



# Macarena Bravo

## INGENIERA CIVIL INDUSTRIAL

Gestion de proyectos | Innovación y tecnologías

### CONTACTO



+569 40787682



macarenabravotorres@gmail.com



Los Jornaleros 5670,  
Peñalolén.

### HABILIDADES

Habilidades técnicas :

- Microsoft Excel, PowerPoint y Word
- SAP (sistema ERP)
- Bizagi y Bonita BPM
- Power BI
- RStudio

Habilidades blandas :

- Comunicación efectiva
- Liderazgo colaborativo
- Resolución de problemas
- Adaptabilidad

### EDUCACIÓN

- **Ingeniería Civil Industrial**  
Universidad Finis Terrae  
2020 a 2024
- **Enseñanza media completa**  
Colegio San Viator  
2015 - 2019

### PERFIL PROFESIONAL

Ingeniera Civil Industrial titulada de la Universidad Finis Terrae, con experiencia en la gestión y ejecución de proyectos de innovación tecnológica, abastecimiento y optimización logística. He trabajado con tecnologías de barrido para el desarrollo de soluciones técnicas, y he participado en la mejora de procesos operativos en empresas del rubro alimentario. Mi formación se complementa con cursos en SAP, transformación digital, inteligencia de negocios, logística, economía circular, gestión de procesos de negocio (BPM) y organización industrial. Me destaco por mi pensamiento analítico, enfoque en la mejora continua y habilidades para integrarme y liderar equipos multidisciplinarios en entornos dinámicos.

### EXPERIENCIA LABORAL

- **Clínica Las Condes**

2024-2025 | Trabajo de título y practica profesional

- Desarrollo de proyecto de innovación mediante tecnología de barrido.
- Uso de software como Meshmixer y Kinect 360 para captura y edición de modelos.
- Análisis comparativo de procedimientos quirúrgicos mediante modelamiento de procesos con Bizagi, incluyendo evaluación de costos, tiempos operativos y propuesta de mejora en la eficiencia clínica.

- **Watt's S.A**

2023 | Practica inicial - Abastecimiento y Logística

- Gestión de inventario de productos.
- Coordinación de pagos con transportistas.

- **Universidad Finis Terrae**

2021 - 2022 | Call Center

- Asesoría académica a postulantes de enseñanza media, brindando información especializada sobre el plan de estudios, perfil de egreso y proyecciones laborales de la carrera de Ingeniería Civil Industrial.