



# UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA MARÍA AREQUIPA - PERÚ

## HOJA DE VIDA

(El presente documento tiene carácter de Declaración Jurada)

### I. DATOS PERSONALES:

Apellidos: ALCAZAR ROJAS

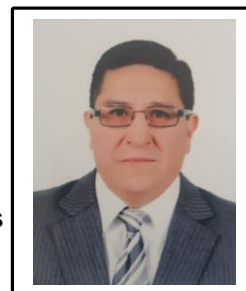
Nombres: HERMANN ENRIQUE

DNI  Carnet Extranjería  N° Doc: 29667313

Mail Institucional: hermannaalcazar@ucsm.edu.pe

Departamento Académico: Ciencias e Ingenierías Físicas 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
Doctor of Philosophy PhD, Mechanical Engineering	West Virginia University – WVU, USA	2010
Mestre, Engenharia Mecânica	Universidade Federal do Rio Grande do Norte – UFRN, Natal, Brasil	2002
Bachiller en Ciencias, Ingeniería Mecánica	Pontificia Universidad Católica del Perú – PUCP, Lima, Peru	1990

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

ESPECIALIZACIÓN	INSTITUCIÓN QUE OTORGA	DURACIÓN	FECHA
Graduado, Programa de Habilidades Docentes (PAHD)	Tecnológico de Monterrey, Monterrey, México / Universidad Católica de Santa María - UCSM	1 año	2001

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

ESCUELA PROFESIONAL	CURSO
EPIMMEM	DISEÑO DE MECANISMOS

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

TÍTULO DE LA OBRA	ISBN	AÑO
Durability Prediction of Composites through Continuum Damage Mechanics: Analytical Approach	978-3639346541	2011
Dibujo Mecánico I: guía de prácticas tablero	Depósito Legal Biblioteca Nacional del Peru: 2012- 08349	2012


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

TÍTULO	ISBN	AÑO
Compressed Representation of Second and Fourth Order Tensors	Inteligencia Mecánica Vol. II, Arequipa-Perú	2013
A Generalized Thermomechanic Approach	X LACCEI, Panamá	2012
Repercusiones del Uso de la Plataforma Virtual MATHXL en el Rendimiento Académico de los Alumnos, en las Asignaturas de Matemáticas de las Carreras de Ingeniería de la UCSM	X LACCEI, Panamá	2012
The moving load on an infinite continuum foundation	Proceedings Low Frequency	2002

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

TÍTULO	MEDIO DE PUBLICACIÓN	AÑO
Obtención de trazas de fibra de carbon a partir de metano soportado en catalizadores metálicos	FONDECYT – Proyecto de Investigation Aplicada	2016

Fecha: 12 de diciembre de 2016



**FIRMA**