	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:	CABRERA ARISTA, CESAR
FACULTAD:	INGENIERIA QUÍMICA
DEPARTAMENTO ACADÉMICO:	INGENIERIA QUIMICA
DNI N°:	09650209
CORREO PERSONAL:	ccarista@hotmail.com
CORREO INSTITUCIONAL:	ccabreraa@unac.edu.pe
CELULAR:	976925802



II. PERFIL PROFESIONAL:

Licenciado en Física, FCF-UNMSM 1996. Magister en Física UPG-FCF-UNMSM 2019, especialidad Física del Estado Sólido, Docente investigador en Estructura electrónicos de materiales conductores, de aleaciones semiconductoras. Con artículos de investigación Publicados en la RIF FCF-UNMSM. Objetivo profesional obtener el grado de Doctor en mi especialidad y dirigir Tesis de post grado.

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
UNAC	Nombrado, Asociado, TC	25 años

IV. FORMACION ACADÉMICA:

4.1. GRADOS/TÍTULOS ACADÉMICOS:

DENOMINACIÓN	ESPECIALIDAD	UNIVERSIDAD	AÑO DE EXPEDICIÓN
Magister	Maestría en Ciencias Físicas	UNMSM	2019
Título Profesional	Licenciado en Física	UNMSM	1996

	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

4.2. CAPACITACIÓN ESPECIALIZADA:

ESPECIALIZACIÓN	INSTITUCIÓN	DURACIÓN	FECHA
Metod. Invest. Científica	VRI-UNAC	40H	22-03-2021
SPSS	VRI-UNAC	40H	1-03-2020

V. IDIOMAS

IDIOMA	INSTITUCIÓN	NIVEL
Inglés	EPL-UNMSM	Básico

VI. PRODUCCION CIENTIFICA EN REVISTAS INDEXADAS/PATENTES:

TÍTULO	ISBN/DOI/Resolución	AÑO
Estructura electrónica de la aleación AIAs con red zincblende calculada con el método LMTO	https://doi.org/10.15381/rif.v23i1.20284	2020
Estudio de la energía prohibida en solidos cristalinos: aplicación a Silicio	https://doi.org/10.15381/rif.v21i2.20232	2018

VII. INFORMACION ADICIONAL:

TELEFONO CONTACTO	TIPO DE SANGRE	ALERGIAS
957305321	O +	-



Mg. Lic. CESAR CABRERA ARISTA
Código 2910