



HOJA DE VIDA

I. DATOS DEL DOCENTE

APELLIDOS	: <u>BARRIGA HOYLE</u>	
NOMBRES	: <u>JAVIER AUGUSTO</u>	
FACULTAD	: <u>ING. ELECTRONICA E INFORMATICA</u>	
DEPARTAMENTO ACADÉMICO	: <u>ING. ELECTRONICA</u>	
TIPO DE DOCENTE	: <input type="checkbox"/> ORDINARIO	<input checked="" type="checkbox"/> CONTRATADO <input type="checkbox"/> EXTRAORDINARIO
TIPO DE DOCUMENTO	: DNI <input checked="" type="checkbox"/>	C. EXTR. <input type="checkbox"/> OTROS <input type="checkbox"/>
	N° DOC.	<u>18.179659</u>

II. EXPERIENCIA PROFESIONAL COMO DOCENTE UNIVERSITARIO

NOMBRE DE UNIVERSIDAD	DESDE	HASTA
<u>UNIVERSIDAD NAC. FEDERICO VILLARREAL</u>	<u>2001</u>	<u>2018</u>
<u>II CATOLICA DEL PERU - PUCP</u>	<u>1998</u>	<u>2018</u>
<u>II PERUANO DE CIENCIAS APLICADAS (UPC)</u>	<u>1999</u>	<u>2018</u>

III. FORMACIÓN ACADÉMICA

FORMACIÓN	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN	NIVEL / GRADO / TÍTULO ACADÉMICO ¹	PROFESIÓN O ESPECIALIDAD
BACHILLER	<u>UNIVERSIDAD NACIONAL INGENIERIA</u>	<u>BACHILLER</u>	<u>ING. ELECTRONICA</u>
TÍTULO PROFESIONAL	<u>UNIVERSIDAD NACIONAL INGENIERIA</u>	<u>INGENIERO</u>	<u>II</u>
MAESTRÍA	<u>PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU</u>	<u>EN PROCESO SUSTENTACION</u>	<u>INGENIERIA BIOMEDICA</u>
DOCTORADO			
SEGUNDA PROFESIÓN			

IV. PARTICIPACIÓN EN EVENTOS NACIONALES O INTERNACIONALES

DESCRIPCIÓN	INSTITUCIÓN CERTIFICADORA	TIPO DE PARTICIPACIÓN ¹	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO
• INTERCON 2000	UPC	ASISTENTE PONENTE	AGO 2000	AGO 2000
• INTERCON 2005	UTP	ORGANIZADOR	AGO 2005	AGO 2005
• "X CONVENCIÓN TECNOLÓGICA UNIVERSITARIA"	UNFV	PONENTE	NOV 2007	NOV 2007
• TEACHING AND LEARNING IN HIGHER EDUCATION II	LAUREATE INTERNATIONAL UNIVERSITIES	ASISTENTE	FEB 2014	NOV 2014

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
• MANUAL PARA LABORATORIO DE ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	MANUAL	LABORATORIO ARQ. COMPUTADORAS UTP	2008
• ALGORITMO Y ESTRUCTURA DE DATOS I	- LIBRO -	IDET	2007
• APLICACION DE LOS PLD EN EL DISEÑO ELECTRONICO	ARTICULO	INTERCON	2000

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
• UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS	DIPLOMA			MEJOR PROFESOR 2008-2 (SIS. 105)
• IEEE - UTP	DIPLOMA			EXCELENCIA PROFESIONAL
• UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA	DIPLOMA			OWPAR 10º PUESTO ENCUESTA - ING. MECATRONICA UNI

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 FALSIDAD DE LO DECLARADO.

LUGAR: LIMA

FECHA: 16 / 05 / 2018

FIRMA

DANIELA HOYLE, JAVIER A.

APELLIDOS Y NOMBRES:



HUELLA