



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

UNIDAD DE RECURSOS HUMANOS

Unidad Funcional de Gestión del Empleo

CODIGO DOCENTE:

1402

HOJA DE VIDA DOCENTE 2023 - RESUMEN

(El presente documento tiene carácter de declaración jurada)



I. INFORMACIÓN PERSONAL:

APELLIDOS:	DEL AGUILA VELA
NOMBRES:	EDGAR
FACULTAD:	FIEE
DEPARTAMENTO ACADÈMICO:	INGENIERIA ELECTRICA
DOCUMENTO DE IDENTIDAD: DNI N°:	25581055
CORREO PERSONAL:	edgar_del_aguila@hotmail.com
CORREO INSTITUCIONAL:	edelaguilav@unac.edu.pe
CELULAR:	953 798484

<u>CONDICION DOCENTE</u> (nombrado, contratado)	<u>CATEGORIA DOCENTE</u> (principal, asociado, auxiliar)	<u>DEDICACION DOCENTE</u> (dedicación Exclusiva, tiempo completo, tiempo parcial: horas)
Nombrado	Auxiliar	Tiempo completo

II. FORMACION ACADEMICA/PROFESIONALES:

2.1. GRADOS/TITULOS ACADEMICOS:

DENOMINACIÓN	ESPECIALIDAD	UNIVERSIDAD QUE OTORGA	AÑO DE EXPEDICION
Mg	Investigación	UNAC	20-06-2018
Bach	Ingeniería Eléctrica	UNAC	20-10-2000
Título	Ingeniero Electricista	UNAC	04-08-2003
Título	Electrónico	ISTP "SMB"	11-03-1999

Nota: Iniciar el registro por el mayor grado obtenido. Si requiere más filas, agregarlas.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

UNIDAD DE RECURSOS HUMANOS

Unidad Funcional de Gestión del Empleo

2.2. CAPACITACIÓN ESPECIALIZADA: (En los últimos cinco años como máximo).

ESPECIALIZACIÓN	INSTITUCIÓN QUE OTORGA	DURACIÓN	FECHA
Curso de Propiedad Intelectual para Inventores, Científicos y Diseñadores Industriales	PUCP	50 horas	Del 17-04-2017 al 25-06-2017
III Curso Intensivo de Formación de Examinadores de Patentes en el Perú.	INDECOPI	54 horas	Del 25-04-2016 al 08-06-2016
Estudios de Doctorado en Ingeniería Eléctrica	UNAC	4 Semestres Académicos	2012-2014

Nota: Iniciar el registro por la última capacitación. Si requiere más filas, agregarlas.

Nota: Lo declarado debe estar sustentado con la documentación correspondiente en la Unidad de Evaluación y Control de Escalafón.

III. EXPERIENCIA PROFESIONAL DOCENTE

3.1. EXPERIENCIA PROFESIONAL UNIVERSITARIA:

INSTITUCIÓN	CONDICIÓN, CATEGORIA Y DEDICACION DOCENTE	FECHA DE INICIO-TERMINO o PERIODO
Universidad Nacional del Callao	Nombrado, Aux-TC	01-04-2003 a la fecha
Universidad Tecnológica de Lima Sur	Invitado	2011-2015

Nota: Iniciar el registro con la experiencia docente reciente. Si requiere más filas, agregarlas.

IV. PRODUCCION INTELECTUAL, CIENTIFICA, ARTICULOS Y REVISTAS: (OPCIONAL)

TÍTULO DE LA OBRA	ISBN	AÑO
"CODIFICACIÓN DEL COMPORTAMIENTO LÓGICO DEL TRANSISTOR", UNAC, callao,1995.	Revista "ELECTROKAIZEN", N°001, Diciembre, Año 1.	1995
CRITERIO LÓGICO PARA LA CODIFICACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DE LOS DISPOSITIVOS DE ESTADO SÓLIDO, ISTP "SMB", CALLAO,1998.	Partida registral INDECOPI 01075-2004	1998
REPRESENTACIÓN BINARIA DE LOS DISPOSITIVOS SÓLIDOS DEPENDIENTES", CALLAO, 2011. EDITORIAL MOSHERA 2011.	Partida registral INDECOPI 00967-2007.	2011
TOMACORRIENTE SEGURO: un enfoque aplicado, LIMA 2012. EDITORIAL UNIVERSITARIA 2012.	ISBN:978-9972-9019-6-6	2012
LOS FRACTALES TECNOLÓGICOS	Revista de la ADUNAC N°003, Julio del 2010.	2010
CREATIVIDAD Y ESTADO DE LA TÉCNICA	Revista de la ADUNAC, Abril del 2013.	2013

Nota: Iniciar el registro por las últimas publicaciones.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

UNIDAD DE RECURSOS HUMANOS

Unidad Funcional de Gestión del Empleo

Expediente	Tipo de Modalidad	Título	Fecha Presentación
001740-2020/DIN	Modelo de Utilidad	DISPOSITIVO ESTERILIZADOR-BIOCIDA, CON FRONTERA DE CAMPO ELECTROMAGNÉTICO CERCANO Y PATRONES DE FORMAS, A TRAVÉS DE LA PIEL	2020-10-26
000731-2020/DIN	Modelo de Utilidad	UN DISPOSITIVO ANTI PATÓGENO, MEDIANTE LA TRANSMISIÓN Y/O RECEPCIÓN DE SEÑAL DE ENERGÍA ELECTROMAGNÉTICA CON PATRONES DE RADIACIÓN MORFOLÓGICA	2020-06-08
002184-2018/DIN	Patente de Invención	SUMIDERO EXTERNO PARA DESCARGAS ELÉCTRICAS A LA RASANTE O SOBRE EL NIVEL SUELO	2018-10-26
02270-2017/DIN	Modelo de Utilidad	DISPOSITIVO PARA LA TRANSMISIÓN Y/O RECEPCIÓN DE ENERGÍA A TRAVÉS DE LAS PROPIEDADES ELECTROMAGNÉTICAS DE LOS CUERPOS BIOQUÍMICOS	2017-10-17
002051-2016/DIN	Modelo de Utilidad	ESTRUCTURAS BASADAS EN LAS FORMAS PARA EL EMPLAZAMIENTO DE ANTENAS	2016-10-18
001561-2016/DIN	Modelo de Utilidad	INTERFAZ USB PARA CONEXIÓN Y EXTRACCIÓN DE DISPOSITIVOS	2016-09-01
002238-2015/DIN	Modelo de Utilidad	DISPOSITIVO UNISEX PARA LA PREVENCIÓN DE LA CONCEPCIÓN EN MASCOTAS	2015-10-19
001313-2015/DIN	Patente de Invención	ANTENA MORFOLÓGICA Y SU PROCEDIMIENTO DE MODELADO Y TRADUCCIÓN CIRCUITAL	2015-07-13
001686-2014/DIN	Modelo de Utilidad	HABILITADOR AUTÓNOMO DE FALLA PARA LA PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS	2014-10-20
000257-2003/OIN	Modelo de Utilidad	TOMACORRIENTE SEGURO	2003-03-13

V. DOCENTE INVESTIGADOR

REGISTRO	SI/NO
Registro DINA	si
Registro REGINA N°2212 (VIGENCIA: 14/04/2016 - 14/04/2018)	si
Registro REGINA RES N°499-2018-CONCYTEC-DPP-SDCTT (VIGENCIA: 2018 - 2020)	
Registro RENACYT CR P0051153 GRUPO :MARÍA ROSTWOROWSKI , NIVEL I, (VIGENCIA: 01/10/2019 - 01/10/2022)	si


FIRMA