



# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

## UNIDAD DE RECURSOS HUMANOS

Unidad Funcional de Gestión del Empleo

**CODIGO**

**2568**

**DOCENTE:**

### **HOJA DE VIDA DOCENTE 2023 – RESUMEN**

(El presente documento tiene carácter de declaración jurada)



#### **I. INFORMACIÓN PERSONAL:**

<b>APELLIDOS:</b>	<b>DAMAS NIÑO</b>
<b>NOMBRES:</b>	<b>MARCELO NEMESIO</b>
<b>FACULTAD:</b>	<b>INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA</b>
<b>DEPARTAMENTO ACADÉMICO:</b>	<b>INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>
<b>DOCUMENTO DE IDENTIDAD- DNI N°:</b>	<b>08448102</b>
<b>CORREO PERSONAL:</b>	<b>mdamasn@yahoo.com</b>
<b>CORREO INSTITUCIONAL:</b>	<b>mndamasn@unac.edu.pe</b>
<b>CELULAR:</b>	<b>998076363</b>

<b><u>CONDICIÓN DOCENTE</u></b> (nombrado, contratado)	<b><u>CATEGORÍA DOCENTE</u></b> (principal, asociado, auxiliar)	<b><u>DEDICACIÓN DOCENTE</u></b> (dedicación Exclusiva, tiempo completo, tiempo parcial: horas)
<b>NOMBRADO</b>	<b>PRINCIPAL</b>	<b>DEDICACIÓN EXCLUSIVA</b>

#### **II. FORMACIÓN ACADÉMICA/PROFESIONALES:**

##### **2.1. GRADOS/TÍTULOS ACADÉMICOS:**

<b>DENOMINACIÓN</b>	<b>ESPECIALIDAD</b>	<b>UNIVERSIDAD QUE OTORGA</b>	<b>AÑO DE EXPEDICION</b>
BACHILLER EN:	INGENIERÍA ELÉCTRICA	UNAC-FIEE	1992
TÍTULO	INGENIERO ELECTRICISTA	UNAC-FIEE	1992
MAESTRO EN:	INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA UNIVERSITARIA, MENCION EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA.	UNAC-FCE	2001
DOCTOR EN:	EDUCACIÓN	UNFV	2007
DOCTOR EN:	INGENIERÍA ELÉCTRICA	UNAC-FIEE	2017



# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

## UNIDAD DE RECURSOS HUMANOS

Unidad Funcional de Gestión del Empleo

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

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

ESPECIALIZACIÓN	DURACIÓN	FECHA
<b>X Encuentro Internacional Virtual Educa Argentina 2009. Buenos Aires-Argentina</b> Educación y Formación en Iberoamérica. Asistente en el X Encuentro Internacional Virtual Educa Argentina 2009 Tutorial en Escuelas Innovadoras..	8 DÍAS	SET.2009
<b>Modulo – I. República de Santo Domingo</b> Unión de Universidades de América Latina y el Caribe. Red Internacional de Evaluadores S. C. Diplomado Latinoamericano en Evaluación Universitaria. Certificado: <b>COORDINADOR DE PROCESOS DE AUTOEVALUACIÓN</b>	8 DÍAS	DIC 2011
<b>Modulo – II. San José de Costa Rica</b> Unión de Universidades de América Latina y el Caribe. Red Internacional de Evaluadores S. C. Diplomado Latinoamericano en Evaluación Universitaria. Certificado: <b>EVALUADOR EXTERNO</b>	8 DÍAS	MAYO 2012
<b>Modulo – III. Medellín-Colombia</b> Unión de Universidades de América Latina y el Caribe. Red Internacional de Evaluadores S. C. Diplomado Latinoamericano en Evaluación Universitaria. Certificado: <b>COORDINADOR DE PROCESOS DE ACREDITACIÓN</b>	8 DÍAS	ABRIL 2012
<b>Modulo – IV. San Cristóbal de la Casas. Chiapas - México</b> Unión de Universidades de América Latina y el Caribe. Red Internacional de Evaluadores S. C. Diplomado Latinoamericano en Evaluación Universitaria. Certificado: <b>COORDINADOR DE PROCESOS DE CERTIFICACIÓN PROFESIONAL UNIVERSITARIA</b>	8 DÍAS	JULIO 2012

