

Agustín Beceyro Ferrán

Magíster en Ingeniería Ingeniero Mecánico

CABA, Argentina 🔤

@ agustinbeceyro@gmail.com

in agustin-bf

AgUsBF

Perfil -

Soy un profesional con experiencia en ingeniería e investigación y desarrollo. Actualmente, estoy ampliando mi perfil incorporando competencias en desarrollo de software, análisis de datos y metodologías ágiles.

Colaboré en diversos proyectos de ingeniería, incluyendo sistemas de propulsión espacial, un cohete sonda, un difractómetro de neutrones y un electrolizador de alta presión. Además, mi recorrido en el ámbito académico me permitió desarrollar habilidades tanto en investigación como en docencia.

El manejo fluido del inglés me ha permitido colaborar con equipos multidisciplinarios internacionales. Como parte de mi compromiso con el crecimiento continuo, he complementado mi formación con estudios de posgrado y diversas capacitaciones.

Busco un nuevo desafío profesional donde pueda aportar mi experiencia y seguir evolucionando, contribuyendo al logro de los objetivos de la organización.

Experiencia Laboral

2021 – 2025 Ingeniero de I+D + Project Manager LIA Aerospace

Coordinación del desarrollo de un sistema de propulsión espacial. Otras tareas: análisis preliminar de mecánica orbital, pruebas de motores cohete, análisis de datos, redacción y revisión de informes técnicos, planificación de seguridad y operaciones en el sitio de pruebas de motores.

2019 - 2021 Ingeniero de I+D

LIA Aerospace

Diseño, integración y prueba de sistemas de vuelo y terrestres, prueba de motores cohete, análisis de datos, simulaciónes de trayectoria de un cohete sonda, redacción y revisión de informes técnicos.

2015 – 2019 Ingeniero de I+D

Centro Atómico Bariloche - CNEA

Simulación de la óptica de un difractómetro de neutrones, desarrollo de código en Python para el análisis de datos y rutinas de optimización numérica, redacción y revisión de informes técnicos.

2014 – 2015 Becario de Posgrado Centro Atómico Constituyentes - CNEA

Beneficiario de una beca para el posgrado en Reactores Nucleares y su Ciclo de Combustible del Instituto Dan Beninson.

2012 - 2014 Ingeniero de I+D

Instituto Tecnológico de Buenos Aires

Colaboración en dos proyectos: instalación y prueba de un electrolizador de alta presión en un complejo industrial, y el diseño, construcción y prueba de un sistema de propulsión para un satélite. Participación en actividades académicas como ayudante de trabajos prácticos, co-tutor de tesis de gradoy mentor de pasantes.

Diseño, construcción y prueba de prototipos en el Laboratorio de

2008 – 2012 Pasante de I+D

Instituto Tecnológico de Buenos Aires

Hidrógeno del Departamento de Ingeniería Mecánica.

3 1

2007 – 2008 **Técnico en Impresión Offset**

Gráfica ECO

Operación, calibración y mantenimiento de impresoras offset.

Educación

2024 - Analista de Sistemas

Escuela Da Vinci

Promedio parcial: 9.8/10.

2017 – 2019 Maestría en Ingeniería

Instituto Balseiro

Foco: Óptica de Neutrones. Promedio: 9.6/10.

Tesis: Diseño conceptual y estimación de performance del difractómetro de neutrones ANDES para el estudio de muestras en polvo.

2014 Especialización

Instituto Dan Beninson

Reactores Nucleares y su Ciclo de Combustible. Promedio: 9.6/10. Tesis: Análisis de diferentes formas de cálculo de dosis en terapias

por captura neutrónica utilizando MCNP.

2005 – 2012 Ingeniería Mecánica Instituto Tecnológico de Buenos Aires

Premio a mejor tesis de Ingería Mecánica 2012. Promedio: 7.3/10. Tesis: Diseño y construción de un electrolizador de alta presión.

2002 – 2004 Bachiller Bilingüe

Balmoral College

Orientacion: Ciencias Naturales. Promedio: 8.0/10.

Agustín Beceyro Ferrán

Magíster en Ingeniería Ingeniero Mecánico

Herramientas

- Python, Java, PHP, HTML, CSS, SQL
- X Git, Jupyter Notebooks, Jira, Trello
- Latex, Markdown

Idiomas

- Español
- **Inglés**
 - Certificate in Advanced English
 - □ IGCSE, GCE (AS Level)
 - First Certificate in English
 - **TOEIC**

Cursos

2020	IBM Data Science	IBM + edx
2020	Python Data Science	IBM + edx
2020	Data Science Foundations	IBM + edx
2018	Introduction to Computing in Python	Georgia Tech + edx
2017	Introducción al lenguaje Python orient a ingenierías y física	ado Instituto Balseiro
2016	Central European Training School on Neutron Techniques	Budapest Neutron Centre
2016	McStas Workshop	PSI + CNEA
2015	Técnicas Neutrónicas en Investigación	Instituto Balseiro
	Básica y Aplicada	
2015	Physics and Technology of Water Cooled Reactors Through the Used of PC-based Simulators ICTP	
2013	ASME Code Section VIII Div.1	ASME on-line
2013	Technologies for Wind-Hydrogen Syste	ems ITBA + KIT
2012	Energía y Ambiente	ITBA
2011	Clínica de Aceros Tenaris University	
2008	Maquinista Impresor Offset	Fundación Gutenberg + UTN

Publicaciones

- dbiredelottes		
2025	Estudio de factibilidad de un sistema de propulsión de gas frío para cubesat 12U	
	A. Beceyro Ferrán, A. M. Caratozzolo XIII Congreso Argentino de Tecnología Espacial	
2019	Optimización de la óptica neutrónica de ANDES en los modos de alta intensidad y resolución media	
	A. Beceyro Ferrán, J.R. Santisteban, M.A. Vicente Álvarez Segundo Congreso Argentino de Técnicas Neutrónicas	
2019	Aplicaciones del difractómetro ANDES para el LAHN M.A. Vicente Álvarez, A. Beceyro Ferrán, A. Moya Riffo, G. Juarez Segundo Congreso Argentino de Técnicas Neutrónicas	
2017	ANDES neutron optics in the powder diffraction mode A. Beceyro Ferrán, J.R. Santisteban, M.A. Vicente Álvarez Primer Congreso Argentino de Técnicas Neutrónicas	
2017	ANDES – a multi-purpose neutron diffractometer for LAHN M.A. Vicente Álvarez, J.R. Santisteban, A. Beceyro Ferrán, S. Gomez, J. I. Márquez Damián, A. Coleff, A. Glucksberg, L. Montero, S. Pincin Primer Congreso Argentino de Técnicas Neutrónicas	
2016	Preliminary design of a multi-purpose diffractometer for the RA-10 reactor A. Beceyro Ferrán, J.R. Santisteban	
	Central European Training School - Budapest	
2015	Análisis de la óptica neutrónica de un difractómetro multipropósito para el reactor RA-10 J.R. Santisteban, A. Beceyro Ferrán	
	Reunión 42 de la Asociación Argentina de Tecnología Nuclear	