



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

OFICINA DE RECURSOS HUMANOS

CÓDIGO DOCENTE:

1340

HOJA DE VIDA DOCENTE 2022 - RESUMEN

(El presente documento tiene carácter de declaración jurada)



I. INFORMACIÓN PERSONAL:

APELLIDOS:	PILCO NUÑEZ
NOMBRES:	ALEX WILLY
FACULTAD:	INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES
DEPARTAMENTO ACADÉMICO:	INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES
DOCUMENTO DE IDENTIDAD: DNI N°:	10291118
CORREO PERSONAL:	awpilco@hotmail.com
CORREO INSTITUCIONAL:	apilco@unac.edu.pe
CELULAR N° (OPCIONAL):	999523296

<u>CONDICIÓN DOCENTE</u> (nombrado, contratado)	<u>CATEGORÍA DOCENTE</u> (principal, asociado, auxiliar)	<u>DEDICACIÓN DOCENTE</u> (dedicación exclusiva, tiempo completo, tiempo parcial: horas)
Nombrado	Asociado	Tiempo Parcial: 20 horas

II. FORMACIÓN ACADÉMICA/PROFESIONALES:

2.1. GRADOS/TÍTULOS ACADÉMICOS:

DENOMINACIÓN	ESPECIALIDAD	UNIVERSIDAD QUE OTORGA	AÑO DE EXPEDICIÓN
Grado Académico: Maestro en Ciencias https://enlinea.sunedu.gob.pe/	Ingeniería Química	Universidad Nacional de Ingeniería	2012
Grado Científico: Master of Science en Ingeniería https://enlinea.sunedu.gob.pe/	Ingeniería	Academia Estatal de Petróleo de Azerbaiyán	1993
Título: Ingeniero Químico - Tecnólogo https://enlinea.sunedu.gob.pe/	Tecnología Química de las Sustancias Orgánicas	Academia Estatal de Petróleo de Azerbaiyán	1993

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
Curso: Interpretación de la norma ISO/IEC 17025:2017	BeCert	16 horas	28 de octubre de 2021 (fecha de emisión)
Curso: Interpretación de la NTP-ISO/IEC 17020:2012	Quality Services Group S.A.C.	12 horas	Del 01 al 02 de febrero de 2019
International Conference: "Ion transport in organic and inorganic membranes".	Kuban State University. Krasnodar - Russia.	06 días.	Del 23 al 28 de mayo de 2017.
Curso: Técnicas electroquímicas para la investigación científica.	Facultad de Ingeniería Química y Textil - Universidad Nacional de Ingeniería. Lima - Perú.	03 días.	Del 31 de enero al 02 de febrero de 2017.
Curso: Il curso teórico práctico de sistemas fotovoltaicos autónomos.	Centro de Energías Renovables y Uso Racional de la Energía - Universidad Nacional de Ingeniería.	25 horas.	Del 12 al 21 de mayo de 2016.

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
Universidad Nacional del Callao.	Nombrado, Asociado, Tiempo Parcial.	Abril 2002 hasta la actualidad.
Universidad Nacional de Ingeniería.	Nombrado, Asociado, Tiempo Completo.	Abril 1996 hasta la actualidad.

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
Design of an autonomous photovoltaic system for desalination of groundwater by electrodialysis https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/2180/1/012020	IOPscience	Journal of Physics: Conference Series Vol. 2180 (2022).
Producción de combustibles líquidos por pirólisis al vacío de neumáticos usados. https://www.laccei.org/LACCEI2021-VirtualEdition/full_papers/FP70.pdf	ISBN: 978-958-52071-8-9 ISSN: 2414-6390	19th LACCEI International Multi-Conference for Engineering, Education, and Technology: "Prospective and trends in technology and skills for sustainable social development" "Leveraging emerging technologies to construct the future", Buenos Aires - Argentina, July 21-23, 2021.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

OFICINA DE RECURSOS HUMANOS

Optimización de la remoción de compuestos orgánicos persistentes mediante el proceso foto-Fenton. http://www.scielo.org.pe/pdf/rsqp/v86n1/2309-8740-rsqp-86-01-58.pdf	ISSN impreso: 1810-634X	Revista de la Sociedad Química del Perú. Volumen 86 N° 1. Enero-Marzo-2020.
Current-voltage curves for aqueous solutions of NaCl: determination of the limiting current. http://www.ijera.com/papers/vol9no11/Series-1/F0911013439.pdf	ISSN: 2248-9622	Journal of Engineering Research and Application. Vol. 9, Issue 11 (Series - I) November 2019.
Determinación de las propiedades de transporte de iones cobre y níquel en una membrana de intercambio catiónico. http://www.scielo.org.pe/pdf/rsqp/v84n3/a03v84n3.pdf	ISSN impreso: 1810-634X	Revista de la Sociedad Química del Perú. Volumen 84 N° 3. Julio-Setiembre-2018.

Nota: Iniciar el registro por las últimas publicaciones.

V. DOCENTE INVESTIGADOR

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

Callao, 29 de diciembre de 2022.