



FRONTROTH, Martín

Av. Dr. Honorio Pueyrredón 963 4 C. CABA

15 3030 9773 – 2070-9848/ m_frontroth@hotmail.com

Fecha de Nacimiento: 23/05/1982

EXPERIENCIA PROFESIONAL

2008 –2011	CADISTA/ PROYECTISTA	SEIBO INGENIERÍA S.A.
<ul style="list-style-type: none">• Cadista Área Civil y Eléctrica: Planos Ingeniería básica y de detalle.• Proyectista Civil Junior.• Coordinación de proyectos área civil.		
2005 – 2008	SOBRESTANTE DE OBRA	GOBIERNO DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BS. AS. AMBIENTE Y ESPACIO PÚBLICO
<ul style="list-style-type: none">• Asistencia técnica.• Supervisión de trabajos de reparación y mantenimiento de veredas y la construcción de rampas.• Coordinación de tareas, aperturas, control de certificaciones por avance de obra.		
2004 – 2005	AUXILIAR	FUERZA AÉREA ARGENTINA
<ul style="list-style-type: none">• Escalafón general, seguridad y defensa.		
2003 – 2010	CLASES PARTICULARES	ÁREA FÍSICA, QUÍMICA Y MATEMÁTICAS
<ul style="list-style-type: none">• Nivel Secundario y Pre-Universitario.		

EDUCACIÓN

Ingeniería Civil

Universidad Católica Argentina – Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas e Ingeniería 2011– Actual

Materias aprobadas: 63 de 64.

Promedio: 8.09

Fecha Estimada de Finalización: Abril 2015

Ingeniería Civil

Universidad de Buenos Aires – Facultad de Ingeniería 2003– 2010

Materias aprobadas: 11

Oficial de la Armada Argentina

Escuela Naval Militar Cuerpo Comando – Río Santiago Pcia. Bs. As. 2001–2003

Materias aprobadas: 24. Promedio: 7.43

Academia Naval Comandante Espora

Curso de ingreso académico – CABA 2000–2001. Promedio: 8.78

Bachillerato

Colegio San Agustín – CABA– 1994 – 1999

IDIOMAS

Inglés

(Intermedio)

FCE (First certificate in English)

Oratoria – Comprensión – Escritura

University of Cambridge

International Examinations

COMPUTACIÓN

Programas de Cálculo y Dibujo

RAM Elements, Cross Matter, MathCad, AVwin 98, Autocad 2000/2008/2010/2014

Operador de PC

C++, Windows XP, Word, Excel, Power Point

OTROS CURSOS

Autocad 2000/2008

Universidad de Buenos Aires – Facultad de
Diseño y Urbanismo. Centro CAO

Curso de Instalaciones Eléctricas Domiciliarias

Universidad de Buenos Aires – Centro Cultural
Rector Ricardo Rojas. Secretaría de extensión
Universitaria.

Seminario de Normas ISO 9000

Universidad de Buenos Aires – Facultad de
Ingeniería. Secretaría de extensión Universitaria.

Curso de Timonel de Yate Vela y Motor

Centro Naval. Olivos.