



**IRIBERRI
NICOLÁS**
Ingeniero Metalúrgico
DNI 41.915.891



nicolasiribe@gmail.com



11-62173520



OBJETIVO

Mi propósito es desarrollar y perfeccionar mis aptitudes para obtener crecimiento profesional y personal. Con aptitudes para la observación, la mejora constante, el trabajo metódico y preciso. Con valores basados en la responsabilidad y el compromiso.

EXPERIENCIA



CPF – COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA

01/02/2023 – Actualidad

Gerencia de Materiales - División Transformaciones de Fase.

Operador de equipos correspondientes al laboratorio de Técnicas Dinámicas.



PASANTE – UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM

15/12/2021 – 30/04/2023

Desarrolló la tarea de gestión, administración del Laboratorio de Metalurgia y preparación de materiales para las prácticas llevadas a cabo por los docentes.



ALUMNO ASISTENTE – UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM

08/2020 – 02/2022

De la asignatura de Introducción al análisis matemático, formando y creando un grupo de tutorías de varios días y horarios disponibles para los estudiantes.



PASANTE – F.A.A C -I30

2017

Pasantías como mecánico de mantenimiento en Grupo Técnico I en el sector de Motores, en el sector de Ensayos No Destructivos y Mantenimiento Mayor.

APTITUDES

- ❖ Manejo de utilitarios de Microsoft office.
- ❖ Método Rietveld.
- ❖ Lectura de planos.
- ❖ Conocimiento en mecánica aplicada.
- ❖ Conocimiento amplio en Ingles.
- ❖ Conocimiento en computación.
- ❖ Conocimiento en Modelaje 3D.
- ❖ Gran responsabilidad y compromiso.
- ❖ Licencia de conducir BI.
- ❖ Proactivo.
- ❖ Mejora constante.
- ❖ Manejo y aplicación de Normas.
- ❖ Utilización de Origin Lab.

TRABAJO FINAL

"Evolución estructural de aceros martensítico-ferríticos 9%Cr en tratamientos térmicos relacionados con operaciones de fabricación o servicio"



EDUCACIÓN

INGENIERÍA EN METALURGIA

Universidad Nacional de Hurlingham

Promedio 8.98

2019-2023

TÉCNICO EN METALURGIA

Universidad Nacional de Hurlingham

Promedio 8.86

2019-2021

TÉCNICO EN AERONÁUTICA

E.E.S.T.N. °4 I Brigada Aérea El

Palomar Promedio 7.57

2011 - 2017

CURSOS

CURSO DE FOKKER F-28 ATA 49 – F.A.A

Familiarización general nivel I y mantenimiento general nivel II y III Cursado en Centro de Instrucción y Capacitación de F.A.A en Palomar, certificado el día 22-11-2017.

CURSO DE FOKKER F-28 ATA 71 AL 80 – F.A.A

Familiarización general nivel I y mantenimiento general nivel II y III Cursado en Centro de Instrucción y Capacitación de F.A.A en Palomar, certificado el día 22-11-2017.

1ra Escuela Aldo Félix Craievich - ITECA - ECyT UNSAM-CONICET
Técnicas de Rayos X Convencionales y de Radiación Síncrotrón para Caracterización de Materiales.

Realizado en 2023.

Fundamentos de la Espectroscopía Mössbauer

Dictado por la Dra. Cinthia Paula Ramos, comprendido dentro del Doctorado en Ciencia y Tecnología, Mención Física que se lleva a cabo en este Instituto Sabato, de la Universidad Nacional de San Martín y la Comisión Nacional de Energía Atómica.

Realizado en 23/10/2023 - 18/11/2023.

METROLOGÍA: TOLERANCIAS Y RUGOSIDAD – INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN - IAEA

Adquisición y utilización de herramientas necesarias para comprobar la conformidad del producto con respecto a las especificaciones del diseño y métodos de corrección y prevención para que respondan a las características técnicas que demanda el mercado.

Realizado en 2021/2022.

INTRODUCCIÓN A LA NEUMÁTICA – IAEA

Comprensión de la tecnología neumática en los distintos equipos utilizados para generar, tratar y distribuir el aire comprimido hacia los puntos de demanda. Comprensión el uso, funcionamiento y aplicaciones de los distintos componentes y accesorios neumáticos utilizados en Automatización Industrial.

Realizado en 2022.