



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

OFICINA DE RECURSOS HUMANOS

CODIGO DOCENTE: 2568

HOJA DE VIDA DOCENTE 2022 – RESUMEN

(El presente documento tiene carácter de declaración jurada)



I. INFORMACIÓN PERSONAL:

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

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

II. FORMACIÓN ACADÉMICA/PROFESIONALES:

2.1. GRADOS/TÍTULOS ACADÉMICOS:

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

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



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

OFICINA DE RECURSOS HUMANOS

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

Docente Maestro 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
Docente Doctor 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
Docente Doctor en la Unidad de Posgrado de la FIEE-UNAC, Maestría en Ciencias de la Electrónica Curso: Metodología de Investigación Científica - I	2008-B
Docente Doctor en la Unidad de Posgrado de la FIEE-UNAC, Maestría en Ciencias de la Electrónica Curso: Metodología de Investigación Científica - II	2009-A
Docente Doctor en la Unidad de Posgrado de la FIEE-UNAC, Maestría en Ciencias de la Electrónica Curso: Proyecto de Tesis - I	2009-B
Docente Doctor en la Unidad de Posgrado de la FIEE-UNAC, Maestría en Ciencias de la Electrónica Curso: Proyecto de Tesis - II	2010-A
Docente Doctor en la Unidad de Posgrado de la FIEE-UNAC, Doctorado en Ingeniería Eléctrica. Curso: Metodología de Investigación Doctoral	2012-B
Docente Doctor en la Unidad de Posgrado de la FIEE-UNAC, Doctorado en Ingeniería Eléctrica. Curso: Proyecto de Tesis Doctoral - I	2013-A
Docente Doctor 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
Docente Doctor 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)	
04	TÍTULO	PERFORMANCE DE ESTRUCTURAS UTILIZADOS EN REDES ELÉCTRICAS AÉREAS DEL SUB SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN	2004
	RESOLUCIÓN	RR. Nº 035-04-R DEL 22.01.2004	
	CRONOGRAMA	DEL 01.01.2004 AL 31.12.2004 (12 MESES)	



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

OFICINA DE RECURSOS HUMANOS

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 NIÑO	
	• RESOLUCIÓN	RR. Nº 208-2006-R DEL 27.02..2006	
	• CRONOGRAMA	DEL 01.02.2006 AL 31.01.2007 (12 MESES)	
06	• TÍTULO	FUNDACIONES CILINDRICAS PARA ESTRUCTURAS DE CONCRETO UTILIZADO EN SISTEMAS AÉREOS DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA	2007
	• RESOLUCIÓN	RR. Nº 255-2007-R DEL 20.03.2007	
	• CRONOGRAMA	DEL 01.03.2007 AL 29.02.2008 (12 MESES)	
07	• TÍTULO	CORROSIÓN DE MATERIALES DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN INSTALADOS EN ZONAS DE FUERTE INTRUSIÓN MARINA	2008
	• RESOLUCIÓN	RR. Nº 266-R DEL 19.03..2008	
	• CRONOGRAMA	DEL 01.03.2008 AL 28.02.2009 (12 MESES)	
08	• TÍTULO	IMPACTO AMBIENTAL CAUSADO POR TRANSFORMADORES AÉREOS DE DISTRIBUCIÓN EN EL CONO NORTE DE LIMA	2009
	• RESOLUCIÓN	RR. Nº 239-09-R DEL 10.03..2009	
	• CRONOGRAMA	DEL 01.03.2009 AL 28.02.2010 (12 MESES)	
09	• TÍTULO	ELECTRIFICACIÓN FOTOVOLTAICA DE POSTA MÉDICA CASERÍO DE CHOCNA SAN MATEO - LIMA	2010
	• RESOLUCIÓN	RR. Nº 383-2010-R DEL 12.04.2010	
	• CRONOGRAMA	DEL 01.04.2010 AL 31.03.2011 (12 MESES)	
10	• TÍTULO	"VALORACIÓN DE LA CALIDAD DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO, EN LA CONCESIÓN DE EDELNOR S.A.A."	2015
	• RESOLUCIÓN	RR. Nº 371-2015-R DEL 17.06.2015	
	• CRONOGRAMA	DEL 01.06.2015 AL 30.05.2016 (12 MESES)	
12	• TÍTULO	"VALORACIÓN DE LA CALIDAD DEL SERVICIO ELÉCTRICO COMERCIAL EN LA CONCESIÓN DE EDELNOR S.A.A."	2016
	• RESOLUCIÓN	RR. Nº 545-2016-R DEL 30.06.2016	
	• CRONOGRAMA	DEL 01.06.2016 AL 31.05.2017 (12 MESES)	
13	• TÍTULO	"EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL SERVICIO DEL ALUMBRADO PÚBLICO EN LA CONCESIÓN DE ENEL S.A.A."	2017
	• RESOLUCIÓN	RR. Nº 639-2017-R DEL 31.07.2017	
	• CRONOGRAMA	DEL 01.07.2017 AL 30.06.2018 (12 MESES)	
14	• TÍTULO	"DISTANCIAS DE SEGURIDAD EN SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA"	2018
	• RESOLUCIÓN	RR. Nº 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			
Nº	DATOS	TÍTULO DE LA OBRA	AÑO
01	• TÍTULO	TEXTO: DISEÑO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE DISTRIBUCIÓN	2005
	• RESOLUCIÓN	• RR. Nº 144-05-R DEL 24.02.2005	
	• CRONOGRAMA	• DEL 01.03.2005 AL 28.02.2006 (12 MESES)	
02	• TÍTULO	TEXTO: INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	2011
	• RESOLUCIÓN	RR. Nº 343-2011-R DEL 13.04..2011	
	• CRONOGRAMA	DEL 01.04.2011 AL 31.03.2012 (12 MESES)	
03	• TÍTULO	TEXTO: PROYECTO DE TESIS - I	2012
	• RESOLUCIÓN	RR. Nº 307-2012-R DEL 17.04.2012	
	• CRONOGRAMA	DEL 01.04.2012 AL 31.03.2013 (12 MESES)	
04	• TÍTULO	TEXTO: TESIS - II	2013
	• RESOLUCIÓN	RR. Nº 364-2013-R DEL 23.04.2013	
	• CRONOGRAMA	DEL 01.04.2013 AL 31.04.2014 (12 MESES)	
05	• TÍTULO	TEXTO: TESIS DE INVESTIGACIÓN NIVEL MAESTRÍA	2014
	• RESOLUCIÓN	RR. Nº 330-2014-R DEL 09.05.2014	
	• CRONOGRAMA	DEL 01.05.2014 AL 30.04.2015 (12 MESES)	



