



# FRANCISCO CASADO

INGENIERO, DOCENTE Y HACEDOR

## RESUMEN

Me encanta la tecnología y poder usarla para generar un impacto positivo en las personas.

Soy Docente por vocación y me interesa comprender *cómo* aprenden los equipos de trabajo

Tengo un sueño: *que Chile tenga una industria de productos y sistemas tecnológicos de nivel mundial*

## CONTACTO

 franciscocasado.cl

 FranciscoCasado

 hola@franciscocasado.cl

 +56 9 8240 0042

 fcasadoc

## EDUCACIÓN

Ingeniero Civil Eléctrico  
*Universidad de Chile, 2018*

## REFERENCIAS

**Annerys Rivas** - Desarrolladora  
+56 9 7918 9142  
annerys.rivas@gmail.com

**Andrés Caba** - Jefe de Estudios DIE  
+56 9 92163857  
andres.caba@uchile.cl

## COSAS QUE HAGO BIEN

- Aprendo rápido y adquiero herramientas con facilidad.
- Escucho y observo antes de ejecutar acciones.
- Busco y pienso constantemente cómo *hacer* las cosas de distintas formas
- Me esfuerzo por integrar distintos puntos de vista al abordar un problema

## PROYECTOS

- **B.AMBÚ:** Ventilador mecánico de emergencia de la UChile  
INVIERNO 2020
- **Sh\*tty Robots:** Curso y kit para que estudiantes de 2do año de ingeniería aprendan robótica en sus casas durante la pandemia  
PRIMAVERA 2020

## EXPERIENCIA RECIENTE

### Beauchef Proyecta - UChile

Coordinador  
JUL 2019 - PRESENTE

- Supervisión de cursos de proyectos y guía de proyectos estudiantiles interdisciplinarios, confoco en desarrollos tecnológicos.
- Colaboración con otras unidades que realizan innovación y desarrollos tecnológicos.

### Departamento de Ingeniería Eléctrica - UChile

Profesor Part-Time  
MAR 2020 - PRESENTE

- Profesor de cursos de proyectos EL3105, EL5002 y EL5004

### Papinotas

Ingeniero de Hardware  
DIC 2017 - MAY 2019

- Desarrollo de hardware y software para dispositivos de toma de asistencia escolar automática en colegios de Santiago, con tecnologías free-flow RFID, Raspberry Pi y aplicación web de la empresa.