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, CATEGORÍA Y DEDICACION DOCENTE	FECHA DE INICIO-TERMINO o PERIODO
FIEE-UNAC	Docente Contratado en la Universidad Nacional del Callao Facultad de Ingeniería Eléctrica. Laboratorio en Mediciones Eléctricas. Curso Instalaciones Eléctricas - II, Legislación Eléctrica.	1994-1998
FIEE-UNAC	Docente Nombrado Auxiliar TC 40 Hrs. en la Universidad Nacional del Callao Facultad de Ingeniería Eléctrica. Cursos de Instalaciones Eléctricas II y Ciencia de los Materiales.	1998-2008
FIEE-UNAC	Director de Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica.	2002-2007
FIEE-UNAC	Director de Departamento de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica.	2007-2009
FIEE-UNAC	Profesor Principal a Dedicación Exclusiva. Cursos de Introducción Epistemológica a la Ingeniería Eléctrica y Proyecto de Tesis – I. Instalaciones Eléctricas-II.	2007-2009
FIEE-UNAC	Profesor Principal a Dedicación Exclusiva. Cursos de Proyecto de Tesis I, Instalaciones Eléctricas - II, Introducción Epistemológica a la Ingeniería Eléctrica.	2009-2010
FIEE-UNAC	Profesor Principal a Dedicación Exclusiva. Cursos de Proyecto de Tesis I. Introducción Epistemológica a la Ingeniería Eléctrica.	2010-2013
FIEE-UNAC	Coordinador de Maestría en Ingeniería Eléctrica, Mención Gestión de Sistemas de Energía Eléctrica. Cursos de Proyecto de Tesis I y Tesis II.	2009-2012
FIEE-UNAC	Director de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica. Cursos de: Proyecto de Tesis I y Tesis II	2012-2013
FIEE-UNAC	DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA en la Universidad Nacional del Callao. Cursos de: Proyecto de Tesis I y Tesis II	2013-2015
FIEE-UNAC	Miembro del Tribunal de Honor Universitario en la UNAC. Cursos de: Proyecto de Tesis I y Tesis II.	2016-2017
FIEE-UNAC	Miembro del Consejo de Facultad de la FIEE-UNAC	2016-2017
FIEE-UNAC	Miembro de la Unidad de Posgrado de la FIEE-UNAC.	2016-2017
FIEE-UNAC	Miembro de la Unidad de Investigación de la FIEE-UNAC	2016-2017
FIEE-UNAC	Presidente de la Comisión Ratificación y Promoción Docente en la FIEE	2016-2017
FIEE-UNAC	Director de Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica. RCF. N°175-2018 DEL 27.03.18	2018-A
FIEE-UNAC	Miembro Invitado del Consejo de Facultad de la FIEE-UNAC	2018-A



# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

## UNIDAD DE RECURSOS HUMANOS

Unidad Funcional de Gestión del Empleo

FIEE-UNAC	Miembro del Comité Directivo de la Unidad de Posgrado de la FIEE-UNAC	2018-A
FIEE-UNAC	Coordinador Unidad de Posgrado del Doctorado en Ingeniería Eléctrica FIEE-UNAC	2018-A
FIEE-UNAC	Miembro de la Unidad de Investigación de la FIEE-UNAC	2018-A
FIEE-UNAC	Miembro del Consejo de Facultad de la FIEE	2019-A
FIEE-UNAC	Miembro del Consejo de Facultad de la FIEE	2019-B
FIEE-UNAC	Director de Calidad Educativa y Actualización Curricular	2020-A
FIEE-UNAC	Director de Calidad Educativa y Actualización Curricular	2020-B
FIEE-UNAC	Director de Ratificación y Promoción Docente	2021-A

