	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:	CARRASCO VENEGAS, LUIS AMERICO
FACULTAD:	INGENIERIA QUÍMICA
DEPARTAMENTO ACADÉMICO:	INGENIERIA QUIMICA
DNI NRO.	25825871
CORREO PERSONAL:	luisvenegas810@gmail.com
CORREO INSTITUCIONAL:	lacarrascov@gmail.com
CELULAR:	946034991



II. PERFIL PROFESIONAL:

Describir brevemente su perfil como profesional y/o académico; además de mencionar sus objetivos profesionales

III. EXPERIENCIA LABORAL

Enlistar las experiencias laborales colocando el cargo que lleva (ó), actividades que realizó y logros o reconocimientos. Iniciar con las actuales.


3.1. EXPERIENCIA DOCENTE UNIVERSITARIA:

INSTITUCIÓN	CONDICIÓN, CATEGORÍA Y DEDICACIÓN	PERIODO
Universidad Nacional del Callao	Nombrado, Principal a Tiempo Completo	1987 a la fecha

IV. FORMACIÓN ACADÉMICA:

4.1. GRADOS/TÍTULOS ACADÉMICOS:

DENOMINACIÓN	ESPECIALIDAD	UNIVERSIDAD	AÑO DE EXPEDICIÓN
Maestro	Ingeniería Química	Universidad Nacional de Ingeniería	2000
Doctor	Ingeniería Ambiental	Universidad Nacional Federico Villarreal	2009

	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

4.2. CAPACITACIÓN ESPECIALIZADA:


ESPECIALIZACIÓN	INSTITUCIÓN	DURACIÓN	FECHA
Programa de Desarrollo Competencial para Docente AP	UNESCO	06 MESES	2020

V. IDIOMAS

IDIOMA	INSTITUCIÓN	NIVEL
Ingles	Británico	Intermedio

VI. PRODUCCION CIENTIFICA EN REVISTAS INDEXADAS/PATENTES:

TÍTULO	ISBN/DOI/Resolución	AÑO
Analysis of the Effectiveness Factor in a Fixed-Bed Tubular Reactor System: Catalytic Dehydrogenation of Cyclohexanol	<i>Catalysts</i> 2023 , 13(3), 585; https://doi.org/10.3390/catal13030585	2023
Viscosity Factor (VF) Complementary to the Statistical Indicators Associated with the Rheological Behavior of Aqueous Solutions of Polyvinyl Alcohol	<i>Polymers</i> 2023 , 15(7), 1743; https://doi.org/10.3390/polym15071743	2023
Intensification of Lead, Copper and Antimony Removal Using Brown Algae Adsorption Coupled to Hydrodynamic Cavitation	<i>Sustainability</i> 2023 , 15(4), 3453; https://doi.org/10.3390/su15043453	2023
EQUIPO DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES POR EVAPORACIÓN A TEMPERATURA AMBIENTE	Resolución 000196-2019/DIN-INDECOPI	2019
COCINA ECOLÓGICA A LEÑA Y BIOMASA RESIDUAL	Resolución 000195-2019/DIN-INDECOPI	2019
SECADOR ROTATORIO DE DISTRIBUCIÓN RADIAL DE AIRE CALIENTE	Resolución 001384-2020/DIN-INDECOPI	2020
EQUIPO EXTRACTOR DE ESENCIAS	Resolución 001792-2020/DIN-INDECOPI	2020

	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

VII. INFORMACION ADICIONAL:

TELEFONO CONTACTO	TIPO DE SANGRE	ALERGIAS
946034991	O positivo	Ninguna