

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO UNIDAD DE RECURSOS HUMANOS

Unidad Funcional de Gestión del Empleo

CÓDIGO DOCENTE

2337

HOJA DE VIDA DOCENTE 2023 - RESUMEN

(El presente documento tiene carácter de declaración jurada)

I. <u>INFORMACIÓN PERSONAL:</u>



APELLIDOS:	Lévano Huamaccto
NOMBRES:	Elmer
FACULTAD:	FIEE
DEPARTAMENTO ACADÉMICO:	Electrónica
DOCUMENTO DE IDENTIDAD: DNI N°:	41986595
CORREO PERSONAL:	elevanoh@gmail.com
CORREO INSTITUCIONAL:	elevanoh@unac.edu.pe
CELULAR N° (OPCIONAL):	920623543

CONDICIÓN DOCENTE	CATEGORÍA DOCENTE	DEDICACIÓN DOCENTE
(nombrado, contratado)	(principal, asociado, auxiliar)	(dedicación Exclusiva, tiempo
		completo, tiempo parcial: horas)
contratado		completo

II. FORMACIÓN ACADÉMICA/PROFESIONALES: 2.1. GRADOS/TÍTULOS ACADÉMICOS:

DENOMINACIÓN	ESPECIALIDAD	UNIVERSIDAD QUE OTORGA	AÑO DE EXPEDICIÓN
DOCTOR	ING. ELÉCTRICA	UNICAMP	2019
MAESTRO	ING. ELÉCTRICA	UTFPR	2014
LICENCIADO	MATEMÁTICA	UNMSM	2020
BACHILLER	MATEMÁTICA	UNMSM	2009

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

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 DEDICACIÓN DOCENTE	FECHA DE INICIO- TÉRMINO o PERIODO
UNAC	CONTRATADO, TIEMPO COMPLETO	03/04/2023- 27/07/2023
UNMSM	CONTRATADO, LOCACIÓN DE SERVICIOS	04/03/2023- 04/08/2023
UNI	CONTRATADO, LOCACIÓN DE SERVICIOS	01/03/2021- 06/08/2023

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

IV. PRODUCCIÓN INTELECTUAL, CIENTÍFICA, ARTÍCULOS Y REVISTAS: (OPCIONAL)

TÍTULO DE LA OBRA	ISBN	AÑO
Assessing non-convex value functions for the optimal control of stochastic differential equations		2022

Nota: Iniciar el registro por las últimas publicaciones.

V. <u>DOCENTE INVESTIGADOR</u>

REGISTRO	SI/NO
CTI Vitae- Hoja de vida afines a la Ciencia y Tecnología (Ex Dina)	si
RENACYT (Carlos Monge M. o María Rostworowski)	no

FIRMA