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

### 3.2. EXPERIENCIA PROFESIONAL UNIDAD DE POSGRADO FIEE-UNAC

<b>Docente Maestro</b> en la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ciencias Económicas. Maestría en Investigación y Docencia Universitaria de la Universidad Nacional del Callao. Curso Metodología de la Investigación Científica.	2004-2005
<b>Docente Doctor</b> en la Unidad de Posgrado de la FIEE-UNAC, Maestría en Ingeniería Eléctrica Curso: Investigación Científica Tecnológica. Proyecto de Tesis-I y Tesis-II.	2008-A
<b>Docente Doctor</b> en la Unidad de Posgrado de la FIEE-UNAC, Maestría en Ciencias de la Electrónica Curso: Metodología de Investigación Científica - I	2008-B
<b>Docente Doctor</b> en la Unidad de Posgrado de la FIEE-UNAC, Maestría en Ciencias de la Electrónica Curso: Metodología de Investigación Científica - II	2009-A
<b>Docente Doctor</b> en la Unidad de Posgrado de la FIEE-UNAC, Maestría en Ciencias de la Electrónica Curso: Proyecto de Tesis - I	2009-B
<b>Docente Doctor</b> en la Unidad de Posgrado de la FIEE-UNAC, Maestría en Ciencias de la Electrónica Curso: Proyecto de Tesis - II	2010-A
<b>Docente Doctor</b> en la Unidad de Posgrado de la FIEE-UNAC, Doctorado en Ingeniería Eléctrica. Curso: Metodología de Investigación Doctoral	2012-B
<b>Docente Doctor</b> en la Unidad de Posgrado de la FIEE-UNAC, Doctorado en Ingeniería Eléctrica. Curso: Proyecto de Tesis Doctoral - I	2013-A
<b>Docente Doctor</b> en la Unidad de Posgrado de la FIEE-UNAC, Maestría en Ciencias de la Electrónica. Ingeniería en Control y Automatización. Curso: Proyecto de Tesis Doctoral - I	2016-B
<b>Docente Doctor</b> en la Unidad de Posgrado de la FIEE-UNAC, Maestría en Ciencias de la Electrónica. Ingeniería Biomédica y Control y Automatización Curso: Proyecto de Tesis Doctoral - I, Tesis Doctoral - II y Tesis Doctoral - III.	2017-A
Docente Doctor en la Unidad de Posgrado en la FIEE-UNAC. Curso: Proyecto de Tesis Doctoral	2018-A
Docente de Asignaturas de Investigación de Maestría y Doctorado	2018-B
Docente de Asignaturas de Investigación de Maestría y Doctorado	2019-A
Docente de Asignaturas de Investigación de Maestría y Doctorado	2019-B
Docente de Asignaturas de Investigación de Maestría y Doctorado	2020-A
Docente de Asignaturas de Investigación de Maestría y Doctorado	2020-B
Docente de Asignaturas de Investigación de Maestría y Doctorado	2021-A

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

### 4.1 INVESTIGACIONES DESARROLLADAS EN LA FIEE-UNAC

Nº	DATOS	TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN	AÑO
01	TÍTULO	GRADO DE CONTAMINACIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA CONCESIÓN DE EDELNOR S.A.A.	2001
	RESOLUCIÓN	RR. Nº 684-R DEL 17.11.2000	
	CRONOGRAMA	DEL 01.11.2000 AL 31.10.2001 (12 MESES)	
02	TÍTULO	OPTIMIZACIÓN DEL USO DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS EN ZONAS DE CORROSIÓN SEVERA	2002
	RESOLUCIÓN	RR. Nº 795-01-R DEL 21.12..2001	
	CRONOGRAMA	DEL 01.12.2001 AL 30.11.2002 (12 MESES)	
03	TÍTULO	DIAGNÓSTICO DE LA CALIDAD DE LOS AISLADORES CERÁMICOS Y POLIMÉRICOS	2003
	RESOLUCIÓN	RR. Nº 027-03-R DEL 22.01.2003	
	CRONOGRAMA	DEL 01.01.2003 AL 31.12.2003 (12 MESES)	
	TÍTULO	PERFORMANCE DE ESTRUCTURAS UTILIZADOS EN REDES ELÉCTRICAS AÉREAS DEL SUB SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN	



# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

## UNIDAD DE RECURSOS HUMANOS

Unidad Funcional de Gestión del Empleo

04	• RESOLUCIÓN	RR. N° 035-04-R DEL 22.01.2004	2004
	• CRONOGRAMA	DEL 01.01.2004 AL 31.12.2004 (12 MESES)	
05	• TÍTULO	ANÁLISIS DE LA ECUACIÓN DE CAMBIO DE ESTADO PARA SU MODELAMIENTO Y APLICACIÓN EN REDES ELÉCTRICAS AÉREAS DE DISTRIBUCIÓN	2006
	• AUTOR	MG. ING. MARCELO N. DAMAS NINO	
	• RESOLUCIÓN	RR. N° 208-2006-R DEL 27.02..2006	
06	• CRONOGRAMA	DEL 01.02.2006 AL 31.01.2007 (12 MESES)	2007
	• TÍTULO	FUNDACIONES CILINDRICAS PARA ESTRUCTURAS DE CONCRETO UTILIZADO EN SISTEMAS AÉREOS DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA	
	• RESOLUCIÓN	RR. N° 255-2007-R DEL 20.03.2007	
07	• CRONOGRAMA	DEL 01.03.2007 AL 29.02.2008 (12 MESES)	2008
	• TÍTULO	CORROSIÓN DE MATERIALES DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN INSTALADOS EN ZONAS DE FUERTE INTRUSIÓN MARINA	
	• RESOLUCIÓN	RR. N° 266-R DEL 19.03..2008	
08	• CRONOGRAMA	DEL 01.03.2008 AL 28.02.2009 (12 MESES)	2009
	• TÍTULO	IMPACTO AMBIENTAL CAUSADO POR TRANSFORMADORES AÉREOS DE DISTRIBUCIÓN EN EL CONO NORTE DE LIMA	
	• RESOLUCIÓN	RR. N° 239-09-R DEL 10.03..2009	
09	• CRONOGRAMA	DEL 01.03.2009 AL 28.02.2010 (12 MESES)	2010
	• TÍTULO	ELECTRIFICACIÓN FOTOVOLTAICA DE POSTA MÉDICA CASERÍO DE CHOCNA SAN MATEO - LIMA	
	• RESOLUCIÓN	RR. N° 383-2010-R DEL 12.04.2010	
10	• CRONOGRAMA	DEL 01.04.2010 AL 31.03.2011 (12 MESES)	2015
	• TÍTULO	"VALORACIÓN DE LA CALIDAD DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO, EN LA CONCESIÓN DE EDELNOR S.A.A."	
	• RESOLUCIÓN	RR. N° 371-2015-R DEL 17.06.2015	
12	• CRONOGRAMA	DEL 01.06.2015 AL 30.05.2016 (12 MESES)	2016
	• TÍTULO	"VALORACIÓN DE LA CALIDAD DEL SERVICIO ELÉCTRICO COMERCIAL EN LA CONCESIÓN DE EDELNOR S.A.A."	
	• RESOLUCIÓN	RR. N° 545-2016-R DEL 30.06.2016	
13	• CRONOGRAMA	DEL 01.06.2016 AL 31.05.2017 (12 MESES)	2017
	• TÍTULO	"EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL SERVICIO DEL ALUMBRADO PÚBLICO EN LA CONCESIÓN DE ENEL S.A.A."	
	• RESOLUCIÓN	RR. N° 639-2017-R DEL 31.07.2017	
14	• CRONOGRAMA	DEL 01.07.2017 AL 30.06.2018 (12 MESES)	2018
	• TÍTULO	"DISTANCIAS DE SEGURIDAD EN SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA"	
	• RESOLUCIÓN	RR. N° 0000-2018-R DEL 00.00.2018	
	• CRONOGRAMA	DEL 00.00.2018 AL 00.00.2019 (12 MESES) (AÑO SABÁTICO)	

### 4.2 TEXTOS DESARROLLADOS

TEXTOS DESARROLLADOS EN LA FIEE-UNAC			
N°	DATOS	TÍTULO DE LA OBRA	AÑO
01	• TÍTULO	<b>TEXTO:</b> DISEÑO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE DISTRIBUCIÓN	2005
	• RESOLUCIÓN	• RR. N° 144-05-R DEL 24.02.2005	
	• CRONOGRAMA	• DEL 01.03.2005 AL 28.02.2006 (12 MESES)	
02	• TÍTULO	<b>TEXTO:</b> INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	2011
	• RESOLUCIÓN	RR. N° 343-2011-R DEL 13.04..2011	
	• CRONOGRAMA	DEL 01.04.2011 AL 31.03.2012 (12 MESES)	
03	• TÍTULO	<b>TEXTO:</b> PROYECTO DE TESIS - I	2012
	• RESOLUCIÓN	RR. N° 307-2012-R DEL 17.04.2012	
	• CRONOGRAMA	DEL 01.04.2012 AL 31.03.2013 (12 MESES)	
04	• TÍTULO	<b>TEXTO:</b> TESIS - II	2013
	• RESOLUCIÓN	RR. N° 364-2013-R DEL 23.04.2013	
	• CRONOGRAMA	DEL 01.04.2013 AL 31.04.2014 (12 MESES)	
05	• TÍTULO	<b>TEXTO:</b> TESIS DE INVESTIGACIÓN NIVEL MAESTRÍA	2014
	• RESOLUCIÓN	RR. N° 330-2014-R DEL 09.05.2014	
	• CRONOGRAMA	DEL 01.05.2014 AL 30.04.2015 (12 MESES)	



# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

## UNIDAD DE RECURSOS HUMANOS

Unidad Funcional de Gestión del Empleo

### 4.3 JURADO DE TESIS DE INVESTIGACIÓN PREGRADO FIEE-UNAC

Nº	INVESTIGACIONES DE PREGRADO		AÑO
01	TÍTULO:	"Optimización del sistema eléctrico rural Abancay II Etapa"	2017
	RESOLUCIÓN:	Resolución Decanal N° 189-2017-DFIEE. 01 de Junio de 2017	
	TESISTAS	Quispe Ospina, Luis Antonio. Bravo Dipás, Berly Andrés y Juárez Flores, Giovana	
	JURADO EVALUADOR	Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño SECRETARIO	
02	TÍTULO	"Implementación de un sistema de compensación reactiva y filtrado de armónicos en las S.E. N° 1 y 2 de la planta de producción de " CLOROX" para mitigar los problemas de calidad de energía"	2017
	RESOLUCIÓN:	Resolución Decanal N° 048-2017-DFIEE 14.03.2017	
	TESISTAS	Castañeda Ramírez, Bryan Claudio	
	JURADO EVALUADOR	Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño PRESIDENTE	
03	TÍTULO	"Optimización del diseño de malla a tierra según IEEE-80 2000, utilizando los cables de guarda en subestación Milpo"	2000
	TESISTAS	Orosco Párraga, Christian Eduardo, y Chuquimajo Valencia, Miguel Ángel	
	JURADO EVALUADOR	Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño PRESIDENTE	

### 4.4 ASESOR DE TESIS DE POSGRADO NIVEL "MAESTRÍA" EN LA-UNAC

Nº	INVESTIGACIÓN		AÑO
01	TÍTULO	Construcción de un simulador de paciente biomédico para evaluar electrocardiogramas y oxímetros de pulso	2010
	TESISTA	Ing. <b>Gastón Rolando, Pérez Barriga</b>	
	ASESOR	Dr. Ing° Marcelo Nemesio Damas Niño <b>ASESOR MAESTRÍA</b>	
	TÍTULO	Simulador de redes OPNET IT GURU en el área académica de telecomunicaciones	Res. N°026-2011- DSPG-FIEE 12.04.2011
	TESISTA	Ing° <b>Eladio Jacinto Jiménez Heredia</b>	
	ASESOR	Dr. Ing° Marcelo Nemesio Damas Niño <b>ASESOR MAESTRÍA</b>	
03	TÍTULO	Diseño del control de un péndulo doble por realimentación de estados con asignación de polos	27.07.2017
	TESISTA	Ing. <b>Borjas Castañeda, Julio César</b>	
	ASESOR	Dr. Ing° Marcelo Nemesio Damas Niño <b>ASESOR MAESTRÍA</b>	
04	TÍTULO	Aplicación de luminarias led en el alumbrado público y su incidencia en el nivel de calidad hasta el largo plazo	2015
	TESISTA	Ing. <b>Elmer Hugo Arellanos Tafur</b>	
	ASESOR	Dr. Ing° Marcelo Nemesio Damas Niño <b>ASESOR MAESTRÍA</b>	
05	TÍTULO	"Morfología externa animal y sus proporciones, aplicados al diseño y construcción de antenas de alta frecuencia"	Res. N° 008-2018- UPG-FCE-UNAC 13.03.2018
	TESISTA	Ing. <b>Edgar Del Águila Vela</b> . Resolución N° 008-2018-UPG-FCE-UNAC del 28.02.2018	
	ASESOR	Dr. Ing° Marcelo Nemesio Damas Niño <b>ASESOR MAESTRÍA</b>	
06	TÍTULO	"Automatizar la sincronización, puesta en paralelo y control de variables físicas y eléctricas en grupos electrógenos de emergencia"	Res. 088-2017-CD- UPG-FIEE
	TESISTA	Ings° <b>Eduardo Pablo Vega Zapata e Epifanía Eulogia Pérez Estrella</b>	
	ASESOR	Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño <b>ASESOR MAESTRÍA</b>	
07	TÍTULO	"Alternativa tecnológica de un brazo ortopédico flexible para el implante en el ser humano"	Res. 108-2017 CD- UPG-FIEE
	TESISTA	Ing. <b>Modesto Alarcón More</b>	
	ASESOR	Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño <b>ASESOR MAESTRÍA</b>	
08	TÍTULO	"Impactos de la inclusión de las mediciones de potencia eléctrica en condiciones no sinusoidales en el mercado eléctrico peruano"	Res. 060-2017-CD- UPG-FIEE
	TESISTA	Ing. <b>Percy Martín Delgado Zárate</b>	
	ASESOR	Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño <b>ASESOR MAESTRÍA</b>	
10	TÍTULO	"Riesgos por campos electromagnéticos en líneas eléctricas de transmisión y distribución en el Perú"	Res. 060-2017-CD- UPG-FIEE
	TESISTA	Ing. <b>Ernesto Ramos Torres</b> fecha sustentación 18.06.2018	
	ASESOR	Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño <b>ASESOR MAESTRÍA</b>	

