

HOJA DE VIDA

I DATOS DEL DOCENTE

APELLIDOS	: TIRADO RENGIFO		
NOMBRES	: ARMINDA		
FACULTAD	: CIENCIAS NATURALES Y ATEMÁTICA		
DEPARTAMENTO ACADÉMICO	: FÍSICA Y QUÍMICA		
TIPO DE DOCENTE	:		
	: <u>ORDINARIO</u>	CONTRATADO	EXTRAORDINARIO
	<u>DNI</u>		
TIPO DE DOCUMENTO	: C.EXTR.	Nº DOC.	17804678
	OTROS		

II. EXPERIENCIA PROFESIONAL COMO DOCENTE UNIVERSITARIO

NOMBRE DE UNIVERSIDAD	DESDE	HASTA
UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL	1989	ACTUALIDAD

III. FORMACIÓN ACADÉMICA

FORMACIÓN	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN	NIVEL/GRADO/ TÍTULO ACADÉMICO ¹	PROFESIÓN O ESPECIALIDAD
BACHILLER	UNI. NACIONAL DE TRUJILLO	BACHILLER	FÍSICA
TÍTULO PROFESIONAL	UNI. NACIONAL DE TRUJILLO	TÍTULO	FÍSICA
MAESTRÍA	UNFV	MAESTRO	GESTION AMBIENTAL
DOCTORADO	UNFV	ESTUDIOS CONCLUIDOS	Med Amb. y Desarrollo Sostenible
SEGUNDA PROFESIÓN			

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

IV. PARTICIPACIÓN EN EVENTOS NACIONALES O INTERNACIONALES

DESCRIPCIÓN	INSTITUCIÓN CERTIFICADORA	TIPO DE PARTICIPACIÓN ¹	FECHA DE INICIO	FECHA DE TERMINO
VI Con. Int. De ED. Y APRENDI	Uní. TRE Etá-UNITRE-Italia	PONENTE	Junio 14- 2017	Junio 16- 2017
Con. Int. De Edu. Superior	Uest Chester Univ.	PONENTE	Mayo 31 - 2016	junio 4 - 2016

XVII Enc. Int.Virtual Educa	Gob. Puerto Rico	ASISTENTE	junio 20- 2016	Junio 24 - 2016
X Encuentro Interfacultades	UNFV	PONENTE	Setiembre - 2016	
Capacitación Internacional	In. De Inv. Rocasolano	PARTICIPANTE	Noviembre 27 -2014	Diciembre 29 - 2014

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
Rev. De la Soc. Química-Perú	Art. Científico	Propiedades energéticas de la arina de maca	2016
Cátedra Villarreal	Art. Científico	Deter. Exp. Mediante Capacidades térmicas y las capacidades caloríficas: quinua, quiwicha y cañiwa	2015
PERSPECTIV@S	Art. Científico	Crec. De un cristal de cloruro de sodio dopado con Europio [NaCl:Eu2+]	2009
PERSPECTIV@S	Art. Científico	Crec. de monocristales por el método de Czochralski	2008
Biofísica	Libro	Biofísica para estudiantes de odontología y ciencias afines	2006

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

VI. RECONOCIMIENTO Y MÉRITOS

ENTIDAD QUE EMITE LA RESOLUCIÓN	TIPO DE DOCUMENTO	N° DE RESOLUCIÓN	FECHA DE LA RESOLUCIÓN	MOTIVO DE RECONOCIMIENTO
UNFV	Diploma			Representación Internacional a la UNFV
UNFV	Felicitación y Agradecimiento			Por la elaboración de unlibro titulado Biofísica para estudiantes de Odontología y Ciencias Afines

LUGAR: FCCNM

FECHA: 26/04/2018


FIRMA

TIRADO RENGIFO ARMINDA
APELLIDOS Y NOMBRES



HUELLA