

CURRICULUM VITAE

I. RESUMEN PERSONAL:

1. NOMBRES Y APELLIDOS : ROXANA FLORES QUISPE
2. EDAD : 41 años.
3. FECHA DE NACIMIENTO : 18 de Enero de 1976.
4. LUGAR DE NACIMIENTO : Puno.
5. NACIONALIDAD : Peruana.
6. DOC. DE IDENTIDAD : 02440518.
7. DOMICILIO : Urb. Campiña Dorada C-1 – Cercado.
8. TELEFONO CELULAR : 951958725.
9. PROFESIÓN : Ingeniero de Sistemas.
10. N° DE COLEGIATURA : CIP No. 85860.
11. CORREO ELECTRONICO : rfloresys@gmail.com

II. ESTUDIOS REALIZADOS:

1. SUPERIOR:

Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa – **DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION** (Grado en trámite)

Universidad Nacional de Ingeniería – **MAESTRIA EN CIENCIAS CON MENCIÓN EN TELEMÁTICA**

Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa- **SEGUNDA ESPECIALIDAD EN INGENIERIA INFORMATICA** (Estudios concluidos)

Universidad Nacional del Altiplano, Facultad de Ingeniería Estadística e Informática – Carrera Profesional de Ingeniería de Sistemas
INGENIERO DE SISTEMAS

2. SECUNDARIA:

Institución Educativa Particular “LUZ ANDINA – REINA DE LAS AMERICAS” de la ciudad de Juliaca. (1988 – 1992).

3. PRIMARIA:

Institución Educativa Primaria “MARIA AUXILIADORA - 1122” de la ciudad de Juliaca. (1982 – 1987).

III. ASPECTO PROFESIONAL Y ACADEMICO:

1. GRADOS Y TITULOS:

1.1. TITULO PROFESIONAL

Título de Ingeniero de Sistemas, otorgado por la **Universidad Nacional del Altiplano** (Puno - 2002).

1.2. GRADO ACADEMICO

Maestro en Ciencias con mención en Telemática otorgado por la **Universidad Nacional de Ingeniería** (Lima -2006)

Bachiller en Ingeniería de Sistemas, otorgado por la **Universidad Nacional del Altiplano** (Puno - 1999).

2. ESTUDIOS DE SEGUNDA ESPECIALIDAD Y DIPLOMADOS:

2.1. SEGUNDA ESPECIALIZACION.

Segunda Especialización en Ingeniería Informática en la **Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa**.
Estudios Concluidos

2.2. POSTGRADO

Postgrado en Redes de Comunicación de Datos en el **Instituto Nacional de Investigación y Capacitación de Telecomunicaciones - INICTEL**, Lima

2.3. DIPLOMADO

Diplomado en Informática Jurídica con una duración de 340 horas académicas y 20 créditos.

3. ACTUALIZACIONES Y CAPACITACIONES:

3.1 CURSOS DE ACTUALIZACIÓN EN EL ÀREA.

- Curso CMMI Nivel 2 PARA DESARROLLADORES DE SOFTWARE, organizado por CIBERTEC – UPC, realizado en Julio del 2011, con una duración de 42 horas académicas.

- Curso de PROGRAMACIÓN DE SOFTWARE EDUCATIVO, realizado del 15 de agosto al 14 de octubre del 2005, con una duración de 160 horas académicas.
- Curso de “DREAMWEAVER”, dictado por el Centro de Extensión y proyección social de la Universidad Nacional de Ingeniería de la ciudad de Lima - 2004.

3.2 IDIOMAS

- Estudios del idioma **Inglés** Nivel Intermedio - INSTITUTO CULTURAL PERUANO NORTEAMERICANO – Lima
- Estudios del idioma **Inglés** Nivel Básico - INSTITUTO CULTURAL PERUANO NORTEAMERICANO – Lima
- Estudios del idioma **Francés** Nivel Básico – ALIANZA FRANCESA de Arequipa, **Certificación DALF**.

IV. EXPERIENCIA LABORAL:

1. COMO DOCENTE UNIVERSITARIO

Docente contratado a Plazo Fijo, desde Agosto del 2015 hasta la fecha en la Carrera Profesional de Ingeniería de Software de la **Universidad La Salle - Arequipa**.

Docente contratado a Plazo Fijo, desde Marzo del 2012 hasta la fecha en la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la Computación, – Programa Profesional de Ingeniería Electrónica y de Telecomunicaciones de la **Universidad Católica San Pablo - Arequipa**.

Docente contratado a Plazo Fijo, desde Junio del 2011 hasta setiembre 2011, en la Carrera Profesional de Ingeniería de Sistemas de la **Universidad Tecnológica del Perú - Sede Arequipa**.

