

CURRICULUM VITAE

I. Antecedentes Personales

Nombre : Nancy Gissel del Carmen Barraza Barraza
Cédula de Identidad : 18.687.431-5
Fecha de Nacimiento : 25 de octubre del 1993
Nacionalidad : Chilena
Estado Civil : Soltera
Domicilio : San Eugenio #0960 Pobl. Temuco, Temuco.
Teléfono : 990366216.
Correo : nbarraza2015@alu.uct.cl

II. Antecedentes Académicos

2019 Egresada de ingeniería Civil ambiental
Universidad Católica de Temuco

2015- 2018 Estudiante de Ingeniería Civil Ambiental
Universidad Católica de Temuco

2012-2014 Estudiante de Ingeniería Ambiental, Universidad de Valparaíso.
Cambio de institución.

2000-2011 Estudiante en Colegio Pucará, Ovalle.

III. Experiencia profesional

Actualidad

Realizando trabajo de título denominado “Evaluación de parámetros operacionales para la obtención de nanopartículas de carbono utilizando el método de carbonización hidrotermal” que tiene por objetivo evaluar condiciones de operación para la obtención de nanopartículas de carbono a partir de azúcares simples utilizando carbonización hidrotermal asistida por microondas

Agosto- diciembre 2018

Ayudante de la asignatura Transferencia de Calor para la carrera de Ingeniería Civil Ambiental en la Universidad Católica de Temuco.

Ayudante de la asignatura Ingeniería Ambiental para la carrera de Ingeniería Civil Química en la Universidad Católica de Temuco

Marzo – Julio 2018

Ayudante de la asignatura de Termodinámica I para la carrera de Ingeniería Civil Ambiental e Ingeniería Civil Química en la Universidad Católica de Temuco.

Ayudante de la asignatura de Gestión de Residuos Sólidos para la carrera de Ingeniería Civil Ambiental en la Universidad Católica de Temuco.

Ayudante de la asignatura de Ingeniería y Medio Ambiente para la carrera de Ingeniería Civil Ambiental en la Universidad Católica de Temuco.

Participación Jornadas de Exploración PACE, Universidad Católica de Temuco.

Enero- Marzo 2018

Práctica Profesional CMPC, Planta Santa Fe Nacimiento

Funciones: Manejo de Residuos Peligroso en Planta Santa Fe, actualización de documentos faltantes del plan de acción e infraestructura de acuerdo al DS160, levantamiento de los Residuos Peligrosos producidos por Planta Santa Fe en base al DS148.

Agosto- diciembre 2017

Ayudante de la asignatura Transferencia de Calor para la carrera Ingeniería Civil Ambiental en la Universidad Católica de Temuco

Participación Jornadas de exploración PACE, Universidad Católica de Temuco.

Marzo- Julio 2017

Participación en plan de habilitación de Ayudante Nivel Básico, Universidad Católica de Temuco.

Febrero 2017

Reemplazo Analista fisicoquímico, Planta de tratamiento de Aguas servidas, Aguas Araucanía. Temuco

Funciones: Realización de análisis fisicoquímicos y a muestras de lodos provenientes de la Planta de tratamiento de aguas servidas

Análisis como: Turbidez, solidos suspendidos, solidos volátiles y solidos totales, demanda química de oxígeno, acidez y alcalinidad.

Enero 2017

Práctica Industrial Planta de tratamiento de aguas servidas Aguas Araucanía, Temuco.

Funciones: Realización de análisis fisicoquímicos y a muestras de lodos provenientes de la Planta de tratamiento de aguas servidas.

IV. Información complementaria

Inglés técnico.

Microsoft Office: Nivel intermedio

Disponibilidad de viajar