

BRITOS GABRIEL

DATOS PERSONALES

Nombre completo:Gabriel Agustín Britos

- Dirección:
 Bº militar B. Roldan-suboficiales 2
- Correo electrónico: Britos.gabriel2004@gmail.com
- > Número de tel.: 299-612-6658
- Fecha de nacimiento:
 10 de diciembre del 2004
- > **DNI:** 46179117
- > **CUIT:** 20-46179117-5

HABILIDADES

Habilidades duras:

- Manejo de software
- Gestión de documentos
- Redes y Comunicaciones
- Administración de sistemas
- Desarrollo de software

Habilidades blandas:

- Resolución de problemas
- > Comunicación efectiva
- Gestión de tiempo
- Atención al detalle
- > Trabajo en equipo
- Responsabilidad y compromiso
- Pensamiento lógico y analítico
- > adaptabilidad
- > Aprendizaje continuo

OBJETIVOS

Mi objetivo es aprovechar mi formación técnica y capacidad para resolver problemas en un entorno de trabajo real, donde pueda aplicar tanto mis conocimientos como habilidades para contribuir al éxito del equipo. Además, estoy comprometido a adquirir nuevos conocimientos que me permitan destacar en mi rol.

Estoy entusiasmado por la oportunidad de aprender y crecer profesionalmente.

A largo plazo planeo seguir desarrollándome profesionalmente, buscando siempre nuevas formas de agregar valor y contribuir al equipo de trabajo.

EDUCACIÓN

INSTITUCION EDUCATIVA: E.P.E.T N°20

TITULO DE GRADUACIÓN: TECNICO PROGRAMADOR

FECHA DE FINALIZACIÓN: 20/11/2023

ÁREAS REVELANTES DE ESTUDIO: PROGRAMACION, REDES,

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS.

TRAYECTORIA:

Si bien tengo poca experiencia, durante mi educación secundaria, he cultivado una sólida base en tecnología y programación, lo que me ha brindado una compresión profunda de los sistemas informáticos y la resolución de problemas. A través de mi enfoque en la programación y las redes, he desarrollado habilidades de análisis y organización que considero valiosas para un entorno administrativo. He participado en proyectos académicos y extracurriculares que me han permitido aplicar estas habilidades en colaboración con otros y en la gestión eficiente de recursos.



