



# UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA MARÍA AREQUIPA - PERÚ

## HOJA DE VIDA

(El presente documento tiene carácter de Declaración Jurada)

### I. DATOS PERSONALES:

Apellidos: DÍAZ MURILLO

Nombres: HENRY JUAN

DNI  Carnet Extranjería  N° Doc: 29250866

Mail Institucional: hdiazmur@ucsm.edu.pe

Departamento Académico: MEDICINA HUMANA

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 Ciencias Biológicas	UNSA	3/11/1986
Maestría en Educación Superior	UCSM	12/1/2006
Doctor en Ciencias Biomédicas	UNSA	25/08/2015
Título de Biologo	UNSA	2/10/1987

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

ESPECIALIZACIÓN	INSTITUCIÓN QUE OTORGA	DURACIÓN	FECHA
ANALISIS CLINICOS	UNSA	2 AÑOS	2010

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

ESCUELA PROFESIONAL	CURSO
FARMACIA	FISIOLOGIA HUMANA
MEDICINA HUMANA	FISIOLOGIA II
POSTGRADO	FISIOLOGÍA AVANZADA
POSTGRADO	TÓPICOS EN FISIOLOGIA HUMANA

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

TÍTULO DE LA OBRA	ISBN	AÑO
GUIA DE FISILOGIA HUMANA		2015
MANUAL PRÁCTICO FISILOGIA I		2016
MANUAL PRÁCTICO FISILOGIA II		2016
GUIA DE PRACTICAS DE FISIOPATOLOGÍA		2016

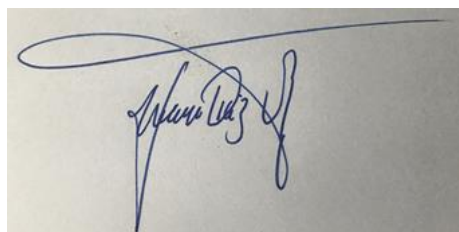
V. **PRODUCCIÓN ARTÍCULOS/REVISTA:** (04 ÚLTIMOS)

TÍTULO	ISBN	AÑO
REVISTA GALENICA: TOXICIDAD CRONICA DEL ETILO DE PLOMO SOBRE EL ESTRÉS OXIDATIVO EN <i>Rattus norvegicus</i> VARIEDAD SPRAGUE DAWLEY UCSM 2013 22-31	2010-02715	2013
POR PUBLICAR TOXICIDAD CRÓNICA DEL CADMIO Y SUS EFECTOS SOBRE ACTIVIDAD DE TGO, TGP, CREATININA Y ALTERACIÓN HISTOLÓGICA EN RIÑÓN E HÍGADO EN <i>Rattus norvegicus</i> VARIEDAD SPRAGUE DAWLEY.		2016

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

TÍTULO	MEDIO DE PUBLICACIÓN	AÑO
ESTRÉS OXIDATIVO POR METALES PESADOS		2014
FISILOGIA DEL ESTRES		2015
DETOXIFICACIÓN HEPÁTICA DE <i>LICOPERSICUM ESCULENTUM</i> "TOMATE" POR XENOBIOTICOS ALIMENTARIOS		2016

Fecha: 29 de noviembre de 2016



FIRMA