Nota: Iniciar el registro por las últimas publicaciones.



# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

## UNIDAD DE RECURSOS HUMANOS

Unidad Funcional de Gestión del Empleo

### 4.5 ASESOR DE TESIS DE POSGRADO NIVEL "DOCTORADO" EN LA-UNAC

Nº	INVESTIGACION		ANO
01	TÍTULO	Un enfoque objetivo de QoS, FIN-A-FIN para aplicaciones de voz (VOIP) utilizando el protocolo REAL-TIME "RTP/RTCP"	01.2014
	TESISTA	<b>Manuel Alejandro Arias Barandiarán</b>	
	JURADO	Dr <sup>2</sup> Ing° Marcelo Nemesio Damas Niño ASESOR DOCTORADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	
02	TÍTULO	"Modelo OFDM en transformadas wavelets para reducir la interferencia intersimbólica e intercanal en los sistemas multiportadora"	Resol. N°026-2017-UPG-FIEE 08.09.2017
	TESISTA	<b>Alfredo Baltazar Vásquez Barrios</b>	
	JURADO	Dr <sup>2</sup> Ing° Marcelo Nemesio Damas Niño ASESOR DOCTORADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	
03	TÍTULO	"Modelamiento de un sistema de gestión y monitoreo a distancia para la supervisión de pacientes crónicos aplicado a un hospital virtual"	Resol. N° 143-2017-CEPG-UNAC 18.04.2017
	TESISTA	<b>Luis Miguel Romero Goytendía</b>	
	JURADO	Dr <sup>2</sup> Ing° Marcelo Nemesio Damas Niño ASESOR DOCTORADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	
04	TÍTULO	"Redes neuronales para la predicción de la generación de energía de colectores solares y paneles fotovoltaicos"	Res. 061-2017-CD-UPG-FIEE
	TESISTA	<b>Elmer Hugo Arellanos Tafur</b> 17.05.2018 FECHA DEFENSA DE TESIS	
	JURADO	Dr <sup>2</sup> Ing° Marcelo Nemesio Damas Niño ASESOR DOCTORADO INGENIERIA ELÉCTRICA	
05	TÍTULO	"Desempeño de Redes Wireless para Zonas Rurales"	2018
	TESISTA	<b>Franz Vily Peralta Alférez</b>	
	JURADO	Dr <sup>2</sup> Ing° Marcelo Nemesio Damas Niño ASESOR DOCTORADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	
06	TÍTULO	"Virtualización como herramienta para la enseñanza de redes de computadoras"	2018
	TESISTA	<b>Jorge Gustavo Butler Blacker</b>	
	JURADO	Dr <sup>2</sup> Ing° Marcelo Nemesio Damas Niño ASESOR DOCTORADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	
07	TÍTULO	Costo Medio en Centrales Hidroeléctrica-Solares	2018
	TESISTA	<b>Marco Antonio Mucha Córdova</b>	
	JURADO	Dr <sup>2</sup> Ing° Marcelo Nemesio Damas Niño ASESOR DOCTORADO INGENIERIA ELÉCTRICA	

### V. DOCENTE INVESTIGADOR

REGISTRO	SI/NO
Registro DINA	SÍ
Registro REGINA	SÍ

FIRMA