



UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA MARÍA AREQUIPA - PERÚ

HOJA DE VIDA

(El presente documento tiene carácter de Declaración Jurada)

I. DATOS PERSONALES:

Apellidos: Zegarra Paredes

Nombres: Jorge Luis

DNI Carnet Extranjería N° Doc: 29470814

Mail Institucional: jzegarra@ucsm.edu.pe

Departamento Académico: Ciencias e Ingenierías Biológicas y Químicas

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 / TÍTULOS ACADÉMICOS:

DENOMINACIÓN	UNIVERSIDAD QUE OTORGA	FECHA DE EXPEDICIÓN
Bachiller en Medicina Veterinaria y Zootecnia	Universidad Católica de Santa María	1993
Título Prof Médico Veterinario y Zootecnista	Universidad Católica de Santa María	1994
Magister en Producción Animal	Pontificia Universidad Católica de Chile	2001

2.2. CAPACITACIÓN ESPECIALIZADA: (DURACIÓN MÍNIMA UN SEMESTRE)

ESPECIALIZACIÓN	INSTITUCIÓN QUE OTORGA	DURACIÓN	FECHA
Diplomado en Administración de Operaciones de Establos Lecheros	Universidad Católica San Pablo	Agosto 2010	Abril 2011
Diplomado en Docencia Universitaria	Universidad Católica de Santa María	Mayo 2011	Octubre 2011

III. CURSOS DICTADOS EN EL SEMESTRE ACTUAL:

ESCUELA PROFESIONAL	CURSO
Medicina Veterinaria y Zootecnia	Imagenología veterinaria
Medicina Veterinaria y Zootecnia	Fisiopatología y Obstetricia de la Reproducción

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

TÍTULO DE LA OBRA	ISBN	AÑO
Espinoza L. M, Zegarra, J y Vélez V. Suplementación energética y balance nitrogenado en vacas lecheras	978-3-659-04032-0 3659040320	(2014)

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

TÍTULO	ISSN	AÑO
Cárdenas, L; Bautista, J.L.; Zegarra, J.L. y R. Ramos (Degradabilidad ruminal de la fibra del follaje Pisonay (<i>Erythrina</i> sp). Revista Complutense de Ciencias Veterinarias 2013 7(1):42-49.Madrid, España.	1988-2688	(2013)
Díaz, G; Aragón, Y; Torres, J; Vélez, V y J. Zegarra Efecto de tipos de concentrado con carbohidratos de diferentes tasas de degradabilidad ruminal sobre el comportamiento productivo en vacas lecheras bajo pastoreo de alfalfa en la Irrigación Majes. Archivos Latinoamericanos de Producción Animal Vol. 15 (Supl. 1) 2007 pp 453-454	1022-1301	(2007)
Díaz, G; Corrales, J; Torres, J; Vélez, V y J. Zegarra Tres niveles de ensilaje de maíz y su efecto sobre el comportamiento productivo de vacas lecheras bajo consumo de alfalfa en la Irrigación Majes. Archivos Latinoamericanos de Producción Animal Vol. 15 (Supl. 1) 2007 pp 428-429	1022-1301	(2007)
Zegarra, J; Díaz, G; Vélez, V y J. Torres Efecto del uso de concentrados con carbohidratos de diferente degradabilidad ruminal sobre el balance de nitrógeno en vacas lecheras bajo pastoreo de alfalfa. Archivos Latinoamericanos de Producción Animal Vol. 15 (Supl. 1) 2007 pp 396-397	1022-1301	(2007)
Zegarra, J; Díaz, G; Vélez, V; Torres, J y J. Callohuanca Niveles de ensilaje de maíz y su efecto en la utilización proteica y excreción de nitrógeno de vacas lecheras bajo consumo de alfalfa. Archivos Latinoamericanos de Producción Animal Vol. 15 (Supl. 1) 2007 pp 397	1022-1301	(2007)
Zegarra, J; C, Aguilar, F, García y R, Allende Sistema de producción de leche en base a pastoreo intensivo en la costa de Arequipa, Perú: Modelo de simulación. Ciencia e Investigación Agraria Vol. 29 N° 1 Enero-Abril 2002, Santiago de Chile	0304-5609	(2002)

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

TÍTULO	MEDIO DE PUBLICACIÓN	AÑO
“Estrategias de Manejo Nutricional para la Optimización de la Producción Lechera: Hacia una Ganadería Productiva y Ambientalmente Sustentable en la Cuenca Lechera del Sur Peruano”. Proyecto PIEA-UCSM-INCAGRO RN 1400402. Resolución Rectoral N° 8127 y 8131-R-2003. Concluido Oficio N° 1099-R-2006		Marzo 2003- Diciembre 2006
“Estudios de la biología del vellón y de técnicas reproductivas para el progreso eficiente de un programa de mejoramiento genético en alpacas”. Proyecto PIEA-GENETICA-UNMSM. Resolución Rectoral N°11334-R-2006		Marzo 2006- Diciembre 2008.
“Valoración químico-nutricional de recursos alimenticios, conocimiento base para mejorar la competitividad y sustentabilidad de la ganadería bovina del sur peruano”. Proyecto PIEA-UCSM-INCAGRO Ganadería Bovina. Auto N° 11927-R-2008.		Marzo 2007- Marzo 2009
“Efecto de la temperatura y presión de termohidrólisis, sobre la plastificación y desfibrilación de 2 residuos agrícolas fibrosos, para su empleo en digestión anaeróbica seca”		Julio 2015- Diciembre 2016
“Caracterización agronómica, química y de fermentación in vitro e in situ de <i>Moringa Oleifera</i> fresca y ensilada como		Enero 2016-

alimento para ganado rumiante"		Enero-2018
--------------------------------	--	------------

Fecha: 29 de noviembre de 2016



JORGE L. ZEGARRA PAREDES MVZ, M.SC.
MEDICO VETERINARIO ZOOTECNISTA
C.M.V.F. 3024

FIRMA