



# UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA MARÍA AREQUIPA - PERÚ

## HOJA DE VIDA

(El presente documento tiene carácter de Declaración Jurada)

### I. DATOS PERSONALES:

Apellidos: Velarde Bedregal

Nombres: Héctor Raúl

DNI  Carnet Extranjería  N° Doc: 29204610

Mail Institucional: hvelardeb@ucsm.edu.pe

Departamento Académico: Ciencias e Ingenierías Físicas y Formales

REGISTRO DINA:

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
Diploma Estudios Avanzados DEA	Univ. de Granada, España	2010
Magister en Ing. de Software	Católica de Santa María	2005
Bachiller en Ing. de Sistemas	Católica Los Ángeles	2010
Bachiller en Ing. Química	San Agustín	1982
Ingeniero de Sistemas	Católica Los Ángeles	2011
2da Especialidad en Ing. de Sistemas	San Agustín	1999
Ingeniero Químico	San Agustín	1985

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

ESPECIALIZACIÓN	INSTITUCIÓN QUE OTORGA	DURACIÓN	FECHA
Diplomado en Docencia Superior	Universidad Católica de Santa María	1 año	noviembre 2004
Evaluador Externo con fines de Acreditación (Resolución 146-2013-SINEACE/P, Registro. 236)	CONEAU – SINEACE (Lima)	2 años	diciembre 2013

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

ESCUELA PROFESIONAL	CURSO
Ingeniería de Sistemas	Aseguramiento de la Calidad de Software
Ingeniería de Sistemas	Proyectos de Software
Ingeniería de Sistemas	Seminario de Tesis

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

TÍTULO DE LA OBRA	ISBN	AÑO

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

TÍTULO	ISBN	AÑO
"Software Development Effort Estimation based-on multiple classifier system and Lines of Code", Latin America Transactions August 2016. IEEE, vol. 14, no. 8, pp. 3906-3912	ISSN: 1548-0992	2016
"Analyzing the Effect of Variables in the Software Development Effort Estimation". Latin America Transactions August 2016. IEEE, vol. 14, no. 8, pp. 3798-3804	ISSN: 1548-0992	2016
"Software effort estimation based on engineering tasks: an appropriate methodology for agile development". 35th International Conference of the Chilean Computer Science Society. SCCC, Valparaíso – Chile. IEEE Conference Record #39569.	978-1-5090-3339-3	2016
"Estimación del esfuerzo en el desarrollo ágil: una aproximación basada en tareas de ingeniería y árboles de regresión". II Conferencia Científica Internacional UCIENCIA. UCI, La Habana – Cuba. (2016).	978-959-286-054-4	2016

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

TÍTULO	MEDIO DE PUBLICACIÓN	AÑO

Fecha: 29 de noviembre de 2016



FIRMA