



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
OFICINA DE RECURSOS HUMANOS

CODIGO DOCENTE:

1022

HOJA DE VIDA DOCENTE 2018 - RESUMEN
(El presente documento tiene carácter de declaración jurada)



I. INFORMACIÓN PERSONAL:

APELLIDOS:	CASAS SALAZAR
NOMBRES:	MANUEL JUAN
FACULTAD:	PIEE
DEPARTAMENTO ACADÉMICO:	ELECTRICIDAD
DOCUMENTO DE IDENTIDAD: DNI N°:	06266423
CORREO PERSONAL:	manueljuancasas@gmail.com
CORREO INSTITUCIONAL:	
CELULAR:	995071102

CONDICION DOCENTE (nombrado, contratado)	CATEGORIA DOCENTE (principal, asociado, auxiliar)	DEDICACION DOCENTE (dedicación Exclusiva, tiempo completo, tiempo parcial: horas)
Nombrado	Asociado	Tiempo completo

II. FORMACION ACADÉMICA/PROFESIONALES:
2.1. GRADOS/TÍTULOS ACADÉMICOS:

DENOMINACIÓN	ESPECIALIDAD	UNIVERSIDAD QUE OTORGA	AÑO DE EXPEDICION
Ingeniero	Electricista	Universidad Nacional de ingeniería	1987

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
Universidad Nacional Mayor de San Marcos	Asociado-Tiempo parcial	2002-2017 15 años
Universidad Nacional del Callao	Asociado-Tiempo completo	1986-2017 31 años

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
Análisis de resonancia de sobretensiones armónica del SEIN con líneas aéreas de transmisión de 500 kV	CIP-Bicentenario	2018
Mitigación de torques transitorios de la CH La Virgen	CONIMERA XXII Tercer puesto	2017
Corrientes de cortocircuito insanas en barras débiles del SEIN	CONIMERA XXI	2015
Interconexión SICN-SISUR con enlace HVDC incrustado en el sistema AC	CONIMERA XX Tema ganador	2013
Sistema de transmisión híbrida en líneas de 72.5 kV	IEEE-PES Primer lugar	2012
Estudio de operatividad de centrales a gas natural de Camisea	AEP Segundo lugar	2006
Dinámica del sistema interconectado centro-norte con la interconexión de la C.H. Carhuaquero	CONIMERA Tema ganador	1991
Primer lugar en el concurso Premio AEP 1991	AEP Primer lugar	1991

Nota: Iniciar el registro por las últimas publicaciones.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
OFICINA DE RECURSOS HUMANOS

V. DOCENTE INVESTIGADOR

REGISTRO	SI/NO
Registro DINA	si
Registro REGINA	

FIRMA

Callao, 28 de febrero del 2018.