



UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA MARÍA AREQUIPA - PERÚ

HOJA DE VIDA

(El presente documento tiene carácter de Declaración Jurada)

I. DATOS PERSONALES:

Apellidos: CALDERÓN RUIZ

Nombres: GUILLERMO ENRIQUE

DNI Carnet Extranjería N° Doc: 29591972

Mail Institucional: gcalderon@ucsm.edu.pe

Departamento Académico: CS. E ING. FÍSICAS Y FORMALES

REGISTRO DINA: 2788

REGISTRO REGINA: 2788



CATEGORIA:

Contratado

Jefe de prácticas nombrado

Ordinario Auxiliar

Docente a tiempo parcial

Ordinario Asociado

Ordinario Principal

II. DATOS ACADÉMICOS / PROFESIONALES:

2.1. GRADOS / TÍTULOS ACADÉMICOS:

DENOMINACIÓN	UNIVERSIDAD QUE OTORGA	FECHA DE EXPEDICIÓN
Doctor en Ciencias de la Ingeniería – Área Ciencia de la Computación	Pontificia Universidad Católica de Chile	2011
Magíster en Ingeniería – Área Ciencia de la Computación	Pontificia Universidad Católica de Chile	2010
Magíster en Ingeniería de Sistemas	Universidad Católica de Santa María	2009
Ingeniero de Sistemas	Universidad Católica de Santa María	1998
Bachiller en Ingeniería de Sistemas	Universidad Católica de Santa María	1995

2.2. CAPACITACIÓN ESPECIALIZADA: (DURACIÓN MÍNIMA UN SEMESTRE)

ESPECIALIZACIÓN	INSTITUCIÓN QUE OTORGA	DURACIÓN	FECHA
Fundamentals of BPM	Universidad Tecnológica de Queensland	Semestre	2015
Process Mining: Data Science in action	Universidad Tecnológica de Eindhoven	Semestre	2015
Bases de Datos SLQ Server	Instituto del Sur	Semestre	2005
Proceso Unificado de Desarrollo de Software	Universidad Católica de Santa María	Semestre	2004

III. CURSOS DICTADOS EN EL SEMESTRE ACTUAL:

ESCUELA PROFESIONAL	CURSO
Ingeniería de Sistemas	Bases de Datos
Ingeniería de Sistemas	Inteligencia de Negocios

IV. PRODUCCIÓN INTELECTUAL: (04 ÚLTIMOS)

TÍTULO DE LA OBRA	ISBN	AÑO
Modelo Conceptual de Datos	2013-16015	2013
Ingeniería del Software	2013-16016	2013
Fundamentos de programación	2013-16714	2013


V. PRODUCCIÓN ARTÍCULOS/REVISTA: (04 ÚLTIMOS)

TÍTULO	ISBN	AÑO
La Minería de Procesos, una tecnología para automatizar la gestión de procesos de negocio	2145-9282	2016
Automatic video summarization using the optimum-path forest unsupervised classifier	978-3-319-25750-1	2015
Automatic discovery of failures in business processes using process mining techniques	2177-885X	2013
Discovering potential failures in business processes extending process mining techniques	1542-894X	2011

VI. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN: (04 ÚLTIMOS)

TÍTULO	MEDIO DE PUBLICACIÓN	AÑO
Implementación de un mecanismo de identificación del origen de las fallas en procesos de negocio utilizando el framework ProM	Revista	2016
Mecanismo para interpretar fallas en procesos de negocio utilizando técnicas de minería de procesos	Revista	2014

Fecha: 29 de noviembre de 2016

A rectangular box containing a handwritten signature in black ink. The signature is stylized and appears to be a combination of letters, possibly 'R' and 'A'.

FIRMA