	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:	MARTINEZ HILARIO DARIL GIOVANNI
FACULTAD:	INGENIERIA QUIMICA
DEPARTAMENTO ACADÉMICO:	INGENIERIA QUIMICA
DNI N°:	47078944
CORREO PERSONAL:	darilmartinezhilario@gmail.com
CORREO INSTITUCIONAL:	dgmartinezh@unac.edu.pe
CELULAR:	985757297




II. PERFIL PROFESIONAL:

Me considero un profesional responsable, disciplinado y analítico, comprometido con la calidad y el rendimiento efectivo en el ámbito académico, motivado para asumir nuevos retos y metas, con habilidades en la gestión de relaciones interpersonales, el trabajo en equipo y la resolución de problemas. Mi experiencia laboral previa como analista de campo y ensayo, en cumplimiento con la normativa ISO/IEC 17025:2017, me ha brindado las herramientas necesarias para llevar a cabo investigaciones y manejar herramientas estadísticas para la optimización de procesos productivos. Estoy entusiasmado por aplicar mis habilidades al campo de la docencia universitaria y contribuir al desarrollo de los estudiantes.

III. EXPERIENCIA LABORAL

Analista de laboratorio / SGS DEL PERU S.A.C. Periodo: [03/08/2020 – 31/03/2023]

Como especialista en análisis de muestras de aceites de pescado, basado en la norma ISO/IEC 17025:2017, he sido responsable de llevar a cabo pruebas rigurosas para determinar la humedad, acidez, impurezas insolubles, color Gardner, índice de peróxido, índice de anisidina, índice de iodo, materia insaponificable y otros parámetros. Además, he realizado análisis de proteínas en una variedad de alimentos y productos cárnicos, así como mediciones de nitrógeno total en muestras de hojas y frutos. Como resultado, he ayudado a garantizar que los productos alimenticios cumplan con los estándares de calidad y seguridad, lo que ha tenido un impacto significativo en la salud y el bienestar de los consumidores. También he participado en la implementación de sistemas de medición automática de índice de peróxido, índice de anisidina y acidez mediante el sistema de análisis CDR FoodLab, lo que ha mejorado significativamente la eficiencia y precisión del proceso de análisis.

	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

Analista de monitoreos ambientales / ALS LS PERU S.A.C. Periodo: [01/12/2016 – 30/09/2019]

Como responsable de la evaluación estadística y el aseguramiento de calidad en los métodos de ensayo de campo, he garantizado la precisión y la fiabilidad de los datos obtenidos. Además, como coordinador del monitoreo ambiental en campo, he liderado un equipo en la realización de tareas críticas como el seguimiento de indicadores de desempeño y actividades del personal. Mi participación en el monitoreo de la calidad del aire, agua, suelos, sedimentos y emisiones gaseosas ha sido esencial para asegurar el cumplimiento de los estándares ambientales. También he manejado equipos de monitoreo ambiental y he verificado mediciones e interpretado resultados en campo. A través del conocimiento de los procesos productivos y el tratamiento de datos meteorológicos, hidrológicos y de emisiones, he contribuido al impacto ambiental positivo de las operaciones. Mis logros han garantizado el cumplimiento de los estándares ambientales y han tenido un impacto directo en la protección del medio ambiente y la seguridad de los trabajadores.


Analista de implementación ISO 17025 / ANALYTICAL LABORATORY E.I.R.L. Periodo: [02/11/2015 – 31/10/2016]

Como parte del equipo de monitoreo ambiental, mis responsabilidades incluyeron la implementación y acreditación de metodologías de ensayo para el muestreo de calidad de aire, agua y control de calidad, asegurando el cumplimiento de las normativas ASTM, APHA e ISO/IEC 17025. También participé en el monitoreo ambiental de matriz aire, agua y emisiones con el equipo TESTO 350new, garantizando la recepción, conservación y disposición final de muestras. Además, realicé ensayos colorimétricos con el espectrofotómetro UV visible y determiné el peso utilizando la microbalanza, verificando a partir de patrones de peso. Uno de mis mayores logros fue mi participación en la implementación del Sistema de Gestión de Calidad bajo la norma ISO 17025 para el laboratorio Analytical Laboratory E.I.R.L, generando instructivos y procedimientos técnicos para el uso de equipos de monitoreo y registros ambientales.

