

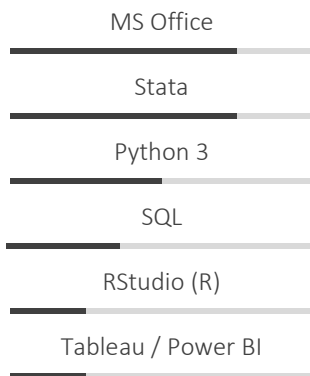
DAVID RODRIGO SÁNCHEZ NAVARRO

Lima, 15088, Perú | +51991571322

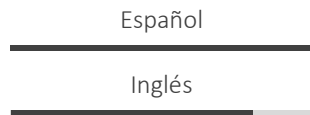
DETALLES

Jirón Intisuyo 348 Urb. Maranga,
San Miguel (Lima, Perú)
drodrigosanchezn@gmail.com
24 años

COMPETENCIAS



IDIOMAS



SOCIALES

LinkedIn
[/rodrigosanchezn](#)
GitHub
[/DRodrigo96](#)
DataCamp
[/rodrigosanchezn](#)

GITHUB PORTFOLIO



PERFIL

Estudiante de quinto año de economía en la UNMSM, caracterizado por ser comprometido, analítico y proactivo. Formación sólida en estadística e investigación cuantitativa. Siempre dispuesto a aprender nuevas habilidades; y con un gran interés en desarrollar una carrera orientada a investigación, *data science* y *analytics*.

EDUCACIÓN

Economía, Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Abril 2015 – Presente
10.º ciclo. Quinto superior.

EXPERIENCIA

UNESCO
Octubre 2020 – Presente
Investigador voluntario del programa Youth as Researchers (YAR) organizado por UNESCO, National University of Ireland Galway, y Penn State University.

Macroconsult
Octubre 2018 – Marzo 2019 & Enero 2020 – Julio 2020
Practicante preprofesional de estudios económicos. Participando de forma activa en estudios de evaluación de impacto, gestión y monitoreo de bases de datos, y estimación de indicadores socioeconómicos en el área de Desarrollo Económico y Social.

CURSOS

PCAP: Programming Essentials in Python, Cisco Networking Academy
Abril 2020 – Junio 2020
Nociones y técnicas fundamentales utilizadas en la programación orientada a objetos. Conceptos básicos de programación, sintaxis y semántica en el lenguaje Python 3; así como conceptos universales y técnicas generales en programación.

Machine Learning con R y Python, Grupo Iddea
Febrero 2020 – Marzo 2020
Conceptualización y metodología del aprendizaje automático. Modelos de regresión y clasificación en aprendizaje supervisado, y evaluación de modelos.

IBM Data Science Professional Certificate, IBM-Coursera
Febrero 2020 – Mayo 2020
Conceptualización y metodología de la ciencia de datos. Aplicación de herramientas de código abierto en Python, R y MySQL. Visualización y análisis de datos, y *machine learning*.