



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA  
COMISIÓN ORGANIZADORA

**RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA  
N° 277-2017-UNAM**

Moquegua, 23 de Junio de 2017

VISTOS, el Informe N° 093-2017-EPISI/UNAM-FILIAL ILO, de 01 de Junio de 2017, Oficio N° 223-2017-VIPAC-CO/UNAM de 19 de Junio de 2017, Acuerdo de Sesión Ordinaria de Comisión Organizadora de 22 de Junio de 2017, 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 los artículos 6°, 7°, 8°, 9° y 10° del Estatuto Universitario;

Que, con Resolución de Comisión Organizadora N°157-2017-UNAM de 18 de abril de 2017, se aprobó la Carga Académica de las Escuelas Profesionales de Ingeniería de Minas, Ingeniería Agroindustrial, Gestión Pública y Desarrollo Social, Ingeniería Pesquera, Ingeniería Ambiental e Ingeniería de Sistemas e Informática de la Universidad Nacional de Moquegua del Semestre Académico 2017 – I.

Que, con Informe N° 093-2017-EPISI/UNAM-FILIAL ILO, de 01 de Junio de 2017, el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática solicita la modificación de la carga académica 2017 – I, en mérito a que los docentes Ing. Alain Torres Rodríguez e Ing. Emily Johana Copara Chávez no cumplen con la Ley Universitaria N° 30220 en virtud a las observaciones establecidas en el formato C9 por lo que es necesario cambiar por otros profesionales Mg. David Tamayo Mamani e Ing. Germán James Huamán Guzmán que si cumplen con los requisitos de la Ley Universitaria, precisándose para tal efecto que, con eficacia al 01 de Junio del 2017, se encontrarán sujetos bajo contrato a tiempo parcial;

Que, con Oficio N° 223-2017-VIPAC-CO/UNAM de 19 de Junio de 2017, Vicepresidencia Académica solicita se emita acto resolutorio de modificación de la carga académica 2017 – I en mérito al Informe N° 093-2017-EPISI/UNAM-FILIAL ILO, de 01 de Junio de 2017, presentado por el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática;

La Ley del procedimiento Administrativo General N° 27444 en su artículo 17 numeral 17.1 señala que *la autoridad podrá disponer en el mismo acto administrativo que tenga eficacia anticipada a su emisión, solo si fuera más favorable a los interesados y siempre que no lesione derechos fundamentales e intereses de buena fe legalmente protegidos a terceros y que existiera en la fecha a la que pretende retrotraerse la eficacia del acto el supuesto de hecho justificativo para su adopción, no vulnerándose con la aprobación del requerimiento efectuado en la presente, lo establecido en la norma precitada.*

Que, en Sesión Ordinaria de Comisión Organizadora de 22 de Junio de 2017, se acordó por UNANIMIDAD, modificar la carga académica 2017 – I de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática de la Universidad Nacional de Moquegua, por cambio de docentes a cargo de las asignaturas.

Por las consideraciones precedentes y en uso de las atribuciones que le concede la Ley Universitaria N°30220, el Estatuto de la Universidad Nacional de Moquegua y lo acordado en Sesión Ordinaria de Comisión Organizadora de 22 de Junio de 2017;

**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO.- MODIFICAR**, con eficacia anticipada al 01 de Junio de 2017, la carga académica de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática de la Universidad Nacional de Moquegua Semestre 2017 – I, aprobada con Resolución de Comisión Organizadora N° 157-2017-UNAM de 18 de abril de 2017, conforme a lo expuesto en la parte considerativa, la misma que como anexo en 04 folios forma parte integrante de la presente resolución.

**ARTÍCULO SEGUNDO.- ENCARGAR**, a Vicepresidencia Académica y Dirección General de Administración la implementación de las acciones necesarias para el cumplimiento de la presente resolución.

