



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

OFICINA DE RECURSOS HUMANOS

CODIGO DOCENTE:

1290

HOJA DE VIDA DOCENTE 2018 - RESUMEN

(El presente documento tiene carácter de declaración jurada)



I. INFORMACIÓN PERSONAL:

APELLIDOS:	RODRIGUEZ VARILLAS
NOMBRES:	GABRIEL
FACULTAD:	CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA
DEPARTAMENTO ACADÈMICO:	MATEMÁTICA
DOCUMENTO DE IDENTIDAD: DNI N°:	10519334
CORREO PERSONAL:	grv712003@yahoo.es
CORREO INSTITUCIONAL:	grodriguez@unac.edu.pe
CELULAR:	972294843

<u>CONDICION DOCENTE</u> (nombrado, contratado)	<u>CATEGORIA DOCENTE</u> (principal, asociado, auxiliar)	<u>DEDICACION DOCENTE</u> (dedicación Exclusiva, tiempo completo, tiempo parcial: horas)
NOMBRADO	AUXILAR	T. P.

II. FORMACION ACADEMICA/PROFESIONALES:

2.1. GRADOS/TITULOS ACADEMICOS:

DENOMINACIÓN	ESPECIALIDAD	UNIVERSIDAD QUE OTORGA	AÑO DE EXPEDICION
LICENCIADO	MATEMÁTICA PURA	UNMSM	1997

Nota: Iniciar el registro por el mayor grado obtenido. Si requiere más filas, agregarlas.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

OFICINA DE RECURSOS HUMANOS

2.2. CAPACITACIÓN ESPECIALIZADA: (En los últimos cinco años como máximo).

ESPECIALIZACIÓN	INSTITUCIÓN QUE OTORGA	DURACIÓN	FECHA

Nota: Iniciar el registro por la última capacitación. Si requiere más filas, agregarlas.

Nota: Lo declarado debe estar sustentado con la documentación correspondiente en la Unidad de Evaluación y Control de Escalafón.

III. EXPERIENCIA PROFESIONAL DOCENTE

3.1. EXPERIENCIA PROFESIONAL UNIVERSITARIA:

INSTITUCIÓN	CONDICIÓN, CATEGORIA Y DEDICACION DOCENTE	FECHA DE INICIO-TERMINO o PERIODO
UNAC	NOMBRADO: AUXILIAR TP	2001
UNMSM	NOMBRADO: AUXILIAR TP	2000

Nota: Iniciar el registro con la experiencia docente reciente. Si requiere más filas, agregarlas.

IV. PRODUCCION INTELECTUAL, CIENTIFICA, ARTICULOS Y REVISTAS: (OPCIONAL)

TÍTULO DE LA OBRA	ISBN	AÑO
EXISTENCE OF SOLUTIONS FOR NONLOCAL PROBLEM INVOLVING P-LAPLACIAN AND NONLOCAL SOURCE TERM	IX ENAMA--BRASIL	2015
Existence of Solutions for a Nonlocal pLaplacian Equation with Second Kind Integral Boundary Condition	X ENAMA--BRASIL	2016
A Nonlocal (P1(x), P2(x))-Laplace Equation with Dependence on the Gradient and Nonlinear Neumann Boundary Conditions	XI ENAMA-UFF-BRASIL	2017

Nota: Iniciar el registro por las últimas publicaciones.

V. DOCENTE INVESTIGADOR

REGISTRO	SI/NO
Registro DINA	SI
Registro REGINA	NO

FIRMA

Callao, 14 de marzo del 2018.