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

OFICINA DE RECURSOS HUMANOS

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"	
	RESOLUCIÓN:	Resolución Decanal Nº 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. Nº 1 y 2 de la planta de producción de " CLOROX" para mitigar los problemas de calidad de energía"	
	RESOLUCIÓN:	Resolución Decanal Nº 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"	
	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	
	TESISTA	Ing. Gastón Rolando, Pérez Barriga	
	ASESOR	Dr. Ing° Marcelo Nemesio Damas Niño	ASESOR MAESTRÍA
	TÍTULO	Simulador de redes OPNET IT GURU en el área académica de telecomunicaciones	
	TESISTA	Ing° Eladio Jacinto Jiménez Heredia	
	ASESOR	Dr. Ing° Marcelo Nemesio Damas Niño	ASESOR MAESTRÍA
03	TÍTULO	Diseño del control de un péndulo doble por realimentación de estados con asignación de polos	
	TESISTA	Ing. Borjas Castañeda, Julio César	
	ASESOR	Dr. Ing° Marcelo Nemesio Damas Niño	ASESOR MAESTRÍA
04	TÍTULO	Aplicación de luminarias led en el alumbrado público y su incidencia en el nivel de calidad hasta el largo plazo	
	TESISTA	Ing. Elmer Hugo Arellanos Tafur	
	ASESOR	Dr. Ing° Marcelo Nemesio Damas Niño	ASESOR MAESTRÍA
05	TÍTULO	"Morfología externa animal y sus proporciones, aplicados al diseño y construcción de antenas de alta frecuencia"	
	TESISTA	Ing. Edgar Del Águila Vela . Resolución N° 008-2018-UPG-FCE-UNAC del 28.02.2018	
	ASESOR	Dr. Ing° Marcelo Nemesio Damas Niño	ASESOR MAESTRÍA
06	TÍTULO	"Automatizar la sincronización, puesta en paralelo y control de variables físicas y eléctricas en grupos electrógenos de emergencia"	
	TESISTA	Ings° Eduardo Pablo Vega Zapata e Epifanía Eulogia Pérez Estrella	
	ASESOR	Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño	ASESOR MAESTRÍA
07	TÍTULO	"Alternativa tecnológica de un brazo ortopédico flexible para el implante en el ser humano"	
	TESISTA	Ing. Modesto Alarcón More	
	ASESOR	Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño	ASESOR MAESTRÍA
08	TÍTULO	"Impactos de la inclusión de las mediciones de potencia eléctrica en condiciones no sinusoidales en el mercado eléctrico peruano"	
	TESISTA	Ing. Percy Martín Delgado Zárate	
	ASESOR	Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño	ASESOR MAESTRÍA
10	TÍTULO	"Riesgos por campos electromagnéticos en líneas eléctricas de transmisión y distribución en el Perú"	
	TESISTA	Ing. Ernesto Ramos Torres	fecha sustentación 18.06.2018
	ASESOR	Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño	ASESOR MAESTRÍA

Nota: Iniciar el registro por las últimas publicaciones.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

OFICINA DE RECURSOS HUMANOS

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

Nº	INVESTIGACIÓN		AÑO
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	Manuel Alejandro Arias Barandiarán	
	JURADO	Dr ² 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	Alfredo Baltazar Vásquez Barrios	
	JURADO	Dr ² 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	Luis Miguel Romero Goytendía	
	JURADO	Dr ² 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	Elmer Hugo Arellanos Tafur 17.05.2018 FECHA DEFENSA DE TESIS	
	JURADO	Dr ² Ing° Marcelo Nemesio Damas Niño ASESOR DOCTORADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	
05	TÍTULO	"Desempeño de Redes Wireless para Zonas Rurales"	2018
	TESISTA	Franz Vily Peralta Alférez	
	JURADO	Dr ² Ing° Marcelo Nemesio Damas Niño ASESOR DOCTORADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	
06	TÍTULO	"Virtualización como herramienta para la enseñanza de redes de computadoras"	2018
	TESISTA	Jorge Gustavo Butler Blacker	
	JURADO	Dr ² Ing° Marcelo Nemesio Damas Niño ASESOR DOCTORADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	
07	TÍTULO	Costo Medio en Centrales Hidroeléctrica-Solares	2018
	TESISTA	Marco Antonio Mucha Córdova	
	JURADO	Dr ² Ing° Marcelo Nemesio Damas Niño ASESOR DOCTORADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	

V. DOCENTE INVESTIGADOR

REGISTRO	SI/NO
Registro DINA	SÍ
Registro REGINA	SÍ

FIRMA

Callao, 13 de enero del 2022