**Regístrese, Comuníquese, Publíquese y Archívese.**



  
**DR. WASHINGTON ZEBALLOS GÁMEZ**  
PRESIDENTE

Presidencia  
VIPAC  
VIFI  
EPISI  
Arch. (2)



  
**ABOG. GUILLERMO S. KUONG CORNEJO**  
SECRETARIO GENERAL

**INFORME N°093-2017-EPISI/UNAM-FILIAL ILO**



**A :** DRA. MARÍA ELENA ECHEVARRÍA JAIME  
Vicepresidente Académico – UNAM

**DE :** MG. CARLOS ALBERTO SILVA DELGADO  
Director de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática  
UNAM – Filial Ilo

**ASUNTO :** PROPUESTA PARA LA CONTRATACIÓN DE DOCENTES - EPISI

**FECHA :** Ilo, 01 de Junio del 2017

Tengo a bien dirigirme a usted, para saludarla de manera muy cordial, con la finalidad de manifestar lo siguiente:

1. Que, en el Semestre Académico 2017- I, se remito la propuesta de dos profesionales según se detalla:

<b>Ing. Aláin Torres Rodriguez</b>		<b>Hasta el 31 de Mayo del 2017</b>		
<b>Categoría y Dedicación: Auxiliar Tiempo Completo</b>				
CURSO	CICLO	SEMESTRE 2017-I		
		HT	HP	TH
Algebra Lineal	II	2	2	4
Algebra Lineal	IV	2	3	5
Dibujo Técnico (Ing. Pesquera)	II	2	2	4
Topografía (Ing. Pesquera)	IV	3	2	5
TOTAL:				18

<b>Ing. Emily Johana Copara Chávez</b>		<b>Hasta el 31 de Mayo del 2017</b>		
<b>Categoría y Dedicación: Auxiliar Tiempo Parcial 08 horas</b>				
CURSO	CICLO	SEMESTRE 2017-I		
		HT	HP	TH
Formulación y Evaluación de Proy. Infor	IX	2	3	5
TOTAL:				5

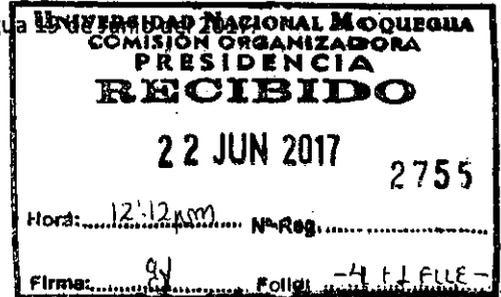
2. Considerando que mencionados profesionales no cumplen con la Ley Universitaria N° 30220, y viendo las observaciones en el formato C9, se nos ve obligado cambiar por otros profesionales, y según lo coordinado con su persona, remito la propuesta de nuevos profesionales que si cumplen con la Ley Universitaria, según se detalla:



Universidad Nacional de Moquegua
Vicepresidencia Académica

Año del Buen Servicio al Ciudadano

Moquegua



OFICIO N° 223-2017-VIPAC-CO/UNAM

SEÑOR:
Dr. WASHINGTON ZEBALLOS GAMEZ
PRESIDENTE DE LA COMISIÓN ORGANIZADORA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
Presente.-

ASUNTO : MODIFICACIÓN DE CARGA ACADÉMICA DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE SISTEMAS E INFORMATICA

REFERENCIA : INFORME N° 093-2017-EPISI/UNAM/FILIAL ILO

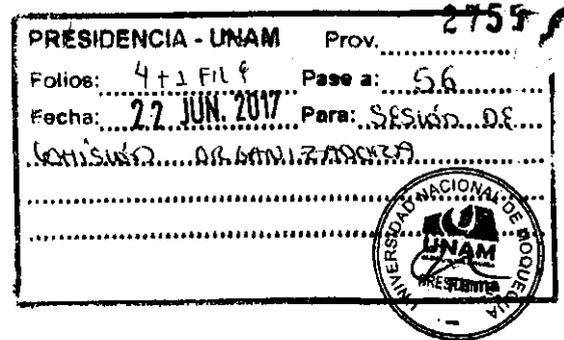
Mediante el presente es grato dirigirme a usted, para saludarlo cordialmente, y en atención a los documentos de la referencia, solicito emita acto resolutivo de aprobación de la Modificación de la Carga Académica 2017-I de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática, conforme lo peticionado por el Director de la Escuela Mg. Ing. Carlos Alberto Silva Delgado según anexo adjunto.

Agradeciendo la atención al presente, hago propicia la ocasión para reiterarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

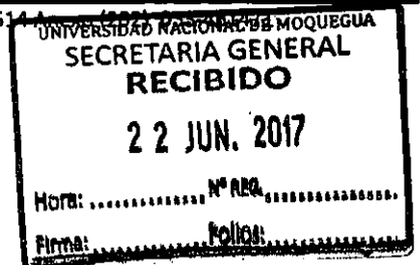
Atentamente,



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
Dra. MARIA ELENA ECHEVARRIA JAIME
VICEPRESIDENTA ACADÉMICA



MEE/VIPAC
MABM/Sec.
C.e./Archivo.



