



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
UNIDAD DE RECURSOS HUMANOS
Unidad Funcional de Gestión del Empleo

CÓDIGO DOCENTE

6290

HOJA DE VIDA DOCENTE 2023 - RESUMEN

(El presente documento tiene carácter de declaración jurada)



FOTO

I. INFORMACIÓN PERSONAL:

APELLIDOS:	Seminario Huertas
NOMBRES:	Paulo Nicanor
FACULTAD:	Facultad de Ciencias Naturales y Matemática
DEPARTAMENTO ACADÈMICO:	Matemática
DOCUMENTO DE IDENTIDAD: DNI N°:	45480452
CORREO PERSONAL:	pseminariohuertas@gmail.com
CORREO INSTITUCIONAL:	pnseminarioh@unac.edu.pe
CELULAR N° (OPCIONAL):	912887530

<u>CONDICION DOCENTE</u> (nombrado, contratado)	<u>CATEGORIA DOCENTE</u> (principal, asociado, auxiliar)	<u>DEDICACION DOCENTE</u> (dedicación Exclusiva, tiempo completo, tiempo parcial: horas)
Contratado	A1	Tiempo parcial 32 horas

II. FORMACION ACADEMICA/PROFESIONALES:

2.1. GRADOS/TITULOS ACADEMICOS:

DENOMINACIÓN	ESPECIALIDAD	UNIVERSIDAD QUE OTORGA	AÑO DE EXPEDICION
Doctor en Ciencias en la Carrera de Matemática	Matemática	Universidade de Sao Paulo	2019
Magister en Ciencias en la Carrera de Matemática	Matemática	Universidade de Sao Paulo	2015
Licenciado en Matemática	Matemática	Universidad Nacional del Callao	2019
Bachiller en Matemática	Matemática	Universidad Nacional del Callao	2012

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



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

UNIDAD DE RECURSOS HUMANOS

Unidad Funcional de Gestión del Empleo

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

No Aplica.

III. EXPERIENCIA PROFESIONAL DOCENTE

3.1. EXPERIENCIA PROFESIONAL UNIVERSITARIA:

INSTITUCIÓN	CONDICIÓN, CATEGORIA Y DEDICACION DOCENTE	FECHA DE INICIO-TERMINO o PERIODO
Universidad Nacional del Callao	Profesor Contratado A1, Tiempo Parcial 32 horas	Inicio: Semestre 2020-A Fin: Actualidad
Universidad Nacional Mayor de San Marcos	Profesor Contratado (Programa de Posgrado), Tiempo Parcial 16 horas	Inicio: Semestre 2022-I Fin: Actualidad
Universidad Nacional Mayor de San Marcos	Profesor Contratado A2, Tiempo Parcial 16 horas	Inicio: Semestre 2021-I Fin: Semestre 2021-II
Universidade de Brasília	Investigador Posdoctoral	Inicio: Julio 2020 Fin: Julio 2021
Universidad Nacional Mayor de San Marcos	Profesor Contratado B3, Tiempo Parcial 8 horas	Inicio: Semestre 2020-I Fin: Semestre 2020-I
Universidad Ricardo Palma	Profesor Contratado, Tiempo Parcial 8 horas	Inicio: Semestre 2019-II Fin: Semestre 2020-0
Universidad Nacional del Callao	Profesor Contratado A2, Tiempo Parcial 16 horas	Inicio: Semestre 2019-II Fin: Semestre 2019-II
Universidad de Chile	Investigador Visitante	Inicio: Marzo 2019 Fin: Junio 2019
Universidade de Sao Paulo	Asistente de Cátedra	Inicio: Semestre 2018-I Fin: Semestre 2018-II
Universidad de Sevilla	Investigador en Formación	Inicio: Marzo 2017 Fin: Junio 2017
Universidade de Sao Paulo	Asistente de Cátedra	Inicio: 2014-I Fin: 2016-II

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
P. L. Dattori da Silva, T. F. Ma, E. M. Maravi-Percca, P. N. Seminario-Huertas (2023). A non-homogeneous weakly damped Lamé system with time-dependent delay. <i>Math. Meth. Appl. Sci.</i> 2023; 46(8): 8793- 8805.	https://doi.org/10.1002/mma.9017	2023
R. O. Araújo, T. F. Ma, S. S. Marinho, P. N. Seminario-Huertas (2022). Uniform dynamics of partially damped semilinear Bresse systems. <i>Applicable Analysis.</i> 2022; 2122449	https://doi.org/10.1080/00036811.2022.2122449	2022
T. F. Ma, J. G. Mezquita and P. N. Seminario-Huertas (2021). Smooth dynamics of weakly damped Lamé systems with delay. <i>SIAM J. Math. Anal.</i> , 53(4), 3759–3771.	https://doi.org/10.1137/20M1374948	2021
L. E. Bocanegra-Rodríguez, M. A. Jorge Silva, T. F. Ma and P. N. Seminario-Huertas (2021). Longtime dynamics of a semilinear Lamé system. <i>J. Dyn. Diff. Equat.</i>	https://doi.org/10.1007/s10884-021-09955-7	2021
R. O. Araújo, L. E. Bocanegra-Rodríguez, B. M. R. Calsavara, P. N. Seminario-Huertas, A. Sotelo-Pejerrey (2021). Global attractors for a system of elasticity with small delays. <i>Math. Meth. Appl. Sci.</i> 2021; 1– 12.	https://doi.org/10.1002/mma.7232	2021
T. F. Ma and P.N. Seminario-Huertas (2020). Attractors for semilinear wave equations with localized damping and external forces. <i>Communications on Pure & Applied Analysis</i> 19 (4), 2219-2233.	https://doi.org/10.3934/cpaa.2020097	2020
M. Conti, T. F. Ma, E. M. Marchini and P. N. Seminario-Huertas (2018). Asymptotics of viscoelastic materials with nonlinear density and memory effects. <i>Journal of Differential Equations</i> , 264 (7) pp. 4235-4259.	https://doi.org/10.1016/j.jde.2017.12.010	2018

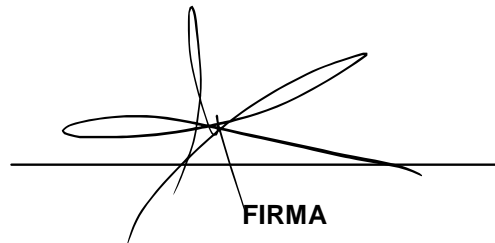
Nota: Iniciar el registro por las últimas publicaciones.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
UNIDAD DE RECURSOS HUMANOS
Unidad Funcional de Gestión del Empleo

V. DOCENTE INVESTIGADOR

REGISTRO	SI/NO
CTI Vitae- Hoja de vida afines a la Ciencia y Tecnología (Ex Dina)	Si
RENACYT (Carlos Monge M. o María Rostworowski)	Si (Nivel V)



FIRMA

Callao, 10 de junio del 2023