

	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:	Bellido Quispe, Richard
FACULTAD:	Ingeniería Química
DEPARTAMENTO ACADÉMICO:	Ingeniería Química
DNI N°:	10437193
CORREO PERSONAL:	richardbellidoq@gmail.com
CORREO INSTITUCIONAL:	rbellidoq@unac.edu.pe
CELULAR:	990923680



II. PERFIL PROFESIONAL:

Egresado de la Maestría en Física con mención en Física del Estado Sólido de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Además, cuenta con el Grado de Bachiller en Física y Título Profesional de Licenciado en Física. Su área de investigación en la Física es la Materia Condensada en el campo de los materiales superconductores. Actualmente es docente en la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao.

III. EXPERIENCIA LABORAL:

- Docente contratado en la Universidad Nacional del Callao (UNAC).
- Docente contratado en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM).

3.1. EXPERIENCIA DOCENTE UNIVERSITARIA:

INSTITUCIÓN	CONDICIÓN, CATEGORÍA Y DEDICACIÓN	PERIODO
Facultad de Ingeniería Química - UNAC	Contratado, DCU-B1 y 32 horas	Desde abril 2005 a la actualidad
Facultad de Ciencias Físicas - UNMSM	Contratado, Auxiliar y TP 20 horas	Desde mayo 2007 hasta diciembre 2008

IV. FORMACIÓN ACADÉMICA:

4.1. GRADOS/TÍTULOS ACADÉMICOS:

DENOMINACIÓN	ESPECIALIDAD	UNIVERSIDAD	AÑO DE EXPEDICIÓN
Bachiller en Física	Ciencias Físicas	UNMSM	2002
Licenciado en Física	Ciencias Físicas	UNMSM	2005

	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
“Metodología de la Investigación Científica”	VRI - UNAC	40 HORAS	Del 01 al 22 de febrero de 2021
“Estadística para la Investigación para las Carreras Profesionales de Ingenierías”	VRI - UNAC	32 HORAS	Del 08 al 29 de marzo de 2021
“Fundamentos Básicos y Aplicaciones de la Espectroscopia UV-VIS”	FCF-UNMSM	20 HORAS	Del 15 de agosto al 02 de setiembre de 2022
“Curso Taller de Fundamentos Básicos y Aspectos Experimentales de la Espectroscopia Raman”	FCF-UNMSM	20 HORAS	Del 17 al 31 de marzo del 2023

V. IDIOMAS:

IDIOMA	INSTITUCIÓN	NIVEL
Portugués	UNMSM	Básico

VI. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA EN REVISTAS INDEXADAS/PATENTES:

TÍTULO	ISBN/DOI/Resolución	AÑO
“Attaching Thiolated Superconductor Grains on Gold Surfaces for Nanoelectronics Applications”		2010

VII. INFORMACIÓN ADICIONAL:

TELEFONO CONTACTO	TIPO DE SANGRE	ALERGIAS

Rpf