

Teich, Juan Ignacio

Azcuénaga 2529, Martinez, Buenos Aires, Argentina

+54 11 6491 6389

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 a la simulación para la solución de problemas de la industria.

EXPERIENCIA LABORAL

Octubre 2023 - Presente

STAMM Numerical Simulations Specialist

STÄMM Biotech

Noviembre 2022 - Octubre 2023



Líder Junior de Proyectos Estratégicos

Saint-Gobain Argentina

Tareas desarrolladas:

- Líder de proyectos estratégicos, incluyendo el análisis de las necesidades de la companía 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 Habilidades y herramientas:
 - AutoCAD, SolidWorks, MS Excel, MS PowerPoint, MS Planner, MS Project.

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