# Pedro Mesaglio



#### LICENCIATURA EN ADMINISTRACION AGRARIA

Celular: 11 39460342 Correo: pedromesaglio05@gmail.com Dirección: Olivos, Vicente López, Buenos Aires

#### **ACERCA DE MI**

Soy una persona proactiva, organizada y responsable, con sólidas habilidades en comunicación y relaciones interpersonales. Estoy ansioso por aplicar mis conocimientos académicos en un entorno laboral. Siempre dispuesto a asumir nuevos desafíos, me esfuerzo por alcanzar y superar los objetivos establecidos. Busco ser parte de un equipo dinámico que me permita contribuir de manera significativa y crecer profesionalmente.

#### HABILIDADES CLAVE

## HABILIDADES TECNICAS

#### **CURSOS**

- Organizacion
- Análisis y toma de decisiones
- Autonomía
- Proactividad
- Compromiso
- Comunicación asertiva y trato con el cliente
- Productividad

- Ms WORD
- Google DOCS
- Excel
- Canva
- Prompting
- Python Basico

- Python
- Python Flask
- GIT
- DOCKER

#### EXPERIENCIA LABORAL

# Operario de Laboratorio | Familia Clon (Julio 2023 - junio 2024)

- Clonación de plantas y genéticas: Realización de procesos de clonación de plantas y manejo de variedades genéticas para asegurar la calidad y uniformidad de las plantas.
- Preparación de soluciones: Formulación y preparación de soluciones nutritivas y fitosanitarias para el óptimo desarrollo de las plantas.
- Mantenimiento de plantas: Supervisión y ejecución de tareas de cuidado y mantenimiento de plantas, garantizando su salud y crecimiento
- Control de stocks: Gestión y control del inventario de insumos y productos, asegurando la disponibilidad y optimización de recursos.
- Atención al cliente: Coordinación y comunicación efectiva con clientes para la toma de pedidos y la gestión de ventas.

## FORMACION ACADEMICA

- Licenciatura en Administracion Agraria- Universidad Empresarial Siglo 21 Marzo 2024 actualmente
- Bachiller en Ciencias Naturales Paula Albarracin de Samiento 2018 - 2023

#### **IDIOMAS**

- Ingles | habla y escritura nivel basico
- Portugués | habla y escritura nivel básico