

# Bernardo Quiroga Turdera

## CONTACTO

+591 71499920  
Calle Alcibiades Guzman, 540  
Entre Av. Santa Cruz y Av. Villarroel  
Cochabamba - Bolivia  
ber.quiroga.turdera@gmail.com

## SOBRE MÍ

Impulsado por la curiosidad y el detalle. Creo fervientemente que cada trabajo puede ser hecho mejor, es sólo cuestión de tiempo.

## ESTUDIOS ACADÉMICOS

### MSC ELECTROMECHANICAL ENGINEERING - MECHATRONICS TRACK

Vrije Universiteit Brussel - BRUFACE (Belgium) | 2018 - 2020

### BACHILLER INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

Universidad Privada Boliviana (Bolivia) | 2010 - 2016

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### UNIVERSIDAD CATÓLICA BOLIVIANA (UCB) - COCHABAMBA (BOLIVIA)

Docente tiempo horario | Agosto 2021 - Actualidad

- Docente de asignatura: Robótica
- Docente de asignatura: Domótica
- Docente de asignatura: Taller de Grado I

### ENDE SERVICIOS Y CONSTRUCCIONES S.A. (BOLIVIA)

Asistente de Diseño Electromecánico | Junio 2017 - Julio 2018

- Diseño electromecánico (CAD) de subestaciones de potencia (230/115/69 kV)
- Revisión de documentación para adquisición de bienes de proyectos
- Revisión de documentación técnica de equipos eléctricos
- Trabajo de relevamiento y visitas de campo a proyectos

### ENDE TRANSMISIÓN S.A. (BOLIVIA)

Ingeniero de Proyectos | Abril 2016 - Junio 2017

- Diseño electromecánico (CAD) de subestaciones de potencia (230/115/69 kV)
- Revisión de documentación técnica de equipos eléctricos

### TRANSPORTADORA DE ELECTRICIDAD S.A. (BOLIVIA)

Pasantía | Octubre 2014 - Abril 2015

- Revisión teórica de bancos de capacitores en serie
- Dimensionamiento de un banco de capacitores en serie

## IDIOMAS

- Español | Idioma nativo
- Inglés | C1-C2
- Francés | B1-B2

## INTERESES

- Cine, literatura, filosofía
- Nuevas tecnologías
- Constructor de Lego

## HABILIDADES TÉCNICAS

- Microsoft Office Suite
- AutoCAD
- Fusion360, Solidworks
- ROS
- Matlab

## LOGROS

- Becario Patiño 2018/2020