

Esteban Molina Viegas

Edad: 23 años

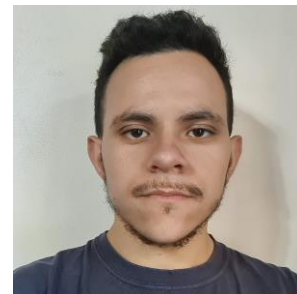
Dirección: 37 565 e / 6 y 7

Móvil: 2317-535591

Correo electrónico:

estebanmolinaviegas@gmail.com

LinkedIn: Esteban Molina Viegas



ESTUDIOS Y CONOCIMIENTOS COMPLEMENTARIOS

Bachiller en ciencias naturales - Colegio Marianista San Agustín.

**Estudiante de Ingeniería en Materiales - Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata.
Cursando materias correspondientes a 5to año.**

Idiomas: Español: Natal.

Inglés: Nivel intermedio.

Cursos:

**Asistencia en COINSO – Excel intensivo – Nanomateriales – Propiedades y procesamiento de polímeros –
Curso de Posgrado microscopia electrónica de barrido ambiental.**

Conocimiento en software: Word, Excel, PowerPoint, Inventor, Fusion 360, SolidWorks, Camtasia Studio, Matlab, Ultimaker Cura, Prusa Slicer.

Conocimiento en códigos: ASME sección II, V, VIII y IX, API 1104 sección A y B.

Conocimiento de ensayos no destructivos

EXPERIENCIA

(Ciudad de La Plata)

2021 – 2023 Emprendimiento diseño de modelos 3d e impresión 3d.

2022 Capacitación en el Laboratorio de Investigaciones de Metalurgia Física (LIMF):

Uso y mantenimiento de herramientas de taller, preparación de muestras metalográficas desde la etapa de extracción hasta la etapa de ataque químico incluida, uso de microscopio óptico, preparación de muestras para análisis térmico, realización de ensayos de análisis térmico principalmente calorimetría de barrido diferencial (DSC).

2022 – 2023 Asistencia técnica desarrollando las actividades mencionadas anteriormente en el laboratorio.

Verano 2023 Prácticas Profesionales Supervisadas de 200hs en **Centro de Tecnología de recursos Minerales y Cerámica (CETMIC)**

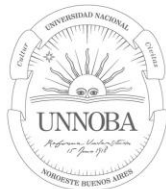
OBJETIVO

Mi principal objetivo para este año es terminar con la cursada de las materias de la carrera y en la medida de lo posible complementar con actividades practicas a desarrollar en grupos de trabajos, para poder obtener experiencia en distintos espacios relacionados con la profesión y así definir el ámbito laboral donde me gustaría desempeñarme una vez finalizada la carrera.

Cursos Certificados

LABORATORIO DE ENSAYOS DE MATERIALES Y ESTRUCTURAS

UNIVERSIDAD NACIONAL NOROESTE BUENOS AIRES



Molina Viegas, Esteban - DNI 42177410

Ha participado en carácter de ASISTENTE en el COINSO 2021, realizado en la UNNOBA desde el 19 al 21 de mayo.

IDS Instituto de Investigaciones para el Desarrollo Sostenible



SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN DESARROLLO Y TRANSFERENCIA

Dr. Hernán Swoboda
Presidente Comité Científico
UBA

Ing. María José Castillo
Presidente Comité Organizador



Dr. Guillermo R. Tamarit
Rector
UNNOBA

REPUBLICA  ARGENTINA

Capacitación Interuniversitaria Nacional Formación Online

Por cuanto **MOLINA VIEGAS, Esteban Molina**
ha participado de la capacitación on line **Curso intensivo de Excel 2021**
dictada por el profesor **Diego Alejandro Parrás**
se le otorga el presente certificado que así lo acredita

Buenos Aires, **08/8/2021**



CERTIFICADO

Esteban Molina Viegas

ha completado satisfactoriamente el curso online "Nanomateriales 2020" del programa Nano U, con el siguiente puntaje: 8

La realización de este curso equivale a 20 horas cátedra.

Ing. Daniel Lupi
Presidente
Fundación Argentina de Nanotecnología

Dra. Eder Ilia Romero
Directora del CIDEN
Universidad Nacional de Quilmes

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

FIQ

UNL

Por cuanto **Esteban Molina Viegas**, D.N.I. N° 42.177.410 ha asistido al curso "Propiedades y Procesamientos de Polímeros", a cargo del Profesor Daniele Caretti, desarrollado durante el mes de junio de 2022, con una duración total de quince (15) horas.

Se extiende este certificado, en la ciudad de Santa Fe, el 5 de agosto de 2022.

Dra. Diana Estenoz
Organizadora

Dra. María Verónica Galván
Organizadora



Facultad de Ingeniería

Constancia de Aprobación de Curso

Por medio de la presente se deja constancia de que Molina Viegas, Esteban, DNI 42177410, ha cursado y aprobado el curso de Introducción a la microscopía electrónica de barrido ambiental, habiendo obtenido una calificación de: 9 (nueve). Dicha actividad se dictó entre el 27/02/2023 y el 03/03/2023 durante el período: Lectivo Ingeniería 2022 correspondiente al año académico: 2022, con una duración total de 35 horas.



CÓDIGO DE VALIDACIÓN: 23041313120874

Este certificado podrá ser validado ingresando a https://autogestion.guarani.unlp.edu.ar/validador_certificados completando el código de validación y el N° de DNI (o pasaporte) del alumno o bien escaneando el código QR.