

RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA N° 1143-2023-UNAM

Moquegua, 18 de Diciembre del 2023

VISTOS, El Oficio N° 506-2023-VIPAC-UNAM del 18.12.2023; y, el Acuerdo en Sesión Extraordinaria Presencial de fecha 18 de Diciembre 2023 de Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Moquegua, y;

CONSIDERANDO:

Que, el párrafo cuarto del artículo 18° de la Constitución Política del Estado, concordante con el artículo 8° de la Ley N° 30220, Ley Universitaria, reconoce la autonomía universitaria, en el marco normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico, que guarda concordancia con el Artículo 7° del Estatuto de la Universidad Nacional de Moquegua.

Que, mediante Resolución de Comisión Organizadora N° 1133-2023-UNAM, de fecha 13.12.2023, se designa a la COMISIÓN DE EVALUACIÓN PARA EL PROCESO DE PROMOCIÓN DE DOCENTES – 2023 de la Universidad Nacional de Moquegua, que estará conformado por una terna de un (01) presidente, (02) dos miembros, que sean docentes principales externos con el grado académico de doctor, encargados de la evaluación de los expedientes, la calificación de los méritos, resolver reclamaciones e impugnaciones, elevar las actas y el Informe Final y demás de acuerdo a Ley, Estatuto y Reglamentos de la Universidad Nacional de Moquegua, comisión que estará conformada por el Dr. RICHARD DANTE RAMÍREZ ORMEÑO -PRESIDENTE (Vicepresidente de Investigación de la Universidad Nacional de Juliaca); Dr. JORGE LUIS DE LA CRUZ SARAVIA – MIEMBRO (Vicepresidente Académico de la Universidad Tecnológica San Ignacio de Loyola Cajamarca); y el Dr. ROMULO ALBERTO GUEVARA GONZALE – MIEMBRO (Docente Principal de la Universidad San Luis Gonzaga de Ica).

Que, con Oficio N° 506-2023-VIPAC-UNAM, de fecha 18.12.2023, el Vicepresidente Académico, señala que debido a la recargada labor en sus centro de labores los docentes: Dr. Jorge Luis de la Cruz Saravia y el Dr. Rómulo Alberto Guevara Gonzales no podrán participar como miembros en el proceso de promoción de docentes de la UNAM 2023; por lo que solicita la re conformación de la Comisión de Evaluación de promoción docente de la Universidad Nacional de Moquegua 2023; quedando conformada de la siguiente manera:

- Dr. Richard Dante Ramírez Ormeño – Presidente
- Dr. Yalmar Temistocles Ponce Atencio – Miembro
- Dr. Samuel Donato Pérez Quispe - Miembro

Que, la Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Moquegua, en Sesión Extraordinaria Presencial de fecha 18 de diciembre del 2023, por UNANIMIDAD se acordó: **RECONFORMAR**, la Comisión de Evaluación de Promoción Docente de la Universidad Nacional de Moquegua 2023, aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N° 1133-2023-UNAM, quedando de la siguiente manera: **Dr. Richard Dante Ramírez Ormeño – Presidente; Dr. Yalmar Temistocles Ponce Atencio – Miembro; y, el Dr. Samuel Donato Pérez Quispe – Miembro.**

Que, estando a las consideraciones precedentes y en uso de las atribuciones que concede la Ley Universitaria N.º 30220, Resolución Viceministerial N.º 055-2022-MINEDU y el Estatuto de la Universidad Nacional de Moquegua aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N° 578-2021-UNAM de fecha 22 de junio del 2021.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO. – RECONFORMAR, la Comisión de Evaluación de Promoción Docente de la Universidad Nacional de Moquegua 2023, aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N° 1133-2023-UNAM, comisión que estará conformada de la siguiente manera:



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
COMISIÓN ORGANIZADORA

RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA
N° 1143-2023-UNAM

- DR. RICHARD DANTE RAMÍREZ ORMEÑO - PRESIDENTE
Vicepresidente de Investigación de la Universidad Nacional de Juliaca
- DR. YALMÁR TEMISTOCLES PONCE ATENCIO - MIEMBRO
Docente Principal de la Universidad Nacional de Juliaca
- DR. SAMUEL DONATO PÉREZ QUISPE - MIEMBRO.
Docente Principal de la Universidad Nacional del Altiplano

ARTÍCULO SEGUNDO. - DISPONER, que Vicepresidencia Académica, la Dirección General de Administración, la Oficina de Recursos Humanos y demás dependencias-respectivas, otorguen el cumplimiento del presente acuerdo.

