



UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA MARÍA AREQUIPA - PERÚ

HOJA DE VIDA

(El presente documento tiene carácter de Declaración Jurada)

I. DATOS PERSONALES:

Apellidos: Barreda de la Cruz

Nombres: Hugo Angel

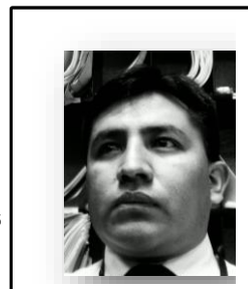
DNI Carnet Extranjería N° Doc: 41038648

Mail Institucional: hbarreda@ucsm.edu.pe

Departamento Académico: Ciencias e Ingenierías Físicas y Formales

REGISTRO DINA: SI

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
Magister en Ingeniería Mecánica	Pontificia Universidad Católica de Rio de Janeiro	Diciembre 2007
Ingeniero Electricista	Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa	Diciembre 2011
Bachiller en Ingeniería Eléctrica	Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa	Enero 2005

2.2. CAPACITACIÓN ESPECIALIZADA: (DURACIÓN MÍNIMA UN SEMESTRE)

ESPECIALIZACIÓN	INSTITUCIÓN QUE OTORGA	DURACIÓN	FECHA

III. CURSOS DICTADOS EN EL SEMESTRE ACTUAL:

ESCUELA PROFESIONAL	CURSO
Ingeniería de Minas	Ingeniería Eléctrica
Ingeniería Mecánica, Mecánica-Eléctrica y Mecatrónica	Circuitos Eléctricos II

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

TÍTULO DE LA OBRA	ISBN	AÑO

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

TÍTULO	ISBN	AÑO

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

TÍTULO	MEDIO DE PUBLICACIÓN	AÑO
“Análisis y estudio de Factibilidad de un Sistema de Paneles Fotovoltaicos de 1500 Wp para uso de Laboratorio de Energía”. Instituto de Energía y Medio Ambiente de la UCSP.	Universidad Católica San Pablo	2014-2015
“Diseño y fabricación de Cocinas Mejoradas Medioambientales para el Distrito de Ayaviri, Puno”	Convenio: Instituto de Energía y Medio Ambiente de la UCSP – Universidad del Colorado (U.S.A)	2012
“Implementación de innovación tecnológica para sistemas de calefacción de impacto ambiental en el Distrito de Sibayo, Provincia de Caylloma. Arequipa”	Convenio Instituto de Energía y Medio Ambiente de la UCSP – Empresa IMTECH de España	2012
“Ensayos de Supervisión de Corrosión Interna bajo Análisis Catódico Aplicando Sensores a Fibra ensayado en Células Electroquímicas”	Instituto Nacional de Tecnología – PETROBRAS. Rio de Janeiro. Brasil	2008
“Aplicación de Sensores a Fibra Óptica para Medición de Corrosión Interna de Ductos de Petróleo ensayado en Células Electroquímicas”	Instituto Nacional de Tecnología – PETROBRAS. Rio de Janeiro. Brasil	2007
“Medición de Desplazamiento Catódico por Corrosión Interna de Ductos de Petróleo basado en Sensores a Fibra Óptica”	Instituto Nacional de Tecnología – PETROBRAS. Rio de Janeiro. Brasil	2007

Fecha: 29 de noviembre de 2016



FIRMA