



Teich, Juan Ignacio

📍 Azcuénaga 2529, Martinez, Buenos Aires, Argentina

☎ +54 11 6491 6389

✉ juanignaciotcich@gmail.com

22-03-1999 - 24 años

OBJETIVOS PROFESIONALES

Continuar con mi carrera profesional, en busca de proyectos desafiantes de Ingeniería Mecánica, poniendo en uso las herramientas ganadas durante la carrera.

Busco orientarme al diseño mecánico y la simulación para la solución de problemas de la industria.

EXPERIENCIA LABORAL

Noviembre 2022 – Presente



Líder Junior de Proyectos Estratégicos Saint-Gobain Argentina

- Líder de proyectos estratégicos, incluyendo el análisis de las necesidades de la compañía para la continuidad del negocio, el diseño básico del proyecto y la implementación del mismo
- Coordinación de equipos multidisciplinarios y stakeholders, buscando soluciones consensuadas cumpliendo alcance, tiempo y costo disponible
- Soporte y análisis técnico para adquisiciones de nuevos negocios a nivel regional

Marzo 2020 – Marzo 2021



Ayudante de Cátedra de Termodinámica I Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires

Enero 2017 – Julio 2018

Profesor Particular de alumnos de Secundario

- Ayuda para planificación y explicación de asignaturas para alumnos de secundario

EDUCACIÓN

2017 – Presente



Ingeniería Mecánica - en curso

Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires

- Materias y finales finalizados.
- Tesis en curso - Análisis paramétrico de modelos de actuador discal para simulación de aerogeneradores en parques Eólicos - CSC.
- Fecha de finalización de tesis: agosto de 2024.

Sep. 2021 – Nov. 2021



A Hands-on Introduction to Engineering Simulations edX & Cornell University

- Curso de ANSYS

2011 – 2016



Bachiller Bilingüe en Ciencias Sociales Colegio Holy Cross

HABILIDADES

Idiomas

Inglés - Bilingüe

- Certificados IGCSE, Universidad de Cambridge

Francés - Básico

- Certificados A1 y A2

Software Fusion 360 - Diseño de piezas mecánicas 3D
Paquete Office (Excel, Word, PowerPoint, Project)
AutoCAD
ANSYS - Simulación para ingeniería
LaTeX - Elaboración de documentos técnicos y científicos
OpenFoam - Simulación de fluidos
MatLab
SolidWorks
Linux