



# UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA MARÍA AREQUIPA - PERÚ

## HOJA DE VIDA

(El presente documento tiene carácter de Declaración Jurada)

### I. DATOS PERSONALES:

Apellidos: CORRALES DELGADO

Nombres: CARLO JOSE LUIS

DNI  Carnet Extranjería  N° Doc: 29600028

Mail Institucional: ccorrales@ucsm.edu.pe

Departamento Académico: CS. E INGS. FISICAS Y FORMALES

REGISTRO DINA: SI  
REGISTRO REGINA: NO



#### 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 INGENIERÍA DE SISTEMAS	UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTA MARIA	27 / 01 / 1994
TITULO PROFESIONAL DE INGENIERO DE SISTEMAS	UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTA MARIA	01 / 12 / 1994
MAGISTER EN INGENIERIA DE SISTEMAS – MENCION EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION	UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTA MARIA	20 / 09 / 2001

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

ESPECIALIZACIÓN	INSTITUCIÓN QUE OTORGA	DURACIÓN	FECHA
ESPECIALISTA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACION: JAVA/ORACLE	UNIVERSIDAD ROVIRA I VIRGILI	1 año	31/08/2009
POSTGRADO EN MÉTODOS FORMALES	UNITED NATIONS UNIVERSITY - IIST	9 meses	31/10/2004
POSTGRADO EN HABILIDADES DOCENTES	UNIV. VIRTUAL TECNOLÓGICA DE ESTUDIOS – MONTERREY, MEXICO	1 año	30/04/2001
GRADUADO EN HERRAMIENTAS DE DESARROLLO WINDOWS	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN	6 meses	31/12/2002

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

ESCUELA PROFESIONAL	CURSO
INGENIERIA DE SISTEMAS	ESTRUCTURAS DISCRETAS

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

TÍTULO DE LA OBRA	ISBN	AÑO
<b>Texto Universitario: Manual de Haskell - con la biblioteca gráfica GLOSS, II Semestre PPIS,</b> Editado por Universidad Católica Santa María - Impreso por Multiservicios Carmen.	Depósito legal Biblioteca Nacional del Perú: 2013-15456	<b>2013</b>
<b>Texto Universitario: Lenguaje de Programación Java - Del grano a la mesa, II Semestre PPIS,</b> Editado por Universidad Católica Santa María - Impreso por Multiservicios Carmen.	Depósito legal Biblioteca Nacional del Perú: 2013-15457	<b>2013</b>
<b>Texto Universitario: Introducción a la Inteligencia Artificial, X Semestre PPIS,</b> Editado por Universidad Católica Santa María - Impreso por Multiservicios Carmen.	Depósito legal Biblioteca Nacional del Perú: 2013-15454	<b>2013</b>
<b>Guías de prácticas: Inteligencia Artificial y la Ingeniería de Software, X Semestre PPIS,</b> Editado por Universidad Católica Santa María - Impreso por Multiservicios Carmen.	Depósito legal Biblioteca Nacional del Perú: 2013-15458	<b>2013</b>

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

TÍTULO	ISBN	AÑO
<i>From Faults via Test Purposes to Test Cases. On the Fault-based Testing of Concurrent Systems.</i> En FASE06 Fundamental Approaches to Software, Viena Austria, volumen 3922 de - Lecture Notes in Computer Science, pág. 324 - 338. Springer-Verlag.		2006
<i>Test Purpose Generation by Specification Mutation in Distributed Systems.</i> Technical Report 313, United Nations University, International Institute for Software Technology, UNU/IIST, Macao, China.		2004

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

TÍTULO	MEDIO DE PUBLICACIÓN	AÑO
Zodex - Zoologico Virtual Educativo con Realidad Aumentada para móviles	UNSA CONCYTEC – PERU	2016
Las Tecnologías de Información y Comunicación en las Instituciones Educativas de Educación Inicial y Primaria en Arequipa, Investigación Aplicada.	Universidad Nacional de San Agustín	2013
Refined screening criteria for identifying substances of concern, Deliverable 1.1.8. Proyecto Europeo Osiris (Optimized Strategies for Risk Assessment of Industrial Chemicals through Integration of Non-Test and Test Information).	PROYECTO EUROPEO OSIRIS	2009

Fecha: 29 de noviembre de 2016

A handwritten signature in blue ink, enclosed within a black rectangular border. The signature is stylized and appears to read 'A. J. Jones'.

**FIRMA**