	GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS		
	PROCESO NIVEL 1:	PROCESO DE EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO DOCENTE	
	DIRECTIVA:	PORTAFOLIO DOCENTE UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO	
	Código: A.GRH-DR.01	Versión: 01	Fecha: 04/04/2023

I. PERFIL DOCENTE Y TRAYECTORIA ACADÉMICA

2.1 HOJA DE VIDA

I. INFORMACIÓN PERSONAL:

APELLIDOS Y NOMBRES:	FLOR MARIA ORTEGA BLAS
FACULTAD:	INGENIERÍA QUÍMICA
DEPARTAMENTO ACADÉMICO:	INGENIERÍA QUÍMICA
DNI N°:	43306631
CORREO PERSONAL:	FMORTEGAB@GMAIL.COM
CORREO INSTITUCIONAL:	FMORTEGAB@UNAC.EDU.PE
CELULAR:	979802569



II. PERFIL PROFESIONAL:


Magister en Ingeniería Química y candidata a Doctora en Ciencias con Mención en Energética (UNI), vinculada al área de la investigación científica y en los campos de tratamiento de aguas residuales, cambio climático, biotecnología y energía. Domina el idioma inglés y cuenta con experiencia en el desempeño como docente universitario. Tiene como objetivo profesional desempeñarse como docente investigador y convertirse en un referente profesional que promueve la aplicación de los desarrollos científicos universitarios en la industria peruana.

III. EXPERIENCIA LABORAL

3.1. EXPERIENCIA DOCENTE UNIVERSITARIA:

INSTITUCIÓN	CONDICIÓN, CATEGORÍA Y DEDICACIÓN	PERIODO
Universidad Nacional del Callao	Docente contratado-Auxiliar-Tiempo completo	04/2022 - Actualmente
Pontificia Universidad Católica del Perú	Jefe de Prácticas- Contratado-Tiempo parcial	04/2016 – 12/2019
Universidad Nacional del Callao	Asistente del curso de Maestría en ingeniería de Alimentos	08/2017-12/2017

INSTITUCIÓN	CARGO	PERIODO
Empresa YECSA S.A	Analista de Laboratorio	10/2017 – 04/2018

	GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS			
	PROCESO NIVEL 1:	PROCESO DE EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO DOCENTE		
	DIRECTIVA:	PORTAFOLIO DOCENTE UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO		
	Código: A.GRH-DR.01	Versión: 01	Fecha: 04/04/2023	Página: 2 de 23

IV. FORMACION ACADÉMICA:

4.1. GRADOS/TITULOS ACADEMICOS:


DENOMINACIÓN	ESPECIALIDAD	UNIVERSIDAD	AÑO DE EXPEDICION
INGENIERA	INGENIERÍA QUIMICA	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO	2014
MAGISTER	INGENIERÍA QUIMICA	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO	2016
DOCTORANDA	CIENCIAS CON MENCIÓN EN ENERGÉTICA	UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA	ACTUALMENTE

4.2. CAPACITACIÓN ESPECIALIZADA:

ESPECIALIZACIÓN	INSTITUCIÓN	DURACIÓN	FECHA
Matlab para modelamiento matemático en sistemas biológicos	Centro educativo MOODFLI (RUC: 20608788248)	10h	11 de enero del 2022
Redacción académica en la elaboración de tesis	UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA	32h	10,17,24 de setiembre y 03 de octubre del 2019
Curso Teórico -Practico sobre "Producción de Biodiesel a partir de aceite vegetal usado"	UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA.	12h	24 y 25 de agosto del 2019
Curso de Posgrado "Dispositivos fotovoltaicos y optoelectrónicos. Diseño y desarrollo de tecnologías limpias y sustentables. Aplicaciones e impacto social". Financiado por: Centro latinoamericano de formación interdisciplinaria (CELF) y la secretaria de Ciencia y Tecnología (SeCyT) de la UNC y aprobado como curso de Posgrado por la Facultad de Ciencias Químicas de la UNC.	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA – ARGENTINA	5 días	29/07– 02/08 del 2019

V. IDIOMAS

IDIOMA	INSTITUCIÓN	NIVEL
INGLES	INSTITUTO CULTURAL PERUANO NORTEAMERICANO-ICPNA	AVANZADO
PORTUGUES	CENTRO CULTURAL DE LA LENGUA PORTUGUESA -CCLP	BÁSICO

	GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS		
	PROCESO NIVEL 1:	PROCESO DE EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO DOCENTE	
	DIRECTIVA:	PORTAFOLIO DOCENTE UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO	
	Código: A.GRH-DR.01	Versión: 01	Fecha: 04/04/2023

VI. PRODUCCION CIENTIFICA EN REVISTAS INDEXADAS/PATENTES:

TÍTULO	ISBN/DOI/Resolución	AÑO
“Global solar radiation time series forecasting using different architectures of the multilayer perceptron model”.	Journal of Physics: Conference Series, Volume 2180, Peruvian Workshop on Solar Energy (JOPES 2021) 12-14 May 2021, Lima, Peru.	2021
“Selección de especie de microalgas con altos niveles de productividad, remoción de nutrientes y captura de CO ₂ ”.	ISBN: 978-84-15413-45-5. Encuentro Iberoamericano de Redes de Biomasa y Bioenergía IBERO-REDES, "Camino a la sustentabilidad energética" 13, 14 y 15 de octubre de 2021 (ReBiBIR- CYTED-México	2021
“Evaluación técnica-económica de una planta de cogeneración de alta eficiencia para el desimpacto ambiental de una industria azucarera peruana”.	XXIV congreso nacional de ingeniería mecánica, eléctrica y ramas afines 11,12,13 de octubre 2021 (CONIMERA 2021).	2021
“Removal organic matter and of phosphates using photochemical and biological methods for the treatment of municipal wastewater in Perú.”	revista Advance in Environmental Waste Management & Recycling. ISSN: 2641-1784	2020

VII. INFORMACION ADICIONAL:

TELEFONO CONTACTO	TIPO DE SANGRE	ALERGIAS

