



UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA MARÍA AREQUIPA - PERÚ

HOJA DE VIDA

(El presente documento tiene carácter de Declaración Jurada)

I. DATOS PERSONALES:

Apellidos: Tupayachy Quispe

Nombres: Danny Pamela

DNI Carnet Extranjería N° Doc: 29643059

Mail Institucional:

Departamento Académico: Facultad de Ciencias e Ingeniería Físicas y Formales – Ingeniería Industrial



REGISTRO DINA: 3992

REGISTRO REGINA: 3992 Vigencia: 24/06/2016 - 24/06/2018

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
Candidato a Doctor en Ingeniería Mecánica	Universidad Católica Santa María	Inicio: Agosto 2015 Final: en curso
Master en Ciencias, Tecnologías, Salud, con Finalidad de Investigación, Mención Gestión, Innovación, Tecnología, Especialidad Ingeniería Industrial	Instituto Politécnico – Universidad de Grenoble- Francia	Setiembre 2012 – Julio 2013
Segunda Especialidad en Ingeniería de Proyectos	Universidad Nacional de San Agustín	20/08/2010
Título Profesional de Ingeniería Industrial	Universidad Católica Santa María	2003
Bachiller en Ingeniería Industrial	Universidad Católica Santa María	1998- 2002

2.2. CAPACITACIÓN ESPECIALIZADA: (DURACIÓN MÍNIMA UN SEMESTRE)

ESPECIALIZACIÓN	INSTITUCIÓN QUE OTORGA	DURACIÓN	FECHA
Pasantía en los cursos de: - Seguridad Industrial - Gestión Ambiental - Control Integral de la Calidad	Pontificia Universidad Católica del Perú - Sección de Ingeniería Industrial	6 meses	2009

Mentoría en : - Laboratorio de Estudio del Trabajo - Cursos: Estudio del Trabajo - Curso: Ingeniería de Planta	Pontificia Universidad Católica del Perú - Sección de Ingeniería Industrial	6 meses	2008
Curso Especial de Postgrado "Auditorías de Sistemas Integrados de Gestión de Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente" ISO 14001:1996, OSHAS 18002:1999, ISO 19011:2002	Universidad Nacional de San Agustín	3 meses	2004

III. CURSOS DICTADOS EN EL SEMESTRE ACTUAL:

ESCUELA PROFESIONAL	CURSO
Ingeniería Industrial	Diseño y Distribución de Plantas

IV. PRODUCCIÓN INTELECTUAL: (04 ÚLTIMOS)

TÍTULO DE LA OBRA	ISBN	AÑO
Organizational logic models based on a literature review to improve the quality of care for fragile persons at home	104518	2013
Guía de Prácticas de Diseño y Distribución de Planta	16750	2015
Guía de Prácticas de Estudio del Trabajo	16751	2015
Guía de Práctica de Introducción a la Ingeniería Industrial	16752	2015
Encuesta de Satisfacción al Cliente Externo sobre la calidad de atención del área administrativa del IREN	2015	

V. PRODUCCIÓN ARTÍCULOS/REVISTA: (04 ÚLTIMOS)

TÍTULO	ISBN	AÑO
Organizational logic models based on a literature review to improve the quality of care for fragile persons at home	104518	2013

VI. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN: (04 ÚLTIMOS)

Título	MEDIO DE PUBLICACIÓN	AÑO
Fabricación, caracterización y evaluación de geo polímeros obtenidos a partir de cenizas volcánicas para aplicación en construcción	En proceso	2018
Comparación de la eficiencia entre un filtro de carbón activado y un biofiltro de compost en la aceptación H2S de biogas para un biodigestor HPTC de dos etapas	En proceso	2017
Obtención de trazas de fibra de carbono a partir de metano soportado en catalizadores metálicos.	En proceso	2017
Desarrollo de un Nuevo Proceso de Lavado en Agua para Prendas Tejidas en Fibra de Alpaca como Alternativa al Lavado con Solventes en la Región Arequipa	Revista	2014
Estudio de Línea Base que se ha realizado Para las Provincias de Melgar, Carabaya y Sandía de la Región Puno	Revista	2009

Calidad de Atención en el Instituto Regional de Enfermedades Neoplásicas del Sur - IREN SUR	Revista	2014
Obtención de Trazas de Fibra de Carbono a Partir de Metano Soportado en Catalizadores Metálicos	Revista	2016

Fecha: 12 de diciembre de 2016



Firma del Docente