Asistente de monitoreo ambiental / CONSULTORIA CARRANZA E.I.R.L. Periodo: [01/03/2015 – 01/06/2015]

Como responsable de los monitoreos ambientales, he logrado coordinar con éxito las operaciones con los clientes y el laboratorio para desarrollar estos monitoreos en conformidad con la normativa ambiental vigente del MINAM, PRODUCE y VIVIENDA. Además, he llevado a cabo la toma de muestras y la realización de mediciones de calidad de aire, emisiones y efluentes, utilizando herramientas como la rosa de vientos y gráficos estadísticos para la interpretación de los resultados. Asimismo, he elaborado informes técnicos con los resultados de los monitoreos, lo que ha permitido a los clientes tomar medidas para mitigar los impactos ambientales de sus actividades y cumplir con la normativa.

3.1. EXPERIENCIA DOCENTE UNIVERSITARIA:

	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: 3 de 2

INSTITUCIÓN	CONDICIÓN, CATEGORÍA Y DEDICACION	PERIODO
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO	Docente tiempo completo	2023A-presente
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL PERÚ	Docente tiempo parcial	2023A-presente


IV. FORMACION ACADÉMICA:

4.1. GRADOS/TÍTULOS ACADÉMICOS:

DENOMINACIÓN	ESPECIALIDAD	UNIVERSIDAD	AÑO DE EXPEDICION
Maestro en ingeniería química	Ingeniería Química	Universidad Nacional del Callao	2022
Ingeniero químico	Ingeniería Química	Universidad Nacional del Callao	2018
Bachiller en ingeniería química	Ingeniería Química	Universidad Nacional del Callao	2015

4.2. CAPACITACIÓN ESPECIALIZADA:

ESPECIALIZACIÓN	INSTITUCIÓN	DURACIÓN	FECHA
INTERPRETACIÓN DE LA NORMA ISO 9001:2015	UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA - INOCUA PERÚ	24h	2020
ESTADÍSTICA APLICADA EN EL MARCO DE LA NORMA ISO/IEC 17025	UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA - INOCUA PERÚ	24h	2019
ESTIMACIÓN DE INCERTIDUMBRE EN ENSAYOS FÍSICOQUÍMICOS-MICROBIOLÓGICOS EN EL MARCO DE LA NORMA ISO/IEC 17025	UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA - INOCUA PERÚ	32h	2019
HERRAMIENTAS DE CALIDAD I	UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA - INOCUA PERÚ	24h	2019
Actualización de la NTP ISO/IEC 17025:2017 "Requisitos Generales para la Competencia de los Laboratorios de Ensayo y Calibración"	ALS LS PERU S.A.C.	24h	2019
MICROSOFT OFFICE	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO-CENTRO DE CÓMPUTO FIQ	102h	2015
INSTRUMENTOS DE GESTIÓN AMBIENTAL EN EL PERU	CONSULTORIA CARRANZA E.I.R.L.	4h	2015
SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	CONSULTORIA CARRANZA E.I.R.L.	16h	2013

	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

V. IDIOMAS

IDIOMA	INSTITUCIÓN	NIVEL
INGLES	Centro de Idiomas de la Universidad Nacional del Callao	BASICO
PORTUGUES	Centro de Idiomas de la Universidad Nacional del Callao	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	https://doi.org/10.3390/catal13030585	2023
Liberación controlada de nutrientes del tipo NPK cargados en nanopartículas: formulación y simulación.	ISBN: 978-607-9023-64-5	2023

VII. INFORMACION ADICIONAL:

TELEFONO CONTACTO	TIPO DE SANGRE	ALERGIAS
985757297	O+, RH+	Ninguna