Felipe Mocarquer Tapia Ingeniero Civil Industrial

☐ +56 9 5647 1346 • ☐ femocarquer@alumnos.uai.cl

Ingeniero Civil Industrial de la Universidad Adolfo Ibáñez titulado en junio del año 2019.

Como recién titulado me gustaría participar de un equipo de trabajo el cual me permita mejorar, perfeccionar y aplicar los conocimientos adquiridos en la entapa universitaria y así ser un aporte para la empresa y mi entorno. Me considero una persona hábil para trabajar en equipo, proactivo, con habilidades blandas y comprometido con la tarea.

Experiencia Laboral

Themsys UAI Investigación

Santiago (Febrero 2019 - Julio 2019)

Apoyo en el análisis técnico y económico del proyecto de investigación llamado Accusol. Mi labor en el proyecto fue la caracterización de una vivienda promedio en la Región Metropolitana, comparando su demanda energética con los sistemas utilizados en la actualidad versus la utilización de sistemas no convencionales de generación y realizando un estudio de mercado de los sistemas actuales de calefacción y enfriamiento de viviendas.

IBM Chile

Desarrollo de prototipos funcionales

Santiago (Febrero 2018 - Julio 2018)

Participante del área IBM Do! lab, en célula de desarrollo y documentación de Framework de trabajo para diversas marcas. En este trabajo se aplicó metodología Agile, inteligencia artificial, inglés técnico, trabajo en equipo y relaciones con clientes.

Hospital Gustavo Fricke

Calidad y control de gestión

Viña del mar (Enero 2017- Marzo 2017)

Práctica profesional en el área de calidad y seguridad del paciente del hospital Gustavo Fricke, realizando labores de gestión de documentos para obtener la acreditación del hospital, cambios de indicadores, actualización de planillas y revisión de documentos. En este trabajo se aplicó conocimiento de control de gestión, investigación de operaciones, control de proyectos y levantamiento de procesos.

Antecedentes académicos

Ingeniería Civil Industrial

Santiago

Universidad Adolfo Ibañez , Campus peñalolen

2012-2019

Habilidades y conocimientos

Software:

Análisis de datos: IBM SPSS, Matlab, R

Simulación de eventos: Arena, Bizagi Modeler Microsoft Office: Excel, Word, Power point.

Diseño: Sketchup

Análisis energético: Openstudio

o Intereses de trabajo:

Gestión de operaciones, Gestión de proyectos, Liderazgo, Optimización de procesos, Análisis y manejo de datos, Cadena de suministros, Energía y Medio ambiente.

o Idiomas:

Inglés intermedio, Español nativo.