



# UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA MARÍA AREQUIPA - PERÚ

## HOJA DE VIDA

(El presente documento tiene carácter de Declaración Jurada)

### I. DATOS PERSONALES:

Apellidos: Ramos Lovón

Nombres: Wilber Roberto

DNI  Carnet Extranjería  N° Doc: 29525079

Mail Institucional: wramos@ucsm.edu.pe

Departamento Académico: Ciencias e Ingenierías Físicas y Formales



REGISTRO DINA:

[http://directorio.concytec.gob.pe/appDirectorioCTI/VerDatosInvestigador.do;jsessionid=fed44a3340088e02ec35063dd32f?id\\_investigador=29632](http://directorio.concytec.gob.pe/appDirectorioCTI/VerDatosInvestigador.do;jsessionid=fed44a3340088e02ec35063dd32f?id_investigador=29632)

REGISTRO REGINA:

CATEGORIA:

Contratado

Jefe de prácticas nombrado

Ordinario Auxiliar

Docente a tiempo parcial

Ordinario Asociado

Ordinario Principal

### II. DATOS ACADÉMICOS / PROFESIONALES:

#### 2.1. GRADOS / TITULOS ACADÉMICOS:

DENOMINACIÓN	UNIVERSIDAD QUE OTORGA	FECHA DE EXPEDICIÓN
Bachiller en Matemáticas	UNSA	
Licenciado en Matemáticas	UNSA	

#### 2.2. CAPACITACIÓN ESPECIALIZADA: (DURACIÓN MÍNIMA UN SEMESTRE)

ESPECIALIZACIÓN	INSTITUCIÓN QUE OTORGA	DURACIÓN	FECHA
Estudios concluidos de Maestría en Matemáticas	PUCP	2 años	
Estudios de Maestría en Informática	UNSA	1 año	
Estudios de Doctorado en Ciencia de la Computación	UNSA	2 años	

### III. CURSOS DICTADOS EN EL SEMESTRE ACTUAL:

ESCUELA PROFESIONAL	CURSO
Ingeniería Electrónica	Métodos Numéricos

IV. **PRODUCCIÓN INTELECTUAL:** (04 ÚLTIMOS)

TÍTULO DE LA OBRA	ISBN	AÑO
<b>Lógica Computacional</b>	<b>16446</b>	<b>2013</b>
<b>Estructuras Discretas</b>	<b>16444</b>	<b>2013</b>
<b>Teoría de la Computación</b>	<b>16443</b>	<b>2013</b>
<b>Ecuaciones Diferenciales</b>	<b>16442</b>	<b>2013</b>

V. **PRODUCCIÓN ARTÍCULOS/REVISTA:** (04 ÚLTIMOS)

TÍTULO	ISBN	AÑO
<b>A novel approach for image feature extraction using HSV model color and niters wavelets</b>	978-147991340-4	<b>2013</b>

VI. **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN:** (04 ÚLTIMOS)

TÍTULO	MEDIO DE PUBLICACIÓN	AÑO
<b>M-Learning: Middleware para la Construcción de Objetos de Aprendizaje Móviles en Ambientes Reactivos y Adaptables al Contexto, Caso Educación Básica Regular</b>	<b>Reporte Fincyt</b>	<b>2015</b>

Fecha: 29 de noviembre de 2016



**FIRMA**