Docente contratado a Plazo Fijo, desde Julio del 2005 hasta Agosto de 2010, (diez semestres académicos), en la Facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica, Electrónica y Sistemas – Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas de la **Universidad Nacional del Altiplano de la ciudad de Puno**.

Docente contratado a Plazo Fijo, desde Enero del 2007 hasta julio de 2008, (tres semestres académicos), en la Facultad de Ingenierías –

Carrera Profesional de Ingeniería de Sistemas de la **Universidad Peruana Unión Filial Juliaca.**

2. COMO AYUDANTE DE CATEDRA

Ayudante de Cátedra en la Unidad de Unidad de Postgrado – Maestría en Ciencias con mención en Telemática de la **Universidad Nacional de Ingeniería - Lima.**

3.COMO INVESTIGADOR – ANALISTA / PROGRAMADOR.

En la Cátedra CONCYTEC – Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa Proyecto “Mejora del Proceso de Selección y Codificación de Conchas de Abanico Utilizando Técnicas de Visión Artificial”, desde Enero de 2011 hasta Agosto de 2012.

V. PUBLICACIONES

Velazco-Paredes, Y., Flores-Quispe R. and Patiño-Escarcina, R. Region-Based Image Retrieval Using Color and Texture Features on Irregular Regions of Interest. In 2015 IEEE Colombian Conference on Communications and Computing - COLCOM 2015. IEEE.

Flores-Quispe, R., Velazco-Paredes, Y., Patiño-Escarcina, R. E., and Beltran-Castanon, C. (2014). Classification of human parasite eggs based on enhanced multitexton histogram. In 2014 IEEE Colombian Conference on Communications and Computing - COLCOM 2014. IEEE.

Flores-Quispe, R., Velazco-Paredes, Y., Patiño-Escarcina, R. E., and Beltran-Castanon, C. (2014). Automatic Identification of Human Parasite Eggs Based on Multitexton Histogram Retrieving the Relationships between textons. In Computer Science Society (SCCC), 2014 33th International Conference of the Chilean.

Velazco-Paredes, Y., Flores-Quispe, R., Patiño-Escarcina, R. E., and Beltran-Castanon, C. (2011). Relevance feedback through the generation of trees for image retrieval based on multitexton histogram. In Computer Science Society (SCCC), 2011 30th International Conference of the Chilean, pages 1–7. IEEE.

Rodriguez, A., Diaz-Zea, A., Flores, R., Delgado, M., Barrios-Aranibar, D., and Patino, R. (2011c). Argopecten purpuratus codification based on

determination of weight by conversion and adjustment factors. In Computer Science Society (SCCC), 2011 30th International Conference of the Chilean, pages 147–152. IEEE.

Rodriguez, A., Diaz-Zea, A., Flores, R., Barrios-Aranibar, D., and Patino, R. (2011a). Automatización del proceso de verificación del tamaño del coral de la concha de abanico usando espacios de color. In XXIII Encuentro Chileno de Computación (ECC'2011) - Jornadas Chilenas de Computación.

“Determinación de la trayectoria de paso del Venturi para la succión de la branquia de la concha de abanico usando visión computacional”. Publicado en el X Congreso Internacional de la Sociedad Peruana de Computación. Pucallpa 2011.

VI. Sociedades Académicas

IEEE Antennas and Propagation Society
Pattern Analysis and Machine Learning Intelligence.
IEEE Microwave Theory and Techniques Society
IEEE computer Society

VII. PROYECCION Y EXTENSION SOCIAL – PONENCIAS.

“IV Simposio Peruano de Inteligencia Artificial - SPIA 2012”, realizado en la ciudad de Arequipa, del 03 al 04 de Enero de 2012- organizado por el Grupo de Inteligencia Artificial de la Sociedad Peruana de Computación.

“II Seminario Seguridad Informática, desarrollo de ERPs y Visión Computacional - 2011”, realizado en la ciudad de Arequipa, el 22 de Diciembre de 2011- organizado por la Carrera Profesional de Ingeniería de Sistemas – Universidad Andina Néstor Cáceres Velásquez – Filial Arequipa.

“Jornada Técnica – Informática y Empresa”, realizado en la ciudad de Arequipa, con una duración de 15 horas, del 01 al 04 de Julio de 2011- organizado por el Instituto Superior de Educación Público Honorio Delgado Espinoza.

“Taller Install Party 7.10”, realizado en la ciudad de Puno, con una duración de 40 horas, del 24 de noviembre al 01 de diciembre del 2007- organizado por la Universidad Andina Néstor Cáceres Velásquez.

