

Diego Emilio Bustamante Henríquez

Nacimiento: 14/06/1999, Temuco, Chile
Contacto: diegobustama@uc.cl
Usuario GitHub: [DiegoEmilio01](#)

Habilidades

Idiomas Castellano nativo, inglés alto (FCE nivel B2), japonés básico y mapudungún básico.
Lenguajes de programación Python, JavaScript, Ruby y PHP.
Dominio computacional L^AT_EX, GitHub, Rails, koa, PostgreSQL, MongoDB, HTML, SQL, Office, WolframAlpha, R, Analytics, Search Console, MyBusiness, SEO, Heroku, namecheap y NIC Chile.

Experiencia Académica

2005-2017 Greenhouse School
Temuco, Chile **Educación básica y media**

2018-2019 Pontificia Universidad Católica de Chile
Santiago, Chile **Educación superior**
Ingeniería Civil en Computación. PPA: 6,4. Ranking de promoción: 3 de 861.

2020 HAPLAB - DCC - Pontificia Universidad Católica de Chile
LALA 2020 **BackPack Process Model (BPPM): Curricular Analytics through Process Mining**
Publicación paper colaborativo en conferencia.

Experiencia Laboral

2018 Lazos S.A.
Santiago, Chile **Prestador de Servicios**
Tarea realizada: confirmar presencialmente en Santiago la información que la empresa tenía en Temuco.

2019 NIS Chile
Santiago, Chile **Prestador de Servicios**
Tarea realizada: asistir y transcribir reunión que la empresa tenía agendada con Prochile.

2020 Intergas S.A.
Temuco, Chile **Practicante**
Tarea realizada: Bodegaje, habilitación y corte de suministro de gas y atención a emergencias.

Actividades Extraprogramáticas

2014-2017 Misiones Greenhouse School
Voluntario y Jefe de comunidad
Voluntariado católico organizado por Greenhouse School.

2014-2017 Olimpiada Regional de Física, UFRO
Tercer lugar (2014), Primer lugar (2015), Segundo lugar (2017)
Campeonato que contaba con la participación de colegios de la Región de la Araucanía.

2017 10° Campeonato de Matemática, UFRO
Primer lugar y reconocimiento a mejor rendimiento
Campeonato que contaba con la participación de colegios de la zona sur de Chile.

2017 Olimpiadas Nacionales de Física, USACH
Tercer lugar
Campeonato que contaba con la participación de colegios de todo el país.

2018-2021 CPU
Técnico, Líder de módulo, Videocoordinador General y Coordinador General
Proyecto del Centro de Alumnos de la Escuela de Ingeniería PUC que consiste en reacondicionar computadores para donarlos a sectores necesitados.

2019 Centro de Alumnos de la Escuela de Ingeniería, PUC
Delegado generacional (representante de la matrícula 2018)
Representación política y académica dentro de la carrera.