

INFORMACIÓN

DNI: 45993187 **CELULAR:** 982601035

rlinaresjuarez@gmail.com EMAIL: 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**

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



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



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'

ORACLE CERTIFIED ASOCIATE - JAVA SE 8 PROGRAMMER

(25/03/2017)



ISTOB

ISTQB CERTIFIED TESTER - FOUNDATION LEVEL

(07/11/2016)

Microsoft

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.