



# Jesús Gabriel Salazar Sedano

Apasionado por la investigación y el conocimiento aplicado. Experiencia laboral en áreas de ingeniería electrónica, sistemas, recursos humanos, minería, seguridad, salud e higiene industrial. Actualmente dedicado a la gestión de proyectos de tecnología, innovación y transformación digital. Conocimientos de programación, ingeniería, ERPs y herramientas de manejo de proyectos ágiles. Fuerte interés en el campo de la ciencia de datos y desarrollo de proyectos de índole interdisciplinaria / disruptivos.

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/gabriel-salazar-sedano-955a2a17a/>

## INFORMACIÓN PERSONAL

---

- **Nacimiento:** Lima, 10/02/1996
- **Dirección:** Virrey Toledo 260, Bellavista, Callao
- **Celular:** +51 947816817
- **Email:** [jesus.salazar@pucp.pe](mailto:jesus.salazar@pucp.pe)

## EXPERIENCIA LABORAL

---

- **Banco Falabella Perú** Lima, Perú  
*Analista de Proyectos* *Feb. 2020 - Presente*
  - Me desempeño como analista de proyectos de índole tecnológica para el área de gestión humana. Focal point en la implementación de proyectos tecnológicos del corporativo.
  - End-to-End de proyectos de transformación digital así como optimización de procesos operativos del área. Empleo herramientas de análisis de datos y desarrollo aplicaciones Mobile/Web en el entorno de Office 365.
  - Encargado del levantamiento y análisis de requerimientos de nuevos proyectos interdisciplinarios / digitales.
- **UR Business Solutions** Lima, Perú  
*Analista de Proyectos* *Sep. 2019 - Ene. 2020*
  - Proyectos de transformación digital orientados al área de Gestión Humana del sector Bancario. Análisis, desarrollo e implementación de proyectos de automatización de procesos y transformación de data (ETL) a través de herramientas de usuario final.
  - Gestión y optimización de procesos del área teniendo como objetivo principal la reducción de horas hombre invertidas por parte de los colaboradores a fin de mejorar el ROI. Análisis de indicadores clave para la elaboración de dashboards.
- **Hochschild Mining PLC** Lima, Perú  
*Practicante Profesional de TI* *Sep. 2018 - Sep. 2019*
  - Soluciones y Sistemas. Proyectos TI-RRHH para el sector minero. Análisis funcional y soporte de aplicativos en plataformas web y móviles (Android/iOS). Soporte en la Gestión y Planificación de proyectos de TI. Elaboración de planes de pruebas, cronogramas, documentación técnica, pruebas en ambientes de desarrollo (DEV,QA) y seguimiento general de flujo de proyectos. Manejo de ERPs de gestión (SAP) y plataformas de bases de datos (SQL, pgAdmin).

- Trabajé directamente con las áreas de Recursos Humanos, Seguridad Minera, Comunicación Interna, Psicología, Salud e Higiene Industrial así como diversas empresas colaboradoras externas del rubro de tecnologías de la información.

- **Pontificia Universidad Católica del Perú** Lima, Perú  
*Asistente de Docencia* *Mar. 2018 - Ago. 2020*
  - **1IEE01 Microelectrónica:** Dictado de las sesiones de laboratorio práctico del curso. Elaboración de las guías de desarrollo, pruebas calificadas y asesorías. Documentación y calificación del proyecto académico final. Conceptos clave: Modelamiento de Circuitos Analógicos, Dispositivos Semiconductores, Circuitos Integrados VLSI.
  - **IEE209 Física Electrónica:** Apoyo durante las sesiones de evaluaciones calificadas y exámenes del curso. Calificación de las notas parciales durante el ciclo. Conceptos clave: Semiconductores y sus Propiedades, Fundamentos de Transistores, Optoelectrónica.
- **Synet Ingeniería y Sistemas SRL** Lima, Perú  
*Practicante Preprofesional* *Abr. 2017 - Jun. 2017*
  - Prácticas en el área de Desarrollo de Sistemas realizando tareas de análisis, diseño y programación de los mismos. Gestión de bases de datos para clientes y servicios usando mySQL y Power Builder.

## EDUCACIÓN

---

- **Universidad de Ingeniería y Tecnología** Lima, Perú  
*Escuela de Posgrado UTEC* *2021-2022*
  - Admitido a la Maestría de Especialización en Computer Science
- **Pontificia Universidad Católica del Perú** Lima, Perú  
*Facultad de Ciencias e Ingeniería* *Abr. 2019*
  - Obtención del Título Universitario con mención sobresaliente. Tema de Tesis: "Diseño de un amplificador de ganancia programable con reducción de offset para la recepción de señales neuronales".
- **Pontificia Universidad Católica del Perú** Lima, Perú  
*Bachiller en Ciencias con mención en Ingeniería Electrónica; Tercio Superior* *Mar. 2012 - Jul. 2017*
  - Actividades y asociaciones: Grupo de Microelectrónica PUCP

## IDIOMAS

---

- **Inglés:** Fluido/Avanzado - IELTS 7.5
- **Alemán:** Básico

## CONOCIMIENTOS

---

- **Lenguajes:** : Python(pandas, NumPy, scikit-learn, matplotlib, TensorFlow, Keras), R, SQL, C, HTML/CSS (Web Dev)
- **Programas/Frameworks:** : Jupyter, IBM Cloud, SAP SFSF, Cadence, Proteus, Autocad, MS Office

## CURSOS Y ACTIVIDADES

---

- **Data Science Essentials** *Ago 2020 - Dic 2020*  
*UTEC Educación Ejecutiva*
- **AI For Everyone** *Sep 2020*  
*deeplearning.ai*
- **IBM Data Science Professional Certificate** *Sep 2019*  
*What is Data Science ,Python for Data Science and AI, Tools for Data Science*
- **Participación Hackathon ODS - UTEC** *Sep. 2017*  
*Soluciones Tecnológicas para Objetivos Sostenibles*

▪ **Programación en Java**

*PUCP - INFOPUC; Curso de Capacitación*

*Ene. 2014*

▪ **Desarrollo Web con HTML5 Y CSS3**

*PUCP - INFOPUC; Curso de Actualización*

*Ago. 2013*

REFERENCIAS

---

◦ **Ing. Lizbeth García Blancas**

Jefe de Proyectos TI - Hochschild Mining PLC, +51 942 912 937

◦ **BSc. Ricardo Campos**

Factory Management Practices Pillar Leader at Nestle, +51 945 163 511

◦ **MSc. Mario Raffo**

PUCP, +51 01 6262000 4684, mraffo@pucp.pe

◦ **Dr. Ing. Julio Saldaña**

IC DESIGN HOUSE - LSITEC Brasil, saldana.jc@pucp.edu.pe