ARTÍCULO TERCERO. - NOTIFICAR, a los miembros de la Comisión de Evaluación para Promoción Docente 2023, reseñado en el artículo primero de la presente Resolución, para su conocimiento y acciones necesarias para el cumplimiento de la presente Resolución.

Regístrese, Comuníquese, Publíquese y Archívese.



DR. JOSE LUIS AGUILAR CRUZADO
PRESIDENTE (E)



ABOG. GUILLERMO S. KUONG CORNEJO
SECRETARIO GENERAL

Presidencia
VPAC
VPI
DIGA
DTI

JLSP/Esp.
Archivo (02)

RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA N° 1143-2023-UNAM

Moquegua, 18 de Diciembre del 2023

VISTOS, El Oficio N° 506-2023-VIPAC-UNAM del 18.12.2023; y, el Acuerdo en Sesión Extraordinaria Presencial de fecha 18 de Diciembre 2023 de Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Moquegua, y;

CONSIDERANDO:

Que, el párrafo cuarto del artículo 18° de la Constitución Política del Estado, concordante con el artículo 8° de la Ley N° 30220, Ley Universitaria, reconoce la autonomía universitaria, en el marco normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico, que guarda concordancia con el Artículo 7° del Estatuto de la Universidad Nacional de Moquegua.

Que, mediante Resolución de Comisión Organizadora N° 1133-2023-UNAM, de fecha 13.12.2023, se designa a la COMISIÓN DE EVALUACIÓN PARA EL PROCESO DE PROMOCIÓN DE DOCENTES - 2023 de la Universidad Nacional de Moquegua, que estará conformado por una terna de un (01) presidente, (02) dos miembros, que sean docentes principales externos con el grado académico de doctor, encargados de la evaluación de los expedientes, la calificación de los méritos, resolver reclamaciones e impugnaciones, elevar las actas y el Informe Final y demás de acuerdo a Ley, Estatuto y Reglamentos de la Universidad Nacional de Moquegua, comisión que estará conformada por el Dr. RICHARD DANTE RAMÍREZ ORMEÑO -PRESIDENTE (Vicepresidente de Investigación de la Universidad Nacional de Juliaca); Dr. JORGE LUIS DE LA CRUZ SARAVIA - MIEMBRO (Vicepresidente Académico de la Universidad Tecnológica San Ignacio de Loyola Cajamarca); y el Dr. ROMULO ALBERTO GUEVARA GONZALÉ - MIEMBRO (Docente Principal de la Universidad San Luis Gonzaga de Ica).

Que, con Oficio N° 506-2023-VIPAC-UNAM, de fecha 18.12.2023, el Vicepresidente Académico, señala que debido a la recargada labor en sus centro de labores los docentes: Dr. Jorge Luis de la Cruz Saravia y el Dr. Rómulo Alberto Guevara Gonzales no podrán participar como miembros en el proceso de promoción de docentes de la UNAM 2023, por lo que solicita la reconfirmación de la Comisión de Evaluación de promoción docente de la Universidad Nacional de Moquegua 2023; quedando conformada de la siguiente manera:

- Dr. Richard Dante Ramírez Ormeño - Presidente
- Dr. Yalmar Temistocles Ponce Atencio - Miembro
- Dr. Samuel Donato Pérez Quispe - Miembro

Que, la Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Moquegua, en Sesión Extraordinaria Presencial de fecha 18 de diciembre del 2023, por UNANIMIDAD se acordó: **RECONFORMAR**, la Comisión de Evaluación de Promoción Docente de la Universidad Nacional de Moquegua 2023, aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N° 1133-2023-UNAM, quedando de la siguiente manera: **Dr. Richard Dante Ramírez Ormeño - Presidente; Dr. Yalmar Temistocles Ponce Atencio - Miembro; y, el Dr. Samuel Donato Pérez Quispe - Miembro.**

Que, estando a las consideraciones precedentes y en uso de las atribuciones que concede la Ley Universitaria N.º 30220, Resolución Viceministerial N.º 055-2022-MINEDU y el Estatuto de la Universidad Nacional de Moquegua aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N° 578-2021-UNAM de fecha 22 de junio del 2021.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO. - RECONFORMAR, la Comisión de Evaluación de Promoción Docente de la Universidad Nacional de Moquegua 2023, aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N° 1133-2023-UNAM, comisión que estará conformada de la siguiente manera:

RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA
N° 1143-2023-UNAM

- **DR. RICHARD DANTE RAMÍREZ ORMEÑO** - PRESIDENTE
Vicepresidente de Investigación de la Universidad Nacional de Juliaca
- **DR. YALMAR TEMISTOCLES PONCE ATENCIO** - MIEMBRO
Docente Principal de la Universidad Nacional de Juliaca
- **DR. SAMUEL DONATO PÉREZ QUISPE** - MIEMBRO.
Docente Principal de la Universidad Nacional del Altiplano

ARTÍCULO SEGUNDO. - DISPONER, que Vicepresidencia Académica, la Dirección General de Administración, la Oficina de Recursos Humanos y demás dependencias respectivas, otorguen el cumplimiento del presente acuerdo.

ARTÍCULO TERCERO. - NOTIFICAR, a los miembros de la Comisión de Evaluación para Promoción Docente 2023, reseñado en el artículo primero de la presente Resolución, para su conocimiento y acciones necesarias para el cumplimiento de la presente Resolución.

Regístrese, Comuníquese, Publíquese y Archívese.



DR. JOSÉ LUIS AGUILAR CRUZADO
PRESIDENTE (E)



ABOG. GUILLERMO S. KUONG CORNEJO
SECRETARIO GENERAL

Presidencia
WPA
VPA
DIGA
DTT

JLSP/Exp.
Archivo (12)

SEP. 18/12/23

24
dec



1143

VICEPRESIDENCIA
ACADEMICA

"AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO"

Moquegua, 18 de diciembre de 2023

OFICIO N° 506-2023-VIPAC-UNAM

Señor

Dr. JOSÉ LUIS AGUILAR CRUZADO

PRESIDENTE (e) DE LA COMISIÓN ORGANIZADORA UNAM

Presente.-

ASUNTO : Reconfirmación de comisión para el proceso de Promoción de Docentes de la Universidad Nacional de Moquegua 2023.

REFERENCIA : Oficio N° 503-2023-VIPAC-UNAM

De nuestra consideración:

Es grato dirigirme a usted, para expresarle un cordial saludo; y a la vez manifestarle que, debido a la labor recargada en sus centros de labores, los docentes: Dr. Jorge Luis De La Cruz Saravia y el Dr. Rómulo Alberto Guevara Gonzales no podrán participar como miembros en el proceso de Promoción de Docentes de la UNAM 2023, designados con Resolución C.O. N° 1133-2023-UNAM.

En ese sentido, solicito a su despacho la reconfirmación, mediante acto resolutivo, de la comisión de evaluación de promoción docente de la Universidad Nacional de Moquegua 2023; quedando conformada de la siguiente manera:

- Dr. Richard Dante Ramírez Ormeño – Presidente
- Dr. Yalmar Temistocles Ponce Atencio - Miembro
- Dr. Samuel Donato Pérez Quispe - Miembro

Sin otro particular, hago propia la oportunidad para reiterarle los sentimientos de especial consideración y estima personal.

Atentamente,

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
SECRETARÍA GENERAL

PROVEIDO: **3804** SEGE - PRES/UNAM

FECHA : Reg. SIGEUN:

PASE A :

PARA : **sesión co.**

Dr. VICTOR HILARIO TARAZONA MIRANDA
Vicepresidente Académico - UNAM



Firmado digitalmente por TARAZONA MIRANDA Victor Hilario FAU
20449347448 soft
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 18.12.2023 11:27:56 -05:00



CURRICULUM VITAE

I. REFERENCIAS PERSONALES.

Apellidos y Nombres : **PEREZ QUISPE, Samuel Donato.**
Lugar de Nacimiento : Puno
Dirección Domiciliaria : Av. Sesquicentenario 348 – B. San José
DNI. No. : 01309680
Institución : Universidad Nacional del Altiplano - Puno.
Facultad : Ing. Estadística e Informática
Carrera Profesional : Ing. Estadística e Informática
Categoría : Principal
Condición : Nombrado
Teléfono : Celular: (051) 998444429
E-mail : sperez@unap.edu.pe, samuelfinesi@gmail.com

II. TÍTULOS Y GRADOS.

Año:
1992. :Bachiller en Ciencias Estadísticas
Universidad Nacional del Altiplano - Puno.
1993. :Ingeniero Estadístico
Universidad Nacional del Altiplano - Puno.
2005. :Magister en Informática
Universidad Nacional del Altiplano - Puno.
2019. :Doctor en Estadística e Informática
Universidad Nacional del Altiplano - Puno.

