



# UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA MARÍA AREQUIPA - PERÚ

## HOJA DE VIDA

(El presente documento tiene carácter de Declaración Jurada)

### I. DATOS PERSONALES:

Apellidos: FERNANDEZ BARRIGA

Nombres: CAMILO GRIMALDO

DNI  Carnet Extranjería  N° Doc: 29387211

Mail Institucional: cfernand@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
DOCTOR EN CIENCIAS AMBIENTALES	Universidad Católica de Santa María	18/03/2015
Magister en Ciencias: INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, CON MENCIÓN EN MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA	Universidad Nacional de San Agustín	23/08/1996
INGENIERO MECANICO ELECTRICO	Universidad Nacional de San Agustín	01/09/1995

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

ESPECIALIZACIÓN	INSTITUCIÓN QUE OTORGA	DURACIÓN	FECHA
Diplomado en Docencia Universitaria	Universidad Católica de Santa María	5 meses	2011
Diplomado en Gestión Universitaria	Universidad Católica de Santa María	4 meses	2008

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

ESCUELA PROFESIONAL	CURSO
Ingeniería Mecánica, Mecánica Eléctrica y	Motores de combustión interna

<b>Mecatrónica</b>	
<b>Ingeniería Mecánica, Mecánica Eléctrica y Mecatrónica</b>	<b>Termodinámica II</b>
<b>Ingeniería Mecánica, Mecánica Eléctrica y Mecatrónica</b>	<b>Tecnología automotriz II</b>

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

TÍTULO DE LA OBRA	ISBN	AÑO
<b>Tecnología Automotriz II</b>		<b>2010</b>

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

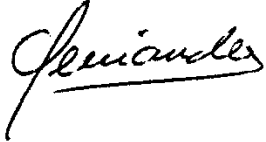
TÍTULO	ISBN	AÑO
<b>Sprinkled technological improvement in the production of forage maize in the Majes irrigation</b>	<b>978-0-9822896-9-3</b>	<b>2016</b>
<b>Desarrollo de la tecnología de extracción de bióxido de carbono supercrítico de aceite de polvillo de arroz a nivel industrial en el valle de Majes.</b>		<b>2013</b>
<b>La automatización en proceso de secado de Páprika (Capsicum annum) con energía solar</b>		<b>2013</b>

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

TÍTULO	MEDIO DE PUBLICACIÓN	AÑO
<b>“MEJORAMIENTO TECNOLÓGICO DE LA MAQUINARIA AGRÍCOLA UTILIZADA PARA LA PRODUCCIÓN DE MAÍZ FORRAJERO, EN LA IRRIGACIÓN MAJES” Código Pyto PIPEI-5-P-017-13</b>	<b>LACCEI 2016</b>	<b>2013 - 2016</b>
<b>“Desarrollo de la tecnología de extracción por bióxido de carbono supercrítico, de aceite de polvillo de arroz, a nivel industrial, en el Valle de Majes”. CONCURSO N° 01 FINCyT PITEI 2009</b>	<b>VÉRITAS Investigación, Innovación y desarrollo</b>	<b>2010 - 2012</b>
<b>La Automatización en El Proceso de Secado de Páprika (Capsicum</b>		<b>2009 - 2011</b>

<b>Annuum) con Energía Solar</b>		

Fecha: 29 de noviembre de 2016

A handwritten signature in black ink, appearing to read "J. J. J.", enclosed within a rectangular border.

**FIRMA**