



FELIPE BONADEO

Estudiante de Ingeniería Civil

DATOS PERSONALES

4 de Febrero de 1998

Soy una persona entusiasta, responsable y versátil, cuento con gran capacidad de adaptación y aprendizaje.

Considero que establezco buenas relaciones interpersonales para trabajar en equipo.

Busco un empleo que permita e incentive mi desarrollo como profesional, y con el cual pueda terminar mis estudios universitarios.

IDIOMAS

Español

Inglés- Avanzado

- Trinity Oral Exam
- KET (Key English Test)
- PET (Preliminary English Test)
- First Certificate (FCE)
- IGCSE'S (English as a second language, Spanish, History, ICT, and Maths advanced)

Francés - Básico

- DELF A1

HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS

- Paquete Office
- AutoCad
- Atenea 2d y 3d
- RAM elements
- MathCad

DATOS DE CONTACTO



Correo electrónico felipebonadeo@gmail.com

Dirección Recoleta - CABA

Celular (3388)-451642

FORMACIÓN

INGENIERÍA CIVIL

(UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES)

2017- Al Presente (Cursando 5to año)

Ingeniería Civil

Universidad Catolica Argentina (UCA)

2016-2017

BACHILLER BILINGÜE EN ECONOMÍA Y GESTION DE LAS ORGANIZACIONES

(COLEGIO SANTO DOMINGO EN LA SIERRA-TANDIL)

EGRESADO 2015

- Participé en el intercambio escolar al colegio "DeLaSalle High School" en Minneapolis, Minnesota (2015)
- Seleccionado mejor compañero (2014) y Capitán de House (Equipo-2015)

EXPERIENCIA LABORAL

- Actualmente colaboro en equipo para un proyecto de producción Agrícola (Producción, riego, administración y, Proyectos y ante-proyectos de infraestructura).
- Me desempeñé en la empresa familiar, haciendo trabajos con maquinaria especializada, como maquinista y también como mecánico.
- Baires Ferrovial S.A (Septiembre 2022- Al Presente)
Trabaje en Oficina Técnica, donde realicé tareas variadas tales como:
 - Diseño de estructuras metálicas
 - Cálculo de estructuras de Hormigón
 - Relevamiento de Obra
 - Cadista en proyectos civiles y ferroviarios.
 - Seguimiento de obra (costos, diarios de obra)
 - Licitaciones y presupuestos

EXTRAS

- Primer puesto en Concurso de la AATH (Hormigol 2022)
- Curso "Fundamentos en las operaciones para la construcción con concreto de calidad" 2022