III. IDIOMA.

Inglés : Lee y Escribe.
Quechua : Habla, escribe y Comprende.
Portugués : Lee y Escribe

IV. ESPECIALIZACIONES.

- Diplomado en Aplicaciones Web.
- Segunda especialidad en informática
- Segunda especialidad en Didáctica Universitaria

V. ACTIVIDAD DOCENTE.

5.1. Docencia Universitaria.

- ✓ Docente en la categoría Principal. Universidad Nacional del Altiplano Puno, con Resolución No. 1436-2006-R-UNA-PUNO.

VI. TRABAJOS DE INVESTIGACION EN LA UNA PUNO.

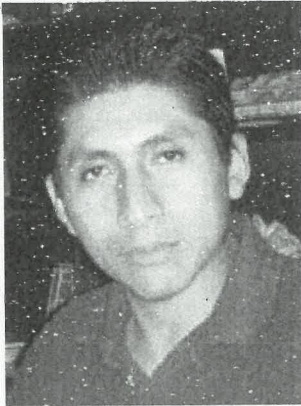
- ✓ Texto titulado "ANALISIS ESTADISTICO CON EL MINITAB Y EL SAS"
- ✓ Texto titulado "Estadística Básica".
- ✓ Texto Minitab
- ✓ Texto Estadística Aplicada
- ✓ Texto "Procedimientos metodológicos y analíticos para desarrollar investigación científica".
- ✓ Métodos Estadístico para el cálculo de población futura.
- ✓ Separata del Sistema de Análisis Estadístico.
- ✓ "Estudios de los Máximos Eventos de los Ríos Huancané y Ramis, empleando modelos estadísticos".
- ✓ "Investigación de un Modelo para Pronósticos de Temperaturas Mínimas".
- ✓ Modelo estadístico para determinar el tiempo de uso del internet del estudiante de la UNA-Puno-2015.
- ✓ Análisis de la congestión vehicular en el distrito de Puno -2017.
- ✓ Análisis de hogares con acceso a tecnologías de información y comunicación (tic) en el Perú.
- ✓ Análisis cluster del uso equipos electrónicos de las familias por departamentos en el Perú.

VII. PROYECCIÓN SOCIAL.

- ✓ Certificado de Asistente otorgado por el Centro de Cómputo de la UNA-Puno, por haber participado como asistente al "II Seminario Internacional de Informática".
- ✓ Certificado otorgado por el Director del CEOGNE "PUNO-COMPUTER", por haber participado en el III Exposición de trabajos producidos en el CEOGNE.
- ✓ Certificado otorgado por la Universidad Nacional del Altiplano; por haber participado en el Seminario Taller de Investigación Científico y Proyectos de Tesis 1991. Con una duración de 20 horas.
- ✓ Diploma otorgado por la Universidad Nacional del Altiplano, por haber participado en el II SEMINARIO REGIONAL DE MATEMATICAS.
- ✓ Certificado por haber participado como Asistente al I FORUM NACIONAL "EL PERU SU REALIDAD ECONOMICA, CIENCIA CULTURA Y POLITICA".
- ✓ Certificado por haber participado como asistente en el Curso de DISEÑOS EXPERIMENTALES Y CICLO DE CONFERENCIAS, otorgado por la UNA-PUNO y la UNI-LIMA.
- ✓ Certificado, por haber participado como Asistente en el SEMINARIO TALLER "EL SISTEMA ESTADISTICO REGIONAL Y LOS BANCOS DE INFORMACION", otorgado por el INEI-PUNO.
- ✓ Certificado por haber sido ORGANIZADOR del ciclo taller de COMPUTACION, otorgado por la Fac. Ingeniería Estadística de la UNA-PUNO.
- ✓ Certificado por haber asistido al curso taller "ESTRUCTURA DE DATOS Y PROGRAMAS", otorgado por la Fac. de INGENIERIA ESTADISTICA.

