

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO OFICINA DE RECURSOS HUMANOS

-	
CÓDIGO DOCENTE:	0657

HOJA DE VIDA DOCENTE 2022 - RESUMEN

(El presente documento tiene carácter de declaración jurada)

I. INFORMACIÓN PERSONAL:



APELLIDOS:	HUAYLLASCO MONTALVA
NOMBRES:	CARLOS ALBERTO
FACULTAD:	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
DEPARTAMENTO ACADÈMICO:	INGENIERÍA ELÉCTRICA
DOCUMENTO DE IDENTIDAD: DNI N°:	25600262
CORREO PERSONAL:	huayllascocarlos@gmail.com
CORREO INSTITUCIONAL:	cahuayllascom@unac.edu.pe
CELULAR:	999-441-318

CONDICIÓN DOCENTE (nombrado, contratado)	CATEGORÍA DOCENTE (principal, asociado, auxiliar)	DEDICACIÓN DOCENTE (dedicación Exclusiva, tiempo completo, tiempo parcial: horas)
Nombrado	Asociado	TP:20

II. FORMACIÓN ACADÉMICA/PROFESIONALES:

2.1. GRADOS/TÍTULOS ACADÉMICOS:

DENOMINACIÓN	ESPECIALIDAD	UNIVERSIDAD QUE OTORGA	AÑO DE EXPEDICIÓN
Magister en Ingeniería Eléctrica	Gestión de Sistemas de Energía Eléctrica	Universidad Nacional del Callao	2014
Ingeniero Mecánico Electricista	Ingeniería Eléctrica	Universidad Nacional de Ingeniería	1977
Bachiller en Ciencias	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	Universidad Nacional de Ingeniería	1975

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
SPSS aplicado a la Investigación en Ingeniería	UNAC-FIEE		15, 22 y 29 de marzo 2022
Programa de desarrollo competencial docentes (Edición 2)	UNESCO-IESALC	5 semanas	23/11/2020 a 04/01/2021
Capacitación en Google Meet	UNAC		Abr. y Set.2020
Capacitación en Moodle	UNI		May.2020
Capacitación en Zoom	UNAC		Abr.2020
Capacitación Aplicada a Proyectos de Transmisión del Programa Computacional DLTCAD			Ago.2019

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 DEDICACIÓN DOCENTE	FECHA DE INICIO- TÉRMINO o PERÍODO
Universidad Nacional de Ingeniería	Nombrado, Profesor Principal, TP:08	1980 a la fecha
Universidad Nacional del Callao	Nombrado, Profesor Asociado, TP:20	1980 a la fecha
Universidad Nacional de Ingeniería	Profesor de cursos de Pre Grado para obtención de Título Universitario	2007 a 2008
Universidad Nacional del Callao	Profesor de cursos de Pre Grado para obtención de Título Universitario	2006 a 2019
Universidad Nacional del Callao	Docente de Posgrado	2015 a la fecha

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
Detección Óptima de la Desconexión de una Microrred de la Red de Distribución Producida por Perturbaciones en el Sistema de Potencia para su Operación Segura	UNI-FIEE	2021
Curso Líneas de Transmisión de Energía Eléctrica	INDECOPI 00993-2017	2017
Investigación sobre Gestión de Activos del Sector Eléctrico en el Perú	PROCOBRE - PERÚ	2011
Gestión de Activos en el Sector Eléctrico de América Latina. Resultados de la investigación: Mejores prácticas y tendencias	International Copper Association, Ltd.	2011
Diseño de un Pozo de Puesta a Tierra de bajo costo para uso domiciliario en la Provincia Constitucional del Callao	UNAC-FIEE	2004-2005
Catorce Normas Técnicas Peruanas para Puestas a Tierra en Instalaciones Eléctricas Interiores – INDECOPI	INDECOPI	1999-2003
Curso Instalaciones Eléctricas II	UNI	1994/2016
Código Nacional de Electricidad – Tomo V – MEM-DGE	MEM-DGE	1985



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO OFICINA DE RECURSOS HUMANOS

Experiencia con Conductores Autosoportados - CIER	ELECTROPERÚ-CIER	1981
Apoyo en Procesos Mecanizados al Programa de Electrificación Provincial, Distrital y Rural de ELECTROPERÚ - CIER	ELECTROPERÚ-CIER	1981
Nueve Especificaciones Técnicas de Materiales para Líneas de transmisión hasta 60 kV - ELECTROPERÚ	ELECTROPERÚ	1980-1981
Norma Técnica N°.353-001 "Control de Ejecución de Obras en Subestaciones de Sistemas de Transmisión y Protocolo de Pruebas para su Recepción" de ELECTROPERÚ	ELECTROPERÚ	1980
Norma Técnica N°.343-001 "Control de la Ejecución de Obras en Líneas de Sistemas de Transmisión y Protocolo de Pruebas para su Recepción" de ELECTROPERÚ	ELECTROPERÚ	1980
Código Nacional de Electricidad – Tomo I y Tomo IV – MEM-DGE	MEM-DGE	1978

Nota: Iniciar el registro por las últimas publicaciones.

V. <u>DOCENTE INVESTIGADOR</u>

REGISTRO	SÍ/NO
Registro DINA	sí
Registro REGINA	NO

FIRMA

6. Howardloves A.

Callao, 29 de agosto de 2022.