“II Seminario de Software Libre Tecnología y Desarrollo”, realizado en la ciudad de Puno, con una duración de 120 horas, del 23 al 25 de noviembre del 2006, organizado por la carrera profesional de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Andina “Néstor Cáceres Velásquez”.

“Seminario Taller de Elaboración y Aplicación de Software Educativo”, realizado en la ciudad de Juliaca con una duración de 100 horas pedagógicas, del 15 de octubre al 13 de noviembre del 2006 organizado por Facultad de Ciencias de la Educación - Universidad Nacional del Altiplano.

“Seminario Taller Redes y Programación orientado a objetos”, realizado en la ciudad de Puno, con una duración de 60 horas, del 10 de mayo al 08 de julio del 2005, organizado por Facultad de Ingeniería de Sistemas - Universidad Andina Néstor Cáceres Velásquez.

“Curso Taller Utilización de Neobook y Clic como herramienta de desarrollo de materiales para sesiones de aprendizaje”, realizado en la ciudad de Juliaca del 01 al 08 de abril del 2005, organizado por el Instituto Superior Pedagógico N° 305.

“Curso Taller denominado Neobook como herramienta de enseñanza a los niños de 5 años”, realizado en la ciudad de Juliaca del 01 al 30 de abril del 2005, organizado por el Instituto Pedagógico Privado “Cenit Galeaza”.

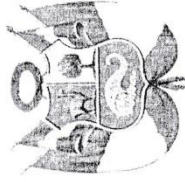
ANEXOS

Documentos escaneados

- Documento Nacional de Identidad
- Título Profesional
- Grado de Maestría
- Constancia de sustentación - Grado de Doctor

Arequipa, Marzo del 2017.

REPUBLICA



DEL PERU



A NOMBRE DE LA NACIÓN
EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

Roxana Flores Quispe

Por cuanto: Don *Roxana Flores Quispe* para optar el
ha cumplido los requisitos exigidos por la Facultad de:

Ingeniería Estadística e Informática

para optar el

Título

Ingeniero de Sistemas

Habiéndose aprobado su otorgamiento en sesión **Extraordinaria** de
Consejo Universitario del **08** de **Abril** del **2002**

Por tanto: se le expide el presente **Título** para que se le reconozca
como tal.

Dado y firmado en Puno, a los **10** días del mes de **Abril** del **2002**



RECTOR

[Signature]

SECRETARIO GENERAL



INTERESADO

[Signature]



VICE RECTOR ACADÉMICO
DECANO DE FACULTAD

REGISTRADO A FOJAS: 20
DEL TOMO: X.II

REPUBLICA DEL PERU

A NOMBRE DE LA NACION
EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

POR CUANTO:

EL CONSEJO UNIVERSITARIO,
VISTO QUE HAN SIDO CUMPLIDOS LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LA

FACULTAD DE **INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA**
HA OTORGADO CON FECHA 31 DE E N E R O DEL 2007



EL GRADO ACADEMICO DE

MAESTRO EN CIENCIAS

CON MENCION EN TELEMATICA

A DOÑA **ROXANA FLORES QUISPE**

POR TANTO: EXPIDE EL PRESENTE DIPLOMA PARA QUE SE LE RECONOZCA COMO TAL

DADO EN LIMA, A 22 DE F E B R E R O DEL 2007


Secretario General

Decano

Rector

REGISTRADO A FOJAS 10 DEL TOMO 01 RESPECTIVO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN
Facultad de Ingeniería de Producción y Servicios

"Año de la Promoción de la Industria Responsable y del Compromiso Climático"

CONSTANCIA

EL QUE SUSCRIBE DIRECTOR DE LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA DE PRODUCCIÓN Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN DE AREQUIPA

Hace constar que la Señorita (ra)

ROXANA FLORES QUISPE

Egresada del Doctorado en Ciencias de la Computación, ha sustentado su tesis titulada: "CARACTERIZACIÓN BASADO EN HISTOGRAMA MILITEXTÓN APLICADO A IMÁGENES BIOLÓGICAS" para optar el grado académico de Doctora en Ciencias de la Computación, en la cual ha obtenido resultado **APROBADO POR UNANIMIDAD**. Así consta en el Libro de Actas de Sustentación N° 01 en el Folio 17, el mismo que obra en la Secretaría de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de Producción y Servicios a mi cargo.

Se expide la presente **CONSTANCIA** a solicitud de la interesada y para los fines que estime por conveniente.

Arequipa, 26 de noviembre del 2014

Mg. CESAR GUZMAN NEIRA
Director de la Unidad de Posgrado
de la FIPS

