



UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA MARÍA AREQUIPA - PERÚ

HOJA DE VIDA

(El presente documento tiene carácter de Declaración Jurada)

I. DATOS PERSONALES:

Apellidos: LOYAGA RENDON

Nombres: PAOLA GEOVANNA

DNI Carnet Extranjería N° Doc: 29721816

Mail Institucional: ployaga@ucsm.edu.pe

Departamento Académico:

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
Bachiller en odontología	UCSM	2000
Cirujano Dentista	UCSM	2000
Doctor en Filosofía en Ciencias Odontológicas (Ph.D.) con mención en Prótesis y Biomateriales	Tokyo Medical and Dental University	2007

2.2. CAPACITACIÓN ESPECIALIZADA: (DURACIÓN MÍNIMA UN SEMESTRE)

ESPECIALIZACIÓN	INSTITUCIÓN QUE OTORGA	DURACIÓN	FECHA
Odontopediatría	UCSM (tesis en proceso)	4semestres	2013 - 2014

III. CURSOS DICTADOS EN EL SEMESTRE ACTUAL:

ESCUELA PROFESIONAL	CURSO
ODONTOLOGIA	Materiales Dentales – practicas
	Diagnóstico clínico II

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

TÍTULO DE LA OBRA	ISBN	AÑO
Guía de Anatomía Dental		2015

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

TÍTULO	ISBN	AÑO
Compositional characteristics and hardness of acrylic and composite resin denture teeth. (Características de composición y dureza de dientes para prótesis de resina acrílica y de resina compuesta). <i>P. Loyaga-Rendón, I. Hayakawa, N. Iwasaki, H. Takahashi.</i> Journal of Prosthetic Dentistry, August 2007, Vol.98 (2): 141-149.	PMID: 17692595	2007
Effect of UV irradiation on bonding of experimental composite resin denture teeth. (Efecto de irradiación ultravioleta en la adhesión de resina compuesta experimental de dientes para prótesis). <i>P. Loyaga-Rendón, H. Takahashi, N. Iwasaki, F. Reza, A.</i> Dental Materials Journal, 26(6): 805-813.	PMID:18203485	2006
Effect of filler type and polishing on the discoloration of composite resin artificial teeth. (Efecto del tipo de relleno y el pulido en la decoloración de resina compuesta de dientes para prótesis). <i>S. Imamura, H. Takahashi, I. Hayakawa, P. Loyaga-Rendón, S. Minakuchi.</i> Dental Materials Journal, 27(6): 802-808	PMID:19241688	2008

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

TÍTULO	MEDIO DE PUBLICACIÓN	AÑO
Creación de un adaptador al CAD CAM de la facultad de ingeniería para la confección de coronas dentales y otros	Presentado para el concurso de fondos de investigación en la UCSM	2014
FACTORES ASOCIADOS DEL NIÑO Y DE LA MADRE A CARIES DE INICIO TEMPRANO, EN PACIENTES DEL HOSPITAL REGIONAL HONORIO DELGADO, AREQUIPA. 2015	Presentado en la UCSM, en la maestría de salud Pública.	2015

Fecha: 29 de noviembre de 2016



FIRMA