PONCE ATENCIO YALMAR TEMISTOCLES

INGENIERIA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN



Identificadores

Orcid Id [0000-0003-4379-4341](#)
 Scopus Id [16021574400](#)
 Vos Id

Renacyt

Código de Registro P0028167
 Nivel IV
 Fecha de Registro 10/01/2023
 Estado Activo al 16/12/2023
[Descargar Constancia](#) [Constancia](#)

Contacto

Teléfono 917567891
 Correo ytponcea.doc@unaj.edu.pe



Fecha de última actualización: 30/11/2023

Ficha CTI Vitae: [28167](#)

Fecha de exportación: 16/12/2023 12:36:27

Resumen

Estudió Ingeniería de Sistemas en la Universidad Nacional del Altiplano (1996-2000). Posee maestría (2003-2005) y doctorado (2005-2011), ambos en Ingeniería de Sistemas y Computación en la Universidad Federal de Rio de Janeiro del Brasil. Trabaja principalmente en la construcción de ambientes interactivos, animación y simulación basada en física, simulación de cuerpos sólidos, deformables, elásticos, fluidos y la interacción entre objetos; también con temas relacionados a la generación de mallas 2D y 3D, así como el mejoramiento en la calidad de los elementos. Así mismo, también ha venido trabajando con computación de propósito general, procesamiento y programación paralela usando Multicore y GPUs, desarrollo de TICs, tecnologías web, aplicaciones móviles, ingeniería de software, desarrollo de aplicaciones multiplataforma y colaborativas orientados a la educación empleando ambientes multiplataforma, procesamiento de imágenes, visión computacional, geomática y fotogrametría. Es revisor de artículos para revistas científicas y conferencias, y también participa como ponente en eventos científicos nacionales e internacionales.

Datos Personales

Sexo	Masculino
Tipo de Documento de Identidad	DNI
Número de Documento de Identidad	80214130
País de Nacimiento	Perú
Fecha de Nacimiento	21/12/1979
Dirección	Chucuito 315
Departamento	PUNO
Provincia	PUNO
Distrito	PUNO

Datos Actuales

Página web personal	http://
E-mail	ytponcea.doc@unaj.edu.pe
Dirección actual	Chucuito 315
País	Perú
Teléfono de contacto	917567891
Celular	917567891
Departamento	Puno

Investigador relacionados a Juliaca
 (I+D+i)

Experiencia como docente

Institución	Tipo de Institución	Tipo de docente universitario	Descripción del cargo	Fecha de Inicio	Fecha de fin	Trabajo actualmente
Universidad Nacional del Altiplano Puno	Universidad	Contratado	Docente Contratado	2010	Presente	Si
Universidad Nacional de Juliaca	Universidad	Ordinario-Principal	Docente ordinario-principal	2022	Presente	Si
Universidad Nacional José María Arguedas	Universidad	Ordinario-Principal	Docente ordinario-principal	2018	2022	No
Universidad Nacional del Altiplano Puno	Universidad	Contratado	Docente Contratado	2013	2018	No
Universidad Nacional del Altiplano Puno	Universidad	Contratado	Docente Contratado	2013	2018	No
Upeu	Universidad	Contratado	Docente Contratado	2016	2016	No
Universidad Andina Nestor Caceres Velasquez	Universidad	Contratado	Docente Contratado	2012	2013	No
Universidad Nacional del Altiplano Puno	Universidad	Contratado	Docente Contratado	2012	2013	No
Universidad Federal Do Rio de Janeiro	Universidad	Contratado	Docente Contratado	2006	2011	No

