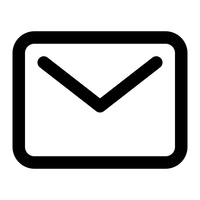
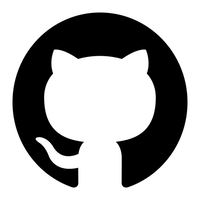
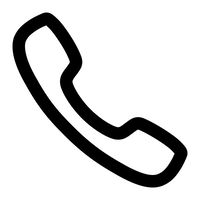
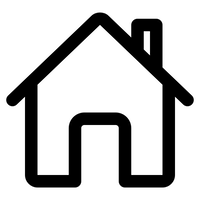
**Juan Andres Rodriguez Canahuire**

Estudiante de Ingeniería Electrónica

[](https://github.com/andre2329)[](https://juanrodriguez.vercel.app/)

andre\_2329@hotmail.com [juanrodriguez.vercel.app](https://juanrodriguez.vercel.app/) [github.com/andre2329](https://github.com/andre2329) +51984008857

**Educación**

**Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas,** *Perú́* 2018-2020

INGENIERÍA ELECTRÓNICA

Universidad – Estudiante

Quinto superior

77.0% de avance académico

**Cursos y certificados**

[**RESPONSIVE WEB DESIGN**](https://www.freecodecamp.org/certification/juanrodriguez/responsive-web-design)

freeCodeCamp | 26/01/2021

[**ENTERPRISE NETWORKING, SECURITY, AND AUTOMATION V7.0**](https://www.youracclaim.com/badges/4cc62b5e-b146-4a99-91cb-d7f6ceca9c82?source=linked_in_profile)

CISCO NETWORKING ACADEMY | 19/08/2020 - 14/12/2020

**INTRODUCTION TO CYBERSECURITY**CISCO NETWORKING ACADEMY | 31/08/2019 - 19/10/2019

**CCNA R&S: ROUTING AND SWITCHING ESSENTIALS**

CISCO NETWORKING ACADEMY | 16/08/2019 - 27/11/2019

**CCNA R&S: INTRODUCTION TO NETWORKS**

CISCO NETWORKING ACADEMY | 19/03/2019 - 10/07/2019

**Proyectos**

[**SISTEMA DE GESTIÓN DE HORARIOS**](https://juanrodriguezapps.000webhostapp.com/) *(Php-MySql-JavaScript-Html-Css)*

Este es un sistema de gestión de horarios para profesores de la carrera de Ingeniería Electrónica (UPC) propuesto para el curso de Sistemas Operativos en Tiempo Real del octavo ciclo.

*Repositorio:* [github.com/andre2329/gestion-de-horarios](https://github.com/andre2329/gestion-de-horarios)

[**LANDING PAGE**](http://siembraautomatizada.tech/) (*Laravel)*

Landing page básica para un proyecto de automatización de siembra de alimentos realizada en laravel.

*Repositorio:* [github.com/andre2329/siembraautomatizada](https://github.com/andre2329/siembraautomatizada)

**VALIDADOR DE COMPROBANTES DE PAGO API SUNAT EN PYTHON** *(Python-SQL)*

Aplicación de escritorio para contador independiente de validación de comprobantes almacenados en formato DBF y validados mediante la API de Sunat con capacidad de exportar los resultados a formato Excel para posterior análisis de los contadores.

*Repositorio:* [github.com/andre2329/validador-sunat-python](https://github.com/andre2329/validador-sunat-python)

**Otros proyectos**

*Repositorio:* [github.com/andre2329?tab=repositories](https://github.com/andre2329?tab=repositories)

**Conocimientos**

Avanzado: Python|HTML

Intermedio: Microsoft Office|Arduino IDE|Android Studio|PHP|JavaScript|SQL

Básico: Linux|Windows Server 2012.R2|Autocad|React JS|React Native|Laravel|C#|Adobe XD

**Idiomas**

Español: Nativo | Inglés: Intermedio