



**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
**UNIDAD DE RECURSOS HUMANOS**  
**Unidad Funcional de Gestión del Empleo**

**CODIGO DOCENTE:**

2677

**HOJA DE VIDA DOCENTE 2023 - RESUMEN**

(El presente documento tiene carácter de declaración jurada)



FOTO

**I. INFORMACIÓN PERSONAL:**

<b>APELLIDOS:</b>	<b>ASTOCONDOR VILLAR</b>
<b>NOMBRES:</b>	<b>JACOB</b>
<b>FACULTAD:</b>	<b>INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA</b>
<b>DEPARTAMENTO ACADÈMICO:</b>	<b>INGENIERIA ELECTRONICA</b>
<b>DOCUMENTO DE IDENTIDAD: DNI N°:</b>	<b>09020032</b>
<b>CORREO PERSONAL:</b>	<b>jav07@hotmail.es</b>
<b>CORREO INSTITUCIONAL:</b>	<b>jastocondorv@unac.edu.pe</b>
<b>CELULAR:</b>	<b>998528723</b>

<b><u>CONDICION DOCENTE</u></b> (nombrado, contratado)	<b><u>CATEGORIA DOCENTE</u></b> (principal, asociado, auxiliar)	<b><u>DEDICACION DOCENTE</u></b> (dedicación Exclusiva, tiempo completo, tiempo parcial: horas)
<b>NOMBRADO</b>	<b>PRINCIPAL</b>	<b>TIEMPO COMPLETO</b>

**II. FORMACION ACADEMICA/PROFESIONALES:**

**2.1. GRADOS/TITULOS ACADEMICOS:**

<b>DENOMINACIÓN</b>	<b>ESPECIALIDAD</b>	<b>UNIVERSIDAD QUE OTORGA</b>	<b>AÑO DE EXPEDICION</b>
<b>DOCTOR EN INGENIERIA ELECTRICA</b>	Ingeniería Eléctrica	Universidad Nacional del Callao	<b>2018</b>
<b>MAESTRO EN CIENCIAS DE LA ELECTRONICA</b>	Mención: control y automatización	Universidad Nacional del Callao	<b>2013</b>
<b>MAESTRO EN CIENCIAS</b>	Mención : automática e instrumentación	Universidad Nacional de Ingeniería	<b>2012</b>
<b>INGENIERO ELECTRONICO</b>	Ingeniería Electrónica CIP: 64597	Universidad Nacional de Ingeniería	<b>2000</b>
<b>BACHILLER INGENIERIA ELECTRONICA</b>	ingeniería Electrónica	Universidad Nacional de Ingeniería	<b>1989</b>

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 capacitación: Fundamentos de Programación con Phytón.	Rectorado: Desarrollo Académico, Calidad y Acreditación Universidad Ricardo Palma	24Hrs.	13-02-2023 al 01 -03-2023
“INTRODUCCIÓN AL MODELO ISO 21001, PLANIFICACIÓN DEL SGOE”	KAIZEN CERTIFICATION SAC	04Hrs.	03 de octubre del 2022
Curso Taller: "Estadística intermedia con R"	Vicerrectorado de Investigación de la Universidad Nacional del Callao	40Hr.	11-10-2022 10-11-2022
Curso Taller "Estadística Básica con R"	Vicerrectorado de Investigación de la Universidad Nacional del Callao	40 Hr.	22-02-22 17-03-22
Curso Taller Internacional: "PLAN ESTRATEGICO INSTITUCIONAL UNA MIRADA EN CONTEXTOS ACTUALES “	Oficina de Gestión de Calidad de la Universidad Nacional del Callao	48 Hr.	08-08-22 12-08-22
Curso Taller: "Redacción Y Publicación de Artículo Científicos"	Vicerrectorado de Investigación de la Universidad Nacional del Callao	20 hr	06-4-21 20-4-21
Programa de fortalecimiento de capacidades	PMESUT- Instituto continental – Universidad continental	126 Hrs.	21-6-21 27-8-21

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	2000-2023(act.)
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO	Contratado	1992-200
UNIVERSIDAD RICARDO PALMA	Contratado semestral (08 .Hrs)	2002-2019
UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y HUMANIDADES	Contratado semestral(08.-Hrs.)	2014-2020

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
“Sistema de medición de frecuencia cardiaca con redes neuronales para pacientes en zonas rurales”	2022-ICICyT	2023
APRENDIZAJE BASADO EN PROYECTOS DE EDUCACIÓN EN INGENIERÍA: UN ANÁLISIS BIBLIOMÉTRICO	FP#743	2022
Methodology for merging multispectral and radar satellite images	22778616	2020
Diseño de sistema de medición de señales biomecánicas de las manos para valoración en pacientes con parkinson	2022-ICICyT	2020

fuzzy controller applied to abs braking systems in automotive engineering	978-612-47015-9-7	2019
solar pumps and photovoltaic irrigation systems for agriculture with sustainable rural development	978-612-47015-3-5	2017
Controlador de seguimiento del punto de máxima potencia en sistema fotovoltaico autónomo con lógica fuzzy	2022-ICICyT	2017

Nota: Iniciar el registro por las últimas publicaciones.

#### IV PARTICIPACIÓN EN EVENTOS ACADÉMICOS.: (OPCIONAL)

EVENUTO	ENTIDAD	FECHA
Expositor: Sistema de medición de frecuencia cardiaca con redes neuronales para pacientes en zonas rurales	VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN	17 febrero 2023
Conferencia: Hidrógeno Verde Alternativa para la Transición y el Desarrollo Energético	COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU CAPITULO DE INGENIERIA ELECTRICA	12-10-2021
Expositor: Diseño de sistema de medición de señales biomecánicas de las manos para valoración en pacientes con parkinson	VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Instituto Central de Investigación de Ciencia y Tecnología	25-11-2020

#### V. PARTICIPACION MOVILIDAD DOCENTE.: (OPCIONAL)

DEPLAZAMIENTO O MOVILIDAD	A ENTIDAD	FECHA
Par Evaluador Externo del artículo científico : "GESTIÓN DE UNA RED ELÉCTRICA DE DISTRIBUCIÓN ANTE DESASTRES A PARTIR DE RECURSOS ENERGÉTICOS DISTRIBUIDOS"	UNIVERSIDAD NACIONAL TECNOLÓGICA DE LIMA SUR	13-7-2021

#### VI. DOCENTE INVESTIGADOR

REGISTRO DE INVESTIGADORES-RENACYT	CODIGO REGISTRO	FECHA
CONSTANCIA	P0014290	29-03-2023

REGISTRO	SI/NO
Registro DINA	SI
Registro REGINA	SI



Dr. JACOB ASTOCONDOR VILLAR  
FIRMA

Callao, 03 de agosto del 2023.