



INFORMACIÓN

DNI: 45993187
 CELULAR: 982601035
 EMAIL: rlinaresjuarez@gmail.com
 DIRECCIÓN: Av. 28 de Julio N°189, Lima

FORMACIÓN

2017 GRADO DE MAESTRO EN CIENCIAS:
 INFORMÁTICA MENCIÓN EN TECNOLOGÍAS
 DE LA INFORMACIÓN
 Universidad Nacional de San Agustín
REGISTRADO EN SUNEDU

2016 TÍTULO DE INGENIERO EN INFORMÁTICA Y
 SISTEMAS
 Universidad Nacional Jorge Basadre
 Grohmann
REGISTRADO EN SUNEDU

2019 (Cursando) DOCTORADO EN INGENIERÍA
 Pontificia Universidad Católica del Perú

CURSOS

**CURSO DATA SCIENCE AND BIG DATA ANALYTICS:
 MAKING DATA-DRIVEN DECISIONS.**
 Institución: MIT, Fecha: Del 05/2019 al 07/2019.

**DIPLOMADO EN GESTIÓN DE PROYECTOS -
 CERTIFICACIÓN PMP.**
 Institución: BS GRUPO, Fecha: Del 03/2015 al
 02/2016.

**DIPLOMADO EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y
 TECNOLÓGICA PARA INGENIERÍA.**
 Institución: CIP, Fecha: Del 07/2013 al 10/2013.

PAPERS INDEXADOS IEEE

Scopus AliciaVR: Exploration of scientific
 articles in an immersive virtual
 environment with natural user
 interfaces – 2016.

Scopus Prediction of tourist traffic to Peru
 by using sentiment analysis in
 Twitter social network – 2015.

EXPERIENCIA DOCENTE

DOCENTE EN UNIVERSIDAD PERUANA DE LAS
 AMÉRICAS PERIODO: 05/09/2018 - 07/03/2019

Dictado de cursos pregrado: Tecnologías
 Móviles - Java, Programación .NET, Tesis I.

CURRÍCULUM VITAE

MSc. RICARDO JOSE LINARES JUAREZ (Ing. CIP)

CERTIFICACIONES INTERNACIONALES



ORACLE CERTIFIED ASOCIATE – JAVA SE 8 PROGRAMMER
 (25/03/2017)



ISTQB CERTIFIED TESTER – FOUNDATION LEVEL
 (07/11/2016)



MICROSOFT TECHNOLOGY ASOCIATE – DATABASE
 FUNDAMENTALS (27/10/2016)

EXPERIENCIA LABORAL



ESPECIALISTA DE DATOS (PERFIL – CIENTÍFICO DE DATOS)
 PERIODO: 15/01/2019 - ACTUALIDAD

Aplicación de *machine learning*, *big data*, *data science* e inteligencia
 artificial para el análisis de grandes bases de datos, en la Intendencia
 Nacional de Riesgos y Estrategias de la SUNAT.



ANALISTA DE DATOS (PERFIL – INGENIERO DE DATOS)
 PERIODO: 07/03/2018 - 31/12/2018

Aplicación de *machine learning*, *big data*, *data science* e inteligencia
 artificial para el análisis de grandes bases de datos, en el Centro de
 Innovación y Ciencia de Datos de la SUNAT. Herramientas: Hadoop, Spark,
 Ambari, Hive, MongoDB, Python, Java, Scala, C++).



ANALISTA INFORMÁTICO DE ESTADÍSTICAS
 PERIODO: 22/12/2016- 05/03/2018

Jefe de proyecto y programador de la nueva versión del Sistema de
 Información Regional para la Toma de Decisiones – INEI, hecho en Java y
 base de datos Oracle.



BECARIO MAESTRÍA CONCYTEC - UNSA
 PERIODO: 12/05/2014 - 11/07/2016

Participación en proyectos de investigación científica en los campos de
 Realidad Virtual, Big Data, Inteligencia Artificial, Computación en la Nube.
 Enseñanza mediante talleres, laboratorios y conferencias a universitarios.



ASISTENTE INFORMÁTICO – TÉCNICO INFORMÁTICO IV
 PERIODO: 18/04/2013 - 08/05/2014

Desarrollo del sistema académico y financiero de la Escuela Nacional de
 Estadística e Informática. Docente de informática. Lenguaje: Java



ANALISTA PROGRAMADOR
 PERIODO: 07/01/2013 - 12/04/2013

Análisis, diseño e implementación del sistema informático de ventas para
 la cadena de locales comerciales en el rubro de venta de equipos
 informáticos. Jefe del proyecto y programador. Lenguaje: C#.



PRACTICANTE PROFESIONAL
 PERIODO: 04/04/2012 - 31/12/2012

Prácticas profesionales en soporte informático especializado, redes, bases
 de datos; en la empresa prestadora de servicios eléctricos Electrosur S.A.



PRACTICANTE PRE-PROFESIONAL
 PERIODO: 14/10/2011- 15/01/2012

Administración de servidores, mesa de ayuda y desarrollo de aplicativos.

PONENCIAS Y PASANTÍAS Y PREMIOS



ECUADOR – 2016, En calidad de expositor en Evento IEEE – Artículo científico en
 representación del CONCYTEC.



ARGENTINA – 2015, En calidad de expositor, Conferencia Internacional ISIT.



CUBA – 2015, Pasantía Universidad CUJAE – Laboratorio de Realidad Virtual y
 Tecnologías Educativas.

“Ganador del 2do Puesto Hackathon del BCRP 2018” – Desarrollo de aplicación
 móvil (Java) para detectar billetes falsos con inteligencia artificial.