Experiencia como asesor de tesis

Universidad	Tesis	Tesista	Fecha de aceptación de tesis	Enlace de Fuente del repositorio académico
Universidad Nacional José María Arguedas	Licenciado / Título	JORGE EUSEBIO GONZALES LEGUIA	Junio 2022	https://renati.sunedu.gob.pe/handle/sunedu/3307932
Universidad Nacional José María Arguedas	Licenciado / Título	Llacchuas Valdivia, Edison	November 2021	http://repositorio.unajma.edu.pe/handle/UNAJMA/627
Universidad Nacional José María Arguedas	Licenciado / Título	Taipe Casas, Reynaldo	November 2021	http://repositorio.unajma.edu.pe/handle/UNAJMA/628
Universidad Nacional José María Arguedas	Licenciado / Título	Inga Lázaro, Cynthia Naycer	Octubre 2019	https://renati.sunedu.gob.pe/handle/sunedu/2894315
Universidad Nacional José María Arguedas	Licenciado / Título	Leguía Ccoicca, Delci Yanet	Enero 2020	https://renati.sunedu.gob.pe/handle/sunedu/2894012
Universidad Nacional José María Arguedas	Licenciado / Título	Pérez Alvarado, Josmell Iván	Febrero 2020	https://renati.sunedu.gob.pe/handle/sunedu/2893969
Universidad Nacional José María Arguedas	Licenciado / Título	Rivera Leguía, Ronny Jacinto	Enero 2020	https://renati.sunedu.gob.pe/handle/sunedu/2894695
Universidad Nacional del Altiplano Puno	Doctorado	ERECH ORDOÑEZ RAMOS	Enero 2020	http://repositorio.unap.edu.pe/bitstream/handle/UNAP/13523/Erech_Ordo%c3%b1ez_Ramos.pdf?sequence=3&isAllowed=y
Universidad Nacional del Altiplano Puno	Magister	Alfredo Ccari Sucasaca	November 2018	https://renati.sunedu.gob.pe/handle/sunedu/3221952
Universidad Nacional del Altiplano Puno	Magister	Roberto Augusto del Carpio Minaya	Septiembre 2018	https://renati.sunedu.gob.pe/handle/sunedu/3221443
Universidad Nacional del Altiplano Puno	Licenciado / Título	Vilma Scarlet Quispe Carita	Septiembre 2016	https://renati.sunedu.gob.pe/handle/sunedu/2901802
Universidad Nacional del Altiplano Puno	Licenciado / Título	Giuliana Alave Ccamapaza	Julio 2016	
Universidad Nacional del Altiplano Puno	Licenciado / Título	David Paxi Apaza	Julio 2016	

Línea de Investigación

Área	Sub área	Disciplina	Temática Ambiental	Temática Médica y de la Salud
Ingeniería y Tecnología	Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática	Ingeniería de sistemas y comunicaciones		
Ingeniería y Tecnología	Otras Ingenierías y Tecnologías	Otras ingenierías y tecnologías		
Ingeniería y Tecnología	Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática	Telecomunicaciones		
Ingeniería y Tecnología	Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática	Hardware y arquitectura de computadores		
Ingeniería y Tecnología	Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática	Ingeniería de sistemas y comunicaciones		
Ingeniería y Tecnología	Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática	Ingeniería de sistemas y comunicaciones		

Proyectos

Tipo de proyecto	Título	Descripción	Institución	Fecha de inicio	Fecha de fin	Investigador Principal	Área OCDE
	3D Mesh Generator GmBR	Generador de malhas 3D para modelos geológicos	UNIVERSIDAD FEDERAL DE RIO DE JANEIRO	01/08/2007	01/02/2011	PAULO ROMA CAVALCAN TI	Ingeniería y Tecnología
Proyectos de investigación	Construcción de una superficie digital 3D de calidad del terreno de la cabecera de cuenca del Rio Chumbao a partir de técnicas e imágenes satelitales		UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS	01/08/2019	01/06/2020	YALMAR TEMISTOCLES PONCE ATENCIO	Ingeniería y Tecnología
Proyectos de investigación	Modelamiento tridimensional de las características topográficas de los recursos hídricos del distrito de Pacucha, Provincia de Andahuaylas		UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS	01/11/2019	01/12/2020	YALMAR TEMISTOCLES PONCE ATENCIO	Ingeniería y Tecnología
Proyectos de investigación	Mitigración de la Degradación de Pastos Naturales Altoandinos producido por el sobrepastoreo, utilizando técnicas ecológicas	Mitigración de la Degradación de Pastos Naturales Altoandinos producido por el sobrepastoreo, utilizando técnicas ecológicas	UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS	01/12/2018	01/12/2021	IRAIDA ORTIZ GUIZADO	Ingeniería y Tecnología
Proyectos de investigación	Especificación de patrones para el reconocimiento automático de vicuñas mediante técnicas de machine learning		UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDAS DE APURIMAC	01/12/2019	01/02/2021	MANUEL IBARRA CABRERA	Ingeniería y Tecnología
Proyectos	Recursos		UNIVERSIDAD	01/07/2019	01/12/2020	YALMAR	Ingeniería y

