



# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

## OFICINA DE RECURSOS HUMANOS

**CODIGO DOCENTE:**

1468

### HOJA DE VIDA DOCENTE 2022 - RESUMEN

(El presente documento tiene carácter de declaración jurada)



#### I. INFORMACIÓN PERSONAL:

<b>APELLIDOS:</b>	<b>BENITES SARA VIA</b>
<b>NOMBRES:</b>	<b>NICANOR RAÚL</b>
<b>FACULTAD:</b>	<b>FIEE</b>
<b>DEPARTAMENTO ACADÈMICO:</b>	<b>ELECTRÓNICA</b>
<b>DOCUMENTO DE IDENTIDAD: DNI N°:</b>	<b>10189914</b>
<b>CORREO PERSONAL:</b>	<b>ral.benites@gmail.com</b>
<b>CORREO INSTITUCIONAL:</b>	<b>nrbenites@unac.pe</b>
<b>CELULAR:</b>	<b>969421481</b>

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

#### II. FORMACION ACADEMICA/PROFESIONALES:

##### 2.1. GRADOS/TITULOS ACADEMICOS:

DENOMINACIÓN	ESPECIALIDAD	UNIVERSIDAD QUE OTORGA	AÑO DE EXPEDICION
<b>Doctor</b>	<b>Ingeniería Eléctrica</b>	<b>UNAC</b>	<b>22/11/2017</b>
<b>Maestro</b>	<b>Automática e Instrumentación</b>	<b>UNI</b>	<b>02/11/2000</b>
<b>Ingeniero</b>	<b>Electrónica</b>	<b>UNI</b>	<b>15/01/2003</b>
<b>Bachiller</b>	<b>Ingeniería Electrónica</b>	<b>UNI</b>	<b>15/02/1995</b>

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



# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

## OFICINA DE RECURSOS HUMANOS

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

ESPECIALIZACIÓN	INSTITUCIÓN QUE OTORGA	DURACIÓN	FECHA
Cursos de Doctorado en Ingeniería (Escuela de Invierno) con Mención en Automatización, Control y Optimización de Procesos (DICOP)	Universidad de Piura	11 días	Del 16 al 26 de julio del 2012

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, CATEGORÍA Y DEDICACION DOCENTE	FECHA DE INICIO-TERMINO o PERIODO
Universidad Nacional del Callao (UNAC)	Nombrado/ Principal / tiempo parcial	2005 – a la fecha
Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM)	Nombrado/ Principal/ tiempo completo	2009 – a la fecha
Universidad de Ingeniería (UNI)	Contratado/ asociado/ tiempo completo	2001 - 2009

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/ISSN	AÑO
BOOK CHAPTER: Methodology to Ensure the Continuity of the Information Systems Service, Based on the Monitoring of Electrical Energy, Using IoT Technology	Online ISBN 978-981-16-3448-2 Print ISBN 978-981-16-3450-5	2022
COMPUTATIONAL MODEL, BASED ON MACHINE LEARNING, TO PREDICT THE LEVEL OF SUCCESS IN LEGAL CASES	ISSN 1567-214x (indexada a SCOPUS)	2020
METHODOLOGICAL PROPOSAL FOR THE AMBULATORY DETECTION OF COVID-19 SYMPTOMS, USING LOW-COST DEVICES	ISSN 1567-214x (indexada a SCOPUS)	2020
LOW-COST SYSTEM FOR THE RAPID DIAGNOSIS OF SLEEP APNEA, CAUSED BY THE COVID-19 PANDEMIC	ISSN 1567-214x (indexada a SCOPUS)	2020
Design of a low cost system for pid control for temperature control	ISSN 2277-8616 (indexada a SCOPUS)	2020
Low cost system for analysis and evaluation of movement em lower members through processing of images and video	ISSN 2277-8616 (indexada a SCOPUS)	2020
Methodology for merging multispectral and radar satellite images	ISSN 2277-8616 (indexada a SCOPUS)	2020
Classification of Vegetable Coverage Through Chromatic and Technical Characteristics of Artificial Intelligence Using Satellite Images	ISSN: 2005-4238 IJAST	2020



# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

## OFICINA DE RECURSOS HUMANOS

Analysis of high resolution panchromatic satellite images, based on GPGPU programming	ISBN 978-1-4503-7243-5/19/10...\$15.00 (indexada a SCOPUS)	2019
MPPT Design and Control of a Small Power Autonomous Photovoltaic Solar System: Application to a 90W Two-Axis Autonomous Solar Photovoltaic Module	978-1-7281-2898-6/19/\$31.00 ©2019 IEEE (indexada a SCOPUS)	2019
“Control de Humedad para un Deshidratador por Atomización usando Técnicas Modernas”	ISSN N° 2070-089X UNAC	2011
“Diseño y Simulación de Controladores Avanzados para el Proceso de Molienda de Cemento”	ISSN N° 2070-089X UNAC	2009

Nota: Iniciar el registro por las últimas publicaciones.

### V. DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL: (OPCIONAL)

TÍPO DE PI	ESTADO	TÍTULO DE LA PI	TIPO DE PARTICIPACIÓN	PAÍS
Patente de utilidad	En trámite	REMOTE CONTROL OF MEDICAL TESTING EQUIPMENT	Parte del equipo de (I+D)	INDIA

### VI. DOCENTE INVESTIGADOR

REGISTRO	SI/NO
Registro DINA	SI
Registro RENACYT	SÍ Código: P0097290

FIRMA

Callao, 22 de agosto del 2022.