



# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

## UNIDAD DE RECURSOS HUMANOS

Unidad Funcional de Gestión del Empleo

**CODIGO DOCENTE:**

1579

### HOJA DE VIDA DOCENTE 2023 - RESUMEN

(El presente documento tiene carácter de declaración jurada)



FOTO

#### I. INFORMACIÓN PERSONAL:

<b>APELLIDOS:</b>	RUBIÑOS JIMENEZ
<b>NOMBRES:</b>	Santiago Linder
<b>FACULTAD:</b>	Ingeniería Eléctrica y Electrónica
<b>DEPARTAMENTO ACADÉMICO:</b>	Ingeniería Eléctrica
<b>DOCUMENTO DE IDENTIDAD: DNI N°:</b>	43324583
<b>CORREO PERSONAL:</b>	<a href="mailto:r.rservice@yahoo.es">r.rservice@yahoo.es</a>
<b>CORREO INSTITUCIONAL:</b>	<a href="mailto:slrubinosj@unac.edu.pe">slrubinosj@unac.edu.pe</a>
<b>CELULAR:</b>	989699595

<b><u>CONDICION DOCENTE</u></b> (nombrado, contratado)	<b><u>CATEGORIA DOCENTE</u></b> (principal, asociado, auxiliar)	<b><u>DEDICACION DOCENTE</u></b> (dedicación Exclusiva, tiempo completo, tiempo parcial: horas)
NOMBRADO	ASOCIADO	TIEMPO COMPLETO

#### II. FORMACION ACADEMICA/PROFESIONALES:

##### 2.1. GRADOS/TITULOS ACADEMICOS:

<b>DENOMINACIÓN</b>	<b>ESPECIALIDAD</b>	<b>UNIVERSIDAD QUE OTORGA</b>	<b>AÑO DE EXPEDICION</b>
BACHILLER	INGENIERÍA ELÉCTRICA	UNAC	2008
MAESTRO	INGENIERÍA ELÉCTRICA	UNAC	2013
MAESTRO	GESTION PUBLICA Y GOBERNABILIDAD	UCV	-1
DOCTOR	INGENIERÍA ELÉCTRICA	UNAC	2016
DOCTOR	GESTION PUBLICA Y GOBERNABILIDAD	UCV	-2

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

<sup>1</sup> Proceso en tramite

<sup>2</sup> Proceso en tramite



# 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).

ESPECIALIZACIÓN	INSTITUCIÓN QUE OTORGA	DURACIÓN	FECHA
Programa de Competencias Docente	IESALC	21 Hrs	19.01.2021
Entornos Virtuales de Aprendizaje	UCV	64Hrs	Agosto 2020
Actualización en Metodología de la Investigación	UCV		
Redacción y Publicación de Artículos Científicos	UCV		
Formulación y Evaluación de Proyectos con Invierte.pe 2021	COLEGIO ECONOMISTAS CALLAO	240Hrs	Abril a Junio

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

### III. EXPERIENCIA PROFESIONAL DOCENTE

#### 3.1. EXPERIENCIA PROFESIONAL UNIVERSITARIA:

INSTITUCIÓN	CONDICIÓN, CATEGORÍA Y DEDICACIÓN DOCENTE	FECHA DE INICIO-TERMINO o PERIODO
UNIVERSIDAD CONTINENTAL	PRINCIPAL CONTRATADO	2014
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LIMA SUR	AUXILIAR NOMBRADO	-
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO	ASOCIADO NOMBRADO	-
UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO	CONTRATADO	

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

### IV. PRODUCCIÓN INTELECTUAL, CIENTÍFICA, ARTÍCULOS Y REVISTAS: (OPCIONAL)

TÍTULO DE LA OBRA	ISBN	AÑO
Automation of a Valve Manufacturing Process with 7 Mechatronic Stations and a Robotic Arm through a Network of Profibus DP Industrial Protocol with Master-Slave Configuration	SCOPUS	2020
Control and monitoring of a greenhouse using Plc S7-1200 and web server in high Andean areas	SCOPUS	2020
Design of a low cost system for pid control for temperature control	SCOPUS	2020
Design of an affordable muscle electrostimulator for rural populations	SCOPUS	2020
Methodology for merging multispectral and radar satellite images	SCOPUS	2020
Prototype of a PID type temperature and humidity control system of an artificial habitat for animals and plants of different climate	SCOPUS	2020
Remote Monitoring Applying IoT to Improve Control of Medication Adherence in Geriatric Patients with a complex Treatment Regimen, Lima-Peru	SCOPUS	2020
Characterization of a low consumption wireless sensor node for the intensive transmission of physiological signals	SCOPUS	2019
MPPT Design and Control of a Small Power Autonomous Photovoltaic Solar System: Application to a 90W Two-Axis Autonomous Solar Photovoltaic Module	SCOPUS	2019
DISEÑO DE UN ALGORITMO PREDICTIVO PARA MONITOREO DE REDES DE AGUA POTABLE EN LA CIUDAD DE LIMA, 2019	UNAC	2020



# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

## UNIDAD DE RECURSOS HUMANOS

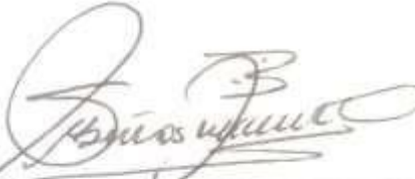
Unidad Funcional de Gestión del Empleo

MODELAMIENTO DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS BIDIMENSIONALES EN COORDENADAS RECTANGULARES UTILIZANDO EL METODO DE DIFERENCIAS FINITAS	UNAC	2016
METODO G.S.R PARA EL CALCULO DE POTENCIALES ELECTROSTATICOS EN DISTRIBUCIONES BIDIMENSIONALES TIPO MALLA	UNAC	2018

Nota: Iniciar el registro por las últimas publicaciones.

### V. DOCENTE INVESTIGADOR

REGISTRO	SI/NO
Registro DINA	SI
Registro REGINA	SI



Dr. Santiago Linder Rubiños Jimenez  
Cod: 1579  
Docente Investigador