PLATAFORMA DE MONITOREO PARA EXAMENES EN LINEA	Derecho de autor por software	INDECOP	PERÚ	Yalmar Ponce Atencio	Otorgada	Parte del equipo de (I+D)	Si
JIRO: JUEGO INTERACTIVO DE ROMPECABEZAS MULTIPLATAFORMA	Derecho de autor por software	INDECOP	PERÚ	Yalmar Ponce Atencio	Otorgada	Parte del equipo de (I+D)	Si
SIERA: SISTEMA DE EVALUACION REGIONAL DE APRENDIZAJES	Derecho de autor por software	INDECOP	PERÚ	Yalmar Ponce Atencio	Otorgada	Parte del equipo de (I+D)	Si
CRIFTOFIRMA-X	Derecho de autor por software	INDECOP	PERÚ	Yalmar Ponce Atencio	Otorgada	Parte del equipo de (I+D)	Si
BACKUP EN TIEMPO REAL LOCAL	Derecho de autor por software	INDECOP	PERÚ	Yalmar Ponce Atencio	Otorgada	Parte del equipo de (I+D)	Si
ARCELL - LA CELULA CON REALIDAD AUMENTADA	Derecho de autor por software	INDECOP	PERÚ	Yalmar Ponce Atencio	Otorgada	Parte del equipo de (I+D)	Si
PROMEDIA: PROGRAMA CON RECONOCIMIENTO OPTICO DE MARCAS PARA EVALUACIONES DE DIAGNOSTICO	Derecho de autor por software	INDECOP	PERÚ	Yalmar Ponce Atencio	Otorgada	Parte del equipo de (I+D)	Si
MATRIXSCOPE	Derecho de autor por software	INDECOP	PERÚ	Yalmar Ponce Atencio	Otorgada	Parte del equipo de (I+D)	Si
KRYSTALVIEW GUI - INTERFAZ GRAFICA DE USUARIO PARA PROYECTOS DE DESARROLLO DE SISTEMAS OPERATIVOS	Derecho de autor por software	INDECOP	PERÚ	Yalmar Ponce Atencio	Otorgada	Parte del equipo de (I+D)	Si
KINDERMAT- MATEMÁTICAS PARA NIÑOS DE PREESCOLAR	Derecho de autor por software	INDECOP	PERÚ	Yalmar Ponce Atencio	Otorgada	Parte del equipo de (I+D)	Si
SISTEMA DE CONTROL REMOTO RIKSIY	Derecho de autor por software	INDECOP	PERÚ	Yalmar Ponce Atencio	Otorgada	Parte del equipo de (I+D)	Si

Producción Científica (Importadas de Scopus, Web Of Science, Orcid, Alicia)

Tipo de producción	Título	Autor(es)	Año	DOI	Revista	Fuente	Cuartil de ScimagoJR o JCR
Conference Paper	Chlorophyll Prediction System with Machine Learning Algorithms in Lake Titicaca (Peruvian Sector)	Arroyo Paz A.	2023	10.1007/978-3-031-35641-4_12	Communications in Computer and Information Science	scopus	No Aplica

	Images							
JOURNAL_ARTICLE	A Comparison of Cultivation Techniques NFT-I, FR and Soil: An IoT Monitoring Approach		2021	10.1007/978-981-16-5120-5_26		orcid		No Disponible
JOURNAL_ARTICLE	Automatic Generation of Web Applications for Information Systems		2021	10.1088/1742-6596/1860/1/012019		orcid		No Disponible
JOURNAL_ARTICLE	Image Processing Techniques for Medical Applications		2021	10.1109/iceccme5-2200.2021.9591045		orcid		No Disponible
Conference Paper	Image processing techniques for medical applications	Atencio Y.P.	2021	10.1109/ICECCME52200.2021.9591045		scopus		No Aplica
JOURNAL_ARTICLE	Influencia de la altitud y características del suelo en la capacidad de almacenamiento de carbono orgánico de pastos naturales altoandinos		2021	10.17268/sci.agropecu.2021.010		orcid		No Disponible
Artículo en revista científica	Influence of altitude and soil characteristics on organic carbon storage capacity of high Andean natural pastures	Huamán-Carrión M.L.	2021	10.17268/SCI.AGROPECU.2021.010	Scientia Agropecuaria	scopus		No Disponible
Journal - Article	Influence of altitude and soil characteristics on organic carbon storage capacity of high Andean natural pastures	Huaman-Carrion, Mary L. Espinoza-Montes, Francisco Barrial-Lujan, Abel, I Ponce-Atencio, Yalmar	2021	10.17268/SCI.AGROPECU.2021.010	SCIENTIA AGROPECUARIA	wos		No Disponible
BOOK_CHAPTER	Virtual Laboratory with Algodoo for the Determination of the Metacentric Height of a Rectangular Vessel		2020	10.1007/978-3-030-35963-8_32		orcid		No Disponible
BOOK_CHAPTER	Collaborative Application for Rapid Design of Paintings in Vector Format		2020	10.1007/978-3-030-60816-3_35		orcid		No Disponible
JOURNAL_ARTICLE	System with Optical Mark Recognition Based on Artificial Vision for the Processing of Multiple Selection Tests in School		2020	10.1109/clei52000-2020.00027		orcid		No Disponible

