultas y reclamos.
- Desarrollo de Índices de Higiene en barrios vulnerables.

Ayudante 1° ad-honorem

Cátedra de Ecología-IFEVA. Facultad de Agronomía, UBA | 2018 - Presente

- Participación en los cursos de Ecología y Ecología del Paisaje, ideando ejercicios y material visual.

Me gusta trabajar en equipo y también realizar tareas individuales. El trabajo interdisciplinario me parece clave para resolver problemas y generar propuestas creativas que integren las dimensiones e incertidumbres socio-políticas y ambientales.

Formación Académica

Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, UBA

Maestría en Paisaje Urbano | 2021 - Presente

Facultad de Agronomía, UBA

Licenciatura en Ciencias Ambientales | 2012-2018. Promedio 7,4

St. Margaret's School

Bachiller Bilingüe | 2006-2011

Northlands School

Educación Primaria | 2006-2011

Datos personales

Celular:

(54-11) 3296-6123

Correo:

immendez@agro.uba.ar

Nacionalidad:

Argentina

DNI:

38357417

Expositora en la "XI Jornadas Regionales, IX Jornadas Nacionales de Ecología Urbana-Verde Urbano". UCES, CABA | 2019

Título de trabajo: "Indicadores de higiene urbana y gestión de residuos en barrios no urbanizados de la Ciudad de Buenos Aires: el caso de la Villa 21-24". Méndez, I., Gambino, M., Semmartin, M.

Participante de la "XXVIII Reunión Argentina de Ecología". Mar del Plata, Argentina | 2018

Título de trabajo: "Morfología e identidad específica de plantas individuales controlan la herbivoría en pastos xerofíticos: la selectividad entre individuos escala a nivel poblacional". Oñatibia, G.R., I.M. Méndez, M.R. Aguiar

Otorgamiento Beca Estímulo UBACYT | 2016-2018

Título de trabajo: "Biomasa total y forrajera de pastos en ecosistemas semi-áridos: desarrollo de un método de estimación no destructivo a nivel de planta". Director: Dr. Martín R. Aguiar

Idiomas

Ingles, nivel avanzado:

-**Certificate of Proficiency in English** (University of Cambridge) | 2011.

-**IGCSE** (University of Cambridge): Biology, Business Studies, Literature, First Language Spanish, Mathematics | 2009-2010

-**First Certificate in English** (University of Cambridge) | 2008

Francés, nivel básico:

-**DELF A1** (Commission Nationale CIEP) | 2008

Programas

MS Office (Word, PowerPoint, Excel), Qgis, Infostat, R Studio.