



HOJA DE VIDA

I. DATOS DEL DOCENTE

APELLIDOS	:	GUTIÉRREZ ROMÁN		
NOMBRES	:	ANA ISABEL FLOR		
FACULTAD	:	CIENCIAS NATURALES y MATEMÁTICA		
DEPARTAMENTO ACADÉMICO	:	de BIOLOGÍA		
TIPO DE DOCENTE	:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		ORDINARIO	CONTRATADO	EXTRAORDINARIO
TIPO DE DOCUMENTO	:	DNI <input checked="" type="checkbox"/>	C. EXTR. <input type="checkbox"/>	Nº DOC. <input type="text" value="08051722"/>
		OTROS <input type="checkbox"/>		

II. EXPERIENCIA PROFESIONAL COMO DOCENTE UNIVERSITARIO

NOMBRE DE <u>UNIVERSIDAD</u>	DESDE	HASTA
NACIONAL FEDERICO VILLARREAL	1980	Actual

III. FORMACIÓN ACADÉMICA

FORMACIÓN	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN	NIVEL / GRADO / TÍTULO ACADÉMICO ¹	PROFESIÓN O ESPECIALIDAD
BACHILLER	UNIVERSIDAD PARTICULAR RICARDO PALMA	GRADO	en BIOLOGÍA
TÍTULO PROFESIONAL	UNIVERSIDAD PARTICULAR RICARDO PALMA	TÍTULO PROFESIONAL	BIOLOGO
MAESTRÍA	UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR de SAN MARCOS	GRADO MAGISTER	en NUTRICIÓN
DOCTORADO	UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL	Estudios completos en	SAUD PÚBLICA
SEGUNDA PROFESIÓN			

¹ Egresado, Bachiller, Diploma, Titulado, Magíster, Doctor o Nivel de estudios (semestre ó ciclo académico)

IV. PARTICIPACIÓN EN EVENTOS NACIONALES O INTERNACIONALES

DESCRIPCIÓN	INSTITUCIÓN CERTIFICADORA	TIPO DE PARTICIPACIÓN ¹	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO
41 ^{mo} Congreso Internacional de Biotecnología Vegetal y Agricultura.	BioVEG - 2017 - Ciego de Avila - CUBA.	PONENTE	22.05.2017	26.05.2017
II Congreso Agrícola y Industrial de Investigación y Responsabilidad Social	E.A.P. Figueroa Agroindustrial - UNT, PERÚ.	Co-autor del Panel	25.05.2016	28.05.2016
XVIII International Plant Protection Congress	IPPC - 2015 - BERLÍN - ALEMANIA.	Co-autor del Panel	24.08.2015	27.05.2015

¹ Ponente, participante, otros.

V. RESUMEN DE PUBLICACIONES

PUBLICACIONES			
Producción científica y/o publicaciones en revistas científicas			
NOMBRE DE LA PUBLICACIÓN	TIPO ¹	TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN	AÑO DE PUBLICACIÓN
Scientia Agropecuaria 7(3): 239-244 (2016)	Artículo Original	Expresión de genes quitinasas de <i>Beauveria bassiana</i> frente a sustratos de <i>Fusarium oxysporum</i> y <i>Peronospora variabilis</i> .	2016
Revista Colombiana de Entomología 43(1): 7-13 (Enero-Junio 2016)	Artículo original	<i>Hypothenemus hampei</i> (Coleoptera: Curculionidae) induce in vitro <i>benzoxazinosa</i> y quitinasas de <i>Beauveria bassiana</i> (<i>Hypocreales</i> ; <i>Clavicipitaceae</i>)	2017

¹ Libro, artículo científico original, artículo breve, caso clínico, revisión sistemática, artículo de opinión, manuales.

VI. RECONOCIMIENTOS Y MÉRITOS

ENTIDAD QUE EMITE LA RESOLUCIÓN	TIPO DE DOCUMENTO	Nº DE RESOLUCIÓN	FECHA DE LA RESOLUCIÓN	MOTIVO DE RECONOCIMIENTO
- UNFV	DIPLOMA		Enero 2013	Ocupar 2º lugar en el Área de Ciencias de la Salud.
- UNFV	DIPLOMA	RR. 11940-2010	29.09.2010	Ocupar 3er puesto Ciencias Básicas
- UNFV	DIPLOMA		setiembre 2015	Ocupar 1er puesto Área Ciencias Básicas
- UNFV	Reconocimiento		27.02.2013	Logro de Financiamiento de Proyecto por Finest.

DECLARO QUE LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA ES VERAZ Y TIENE CARÁCTER DE DECLARACIÓN JURADA, ME SOMETO A LA FISCALIZACIÓN POSTERIOR ESTABLECIDA EN EL ARTÍCULO N° 33 DEL T.U.O. DE LA LEY N° 27444, LEY DEL PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO GENERAL APROBADO POR D.S. N° 006 - 2017 - JUS Y ASUMIR LA RESPONSABILIDAD EN CASO DE ADVERTIRSE FALSEDAD DE LO DECLARADO.

LUGAR:

FECHA: 26 / 04 / 2018

Ana Gutiérrez Román
FIRMA

GUTIÉRREZ ROMÁN, ANA I.F.
APELLIDOS Y NOMBRES:



HUELLA