



UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA MARÍA AREQUIPA - PERÚ

HOJA DE VIDA

(El presente documento tiene carácter de Declaración Jurada)

I. DATOS PERSONALES:

Apellidos: RIVERA ACOSTA

Nombres: VICTOR GONZALO

DNI Carnet Extranjería N° Doc: 29616686

Mail Institucional: vrivera@ucsm.edu.pe

Departamento Académico: CIENCIAS E INGENIERIAS FISICAS
Y FORMALES



REGISTRO DINA:

REGISTRO REGINA:

CATEGORIA:

Contratado

Docente a tiempo parcial

Jefe de prácticas nombrado

Ordinario Asociado

Ordinario Auxiliar

Ordinario Principal

II. DATOS ACADÉMICOS / PROFESIONALES:

2.1. GRADOS / TITULOS ACADÉMICOS:

DENOMINACIÓN	UNIVERSIDAD QUE OTORGA	FECHA DE EXPEDICIÓN
Bachiller en Ingeniería Mecánica Eléctrica	U. Nacional San Agustín Arequipa	30-12-1998
Ingeniero Mecánico Electricista	U. Nacional San Agustín Arequipa	28-03-1999
Magister en Ingeniería Eléctrica	U. Nacional San Agustín Arequipa	21-07-2006

2.2. CAPACITACIÓN ESPECIALIZADA: (DURACIÓN MÍNIMA UN SEMESTRE)

ESPECIALIZACIÓN	INSTITUCIÓN QUE OTORGA	DURACIÓN	FECHA
Diplomado en Formulación, Gestión y Evaluación de Proyectos de Inversión Pública. Sistema Nacional de Inversión Pública (SNIP)	U. Nacional Mayor de San Marcos	1 año	2008
Instalaciones eléctricas industriales, baja, media y alta tensión.	CEPROTEX	6 meses	2004

Programador y operador de sistemas en microcomputadoras.	FRAMEWORK	1 año	2001
--	-----------	-------	------

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

ESCUELA PROFESIONAL	CURSO
Ingeniería Mecánica, Eléctrica y Mecatrónica	Mecánica Sistemas Eléctricos de Potencia II
Ingeniería Mecánica, Eléctrica y Mecatrónica	Mecánica Líneas de Transmisión
Ingeniería Mecánica, Eléctrica y Mecatrónica	Mecánica Instalaciones eléctricas Industriales
Ingeniería Mecánica, Eléctrica y Mecatrónica	Mecánica Proyecto Eléctrico
Ingeniería Industrial	Ingeniería Eléctrica

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

TÍTULO DE LA OBRA	ISBN	AÑO
Líneas de transmisión de Energía	Depósito Legal	2014
Energías Renovables	Depósito Legal	2014
Diseño de Elementos de Máquinas	Depósito Legal	2014

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

TÍTULO	ISBN	AÑO

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

TÍTULO	MEDIO DE PUBLICACIÓN	AÑO
Líneas de transmisión en Corriente Continua	Diario Correo	2013

Fecha: 12 de diciembre de 2016

VICTOR GONZALO BARBERA ACUÑA
INGENIERO MECÁNICO ELÉCTRICO
Reg. del Colegio de Ingenieros N.º 251

FIRMA