revista científica	for graphics programming		5.209		Reviews (discontinued)		
BOOK_CHAPTER	A Cooperative Drawing Tool to Improve Children's Creativity		2019	10.1007/978-3-030-30949-7_19		orcid	No Disponible
BOOK_CHAPTER	FindImplant: An Online Application for Visualizing the Dental Implants from X-Ray Images		2019	10.1007/978-3-030-30949-7_31		orcid	No Disponible
CONFERENCE_PAPER	Application Based on Peruvian Sign Language for the Literacy of Parents of Deaf Children		2019	10.1109/laclo49268.2019.00054		orcid	No Disponible
Conference Paper	Application based on peruvian sign language for the literacy of parents of deaf children	Asto L.	2019	10.1109/LACLO49268.2019.00054		scopus	
CONFERENCE_PAPER	Applications of spring-mass model on crystalline lattices		2017	10.1109/CLEI.2017.8226473		orcid	No Disponible
Conference Paper	Applications of spring-mass model on crystalline lattices	Del Carpio Minaya R.	2017	10.1109/CLEI.2017.8226473		scopus	
Proceedings Paper	YATIRI - Tourist Information Platform of region Puno for mobile devices	Chagua Aduviri, Irenio Luis	2013			wos	
Conference Paper	YATIRI - Tourist Information Platform of region Puno for mobile devices	Aduviri I.L.C.	2013	10.1109/CLEI.2013.6670673	Proceedings of the 2013 39th Latin American Computing Conference, CLEI 2013	scopus	No Aplica
CONFERENCE_PAPER	YATIRI - Tourist Information Platform of region Puno for mobile devices		2013	10.1109/CLEI.2013.6670673		orcid	No Disponible
CONFERENCE_PAPER	Multi-Domain Constrained Triangulations Using Off-the-shelf Libraries		2013			orcid	No Disponible
CONFERENCE_PAPER	3D triangulations for industrial applications		2012	10.1109/SIBGRAPI.2012.23		orcid	No Disponible
Conference Paper	3D triangulations for industrial applications	Cavalcanti P.	2012	10.1109/SIBGRAPI.2012.23	Brazilian Symposium of Computer Graphic and Image Processing	scopus	No Aplica
Conference Paper	Rain scene animation through	Coutinho B.	2010	10.1109/SIBGRAPI.2010.42	Proceedings - 23rd SIBGRAPI	scopus	No Aplica

SYSTEMS		
CAPÍTULO DE LIBRO	COVIDSTREAM: INTERACTIVE VISUALIZATION OF EMOTIONS EVOLUTION ASSOCIATED WITH COVID-19	01/05/2021
CAPÍTULO DE LIBRO	MULTI-AGENTS COOPERATION SUPPORTING SMART HYDROPONIC CROP	01/01/2021
CAPÍTULO DE LIBRO	PARTICLE-BASED PHYSICS FOR INTERACTIVE APPLICATIONS	01/09/2021
CAPÍTULO DE LIBRO	IOT COMPUTING FOR MONITORING NFT-I CULTIVATION TECHNIQUE IN VEGETABLE PRODUCTION	01/08/2021

Distinciones y Premios

Institución	Distinción	Descripción	País	Web Referencia	Fecha
UNIVERSIDAD FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	Beca integral CAPES	Beca de maestria	Brasil		04/08/2003
UNIVERSIDAD FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	Beca integral CAPES	Beca de doctorado otorgado por la CAPES-Brasil via convenio con el gobierno Peruano PEC-PG	Brasil		23/01/2006