



Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Universidad del Perú. Decana de América
Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática

DOCENTE - HOJA DE VIDA

1. DATOS PERSONALES

APELLIDOS Y NOMBRES: ROLANDO ALBERTO MAGUIÑA PÉREZ

CORREO INSTITUCIONAL: rmaguinap@unmsm.edu.pe

2. FORMACIÓN ACADÉMICA

PREGRADO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

GRADO: BACHILLER EN CIENCIAS CON MENCIÓN EN INGENIERÍA MECÁNICA

TÍTULO: INGENIERO MECÁNICO

POSGRADO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE RIO DE JANEIRO

GRADO: MAGÍSTER EN CIENCIAS EN INGENIERÍA MECÁNICA

3. EXPERIENCIA DOCENTE

- UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA

DEL 2002 A LA FECHA

- UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS – PROGRAMA EPE

DE AGOSTO 2015 A FEBRERO 2016

4. EXPERIENCIA PROFESIONAL

- FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA - UNMSM

JEFE DE LA SECCIÓN “INTELIGENCIA ARTIFICIAL”, RD 00386-D-FISI-2017

- UNIDAD DE INFORMÁTICA Y ESTADÍSTICA – OFICINA CENTRAL DE ADMISIÓN DE LA UNMSM

ASISTENTE DE INFORMÁTICA

- COORDINADOR ADMINISTRATIVO DEL III PROGRAMA DE GRADUACIÓN EN INGENIERÍA DE SISTEMAS PARA GRADUADOS EN COMPUTACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS (III PGIS – GC), RR N° 05554-R-07 y RD N° 00084-D-FISI-2012.

- FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA - UNMSM

JEFE DE LA OFICINA DE CALIDAD ACADÉMICA Y ACREDITACIÓN, RR N° 02039-R-09



Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Universidad del Perú. Decana de América
Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática

- PROGRAMA DE INGENIERÍA METALÚRGICA Y DE MATERIALES – UNIVERSIDAD FEDERAL DE RÍO DE JANEIRO, BRASIL

INVESTIGADOR CIENTÍFICO

5. PARTICIPACIÓN EN CERTÁMENES ACADÉMICOS

- ASISTENTE AL PROGRAMA DE CAPACITACIÓN DOCENTE 20202-I, LÍNEA DE CAPACITACIÓN: DIDÁCTICA UNIVERSITARIA, 9 AL 13 DE MARZO 2020, ORGANIZADO POR EL DACC, FISI-UNMSM, LIMA-PERÚ.

- ASISTENTE EN EL CURSO “APRENDIZAJE AUTOMÁTICO CON PYTHON”, 11 AL 22 DE NOVIEMBRE 2019, ORGANIZADO POR EL VICEDECANATO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO, FISI-UNMSM, LIMA-PERÚ.

- ASISTENTE EN EL II WORKSHOP DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL REALIZADO EN EL CENTRO DE TECNOLOGIAS DE INFORMACION Y COMUNICACIONES (CTIC-UNI), 24 DE ENERO DE 2019, LIMA-PERÚ.

- ASISTENTE EN EL CURSO “QUANTUM: EXPONENTIAL REVOLUTION IN COMPUTING” ORGANIZADO POR LA UTEC-IBM DEL PERÚ, 17 DICIEMBRE 2018 AL 19 DICIEMBRE 2018, LIMA-PERÚ.

- PANELISTA EN LA CONFERENCIA Y MESA REDONDA REDES NEURONALES/SISTEMAS INTELIGENTES DEL V TALLER DE INVESTIGACIÓN, 26 DE NOVIEMBRE DEL 2005, FISI-UNMSM, LIMA-PERÚ.

- MIEMBRO DEL JURADO EVALUADOR DEL CONCURSO DE PROYECTOS EN EL V CONGRESO INTERNACIONAL SUDAMERICANO DE INGENIERÍA DE SISTEMA E INFORMÁTICA, 07 AL 12 DE OCTUBRE DEL 2001, UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN, AREQUIPA-PERÚ.

- PONENTE EN EL V CONGRESO INTERNACIONAL SUDAMERICANO DE INGENIERÍA DE SISTEMA E INFORMÁTICA, 07 AL 12 DE OCTUBRE DEL 2001, UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA, AREQUIPA-PERÚ.

- PONENTE EN EL III CONGRESO BRASILEÑO DE REDES NEURONALES, JULIO 1997, FLORIANÓPOLIS-BRASIL.

- PONENTE EN EL XIV CONGRESO NACIONAL DE ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS, 24 AL 27 DE SETIEMBRE DE 1995, RÍO DE JANEIRO-BRASIL.

6. INVESTIGACIÓN

GRUPO DE INVESTIGACIÓN: GIDIDOC

MIEMBRO: DOCENTE TITULAR

RAMP