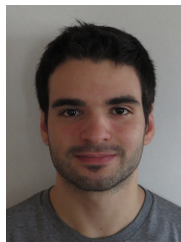


Martin Brian Purucker



Argerich 3591 3°A Villa Devoto – Ciudad Autónoma de Buenos Aires
TEL: 4501-0164 / 15-5106-5914

Martin.Purucker@gmail.com

Nacionalidad: Argentina – Alemana

DNI 36.785.439 – 15/01/92 – 24 años – Soltero

OBJETIVOS LABORALES

Estudiante de la carrera Ingeniería Civil en la Universidad Tecnológica Nacional próximo a recibirse.

Mi interés laboral es incorporarme a una empresa con relación al área de construcciones civiles, en donde pueda dejar mi huella gracias a los conocimientos adquiridos a lo largo de la carrera, junto a mi capacidad de adaptación y aprendizaje.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Universidad Tecnológica Nacional

Marzo 2011 – Julio 2017 | **Ingeniería Civil**

Materias aprobadas: 33, promedio con/sin aplazos 8,58. Cursando 5to Año.

Instituto Politécnico Modelo

Diciembre 2010 | **Técnico Mecánico**

Destacado académicamente por mejor promedio de toda la carrera Mecánica – 8,55.

EXPERIENCIA LABORAL

Laboratorio de Estudios Sobre Energía Solar (LESES)

Mayo 2012 – Mayo 2016 | Estudiante investigador | UTN FRBA – CABA

Técnico a cargo de la realización de ensayos de rendimiento térmico de colectores solares en la plataforma de ensayos del LESES.

Diseño y construcción de prototipos de Colector-Acumulador Térmico con el objetivo de insertarlo al mercado. Financiado por la UTN en conjunto con la Embajada Alemana en concepto de su programa “Micro emprendimientos”.

Ganador de beca para la competencia NAVES 2016, proyecto: SolarTank.

Instituto Espíritu Santo

Agosto 2012 – Marzo 2013 | Profesor suplente | Av. Avellaneda 4455 – CABA

Profesor suplente 3er año. Temas desarrollados: Estática, Momento de una fuerza, Hidrostática, Neumostática, Termometría y Calorimetría.

ESTUDIOS EN EL EXTERIOR

Bochum, Alemania | Septiembre 2015 – Marzo 2016

Becado por el DAAD (Deutscher Akademischer Austauschdienst) y la UTN. Cursado de un semestre de materias de Master en la Ruhr Universität Bochum; estudio del idioma Alemán y desempeño en diversos proyectos de investigación de la universidad como colaborador en el diseño en 3D.

Washington DC, Estados Unidos | Enero 2009 – Marzo 2009

Estudios intensivos del idioma inglés en el International Language Institute, obteniendo certificado de nivel A1.

CERTIFICADOS:

Año 2013. Curso de formación de implementadores ISO 17025 dictado por Espacio Empresarial Argentina. Carga horaria total 120 horas.

Año 2012. Curso de formas y aprovechamiento, dimensionamiento y montaje de sistemas solares térmicos de baja complejidad.

IDIOMAS

Alemán

Nivel B1: Curso intensivo dictado por la UTN con motivo de la beca otorgada por el DAAD y complementado por estudios en Alemania durante 6 meses.

Inglés

Diciembre 2009 – Buenos Aires, First Certificate in English (FCE).

Noviembre 2007 – Buenos Aires, Preliminary English Test (PET).

HERRAMIENTAS INFORMATICAS

Uso avanzado de Office: Word, Excel. Navegadores de internet.

Talleres de Autodesk (Amplios conocimientos de Autocad – Inventor) durante 3 años. Curso de perfeccionamiento de AutoCAD en la facultad. Conocimientos básicos de EcoTect aprendidos por cuenta propia.

Conocimientos de programas para cálculos civiles: Mathcad, Pplan / Eplan, RAM.