

## 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 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 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

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