**DOCENTE PROPUESTO**

<b>Mg. David Tamayo Mamani</b>		A partir del 01 de Junio del 2017		
Categoría y Dedicación: Auxiliar Tiempo Parcial 14 horas				
CURSO	CICLO	SEMESTRE 2017-I		
		HT	HP	TH
Algebra Lineal	II	2	2	4
Algebra Lineal	IV	2	3	5
TOTAL:				9

**OBSERVACIÓN**

Debo señalar que el docente Mg. David Tamayo Mamani, solo se hará cargo de dos (02) asignaturas de la Escuela Profesional de Ing. de Sistemas e Informática, tal como se señala en el cuadro anterior.

**DOCENTE PROPUESTO**

<b>Ing. Germán James Huamán Guzmán</b>		A partir del 01 de Junio del 2017		
Categoría y Dedicación: Auxiliar Tiempo Parcial 08 horas				
CURSO	CICLO	SEMESTRE 2017-I		
		HT	HP	TH
Formulación y Evaluación de Proy. Infor	IX	2	3	5
TOTAL:				5

- Asimismo debo informar que para los dos (02) docentes propuestos se adjunta sus C. V. debidamente adjuntado documento sustentatorio que si cumplen con la Ley Universitaria.
- Para más precisión remito adicionalmente un cuadro comparativo de resumen de los profesionales.

En tal sentido, elevo a su despacho la Propuesta de nuevos Profesionales para su evaluación y/o modificación de la Carga Académica 2017-I de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática.

Es todo cuanto remito e informo para su conocimiento y acciones correspondientes.

Atentamente,

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

Mg. Ing. *Alfonso* **Alfonso Silva Delgado**  
Director de Escuela  
Ingeniería de Sistemas e Informática

ADJUNTO:  
- Cuadro de resumen  
- 02 Res

CASD/Director de la EPISI  
Ara/Sec  
c.c. Archivo

**RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA N° 277-2017-UNAM  
 ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE SISTEMAS E INFORMATICA  
 CARGA ACADÉMICA DE LOS DOCENTES ORDINARIOS ADSCRITOS A LA ESCUELA PROFESIONAL  
 SEMESTRE ACADÉMICO 2017 - I**

Ing. VANEZA FLORES GUTIERREZ *		DOCENTE ORDINARIO ASOCIADO - TIEMPO COMPLETO		
ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Ingenieria de la Informacion	VIII	3	3	6
Seminario de Tesis	X	2	2	4
<b>TOTAL</b>				<b>10</b>

\* COORDINADORA DE LA SEDE ILO

Msc. HUGO EULER TITO CHURA		DOCENTE ORDINARIO ASOCIADO - TIEMPO COMPLETO		
ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Probabilidades e Inferencia Estadística	III	2	3	5
Sistema Expertos	VII	2	2	4
Métodos Numéricos Aplicados	IV	2	3	5
<b>TOTAL</b>				<b>14</b>

Mg. CARLOS ALBERTO SILVA DELGADO		DOCENTE ORDINARIO AUXILIAR - TIEMPO COMPLETO		
ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Fundamentos de Programación (Grupo 01)*	I	3	2	5
Fundamentos de Programación (Grupo 02)*	I	0	2	2
Estructura de datos	II	3	3	6
<b>TOTAL</b>				<b>13</b>

(\*): Por el número de matriculados en el curso de fundamentos de programación se desarrolla con 02 grupos de laboratorio

Mgr. ANIBAL ARMANDO FLORES GARCÍA		DOCENTE ORDINARIO AUXILIAR - TIEMPO COMPLETO		
ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Programación Orientada a Objetos I	II	2	2	4
Programación III	V	3	4	7
Realidad Virtual	VII	3	3	6
<b>TOTAL</b>				<b>17</b>

MSC. ALEX PETER ZUÑIGA INCALLA		DOCENTE ORDINARIO AUXILIAR - TIEMPO COMPLETO		
ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Programación I	III	3	4	7
Sistemas de Información	VII	3	3	6
Auditoría de Sistemas	VII	3	3	6
<b>TOTAL</b>				<b>19</b>

DR. OSCAR JHON VERA RAMIREZ		DOCENTE ORDINARIO AUXILIAR - TIEMPO COMPLETO		
ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Robotica	VIII	3	2	5
Reingenieria de Procesos	IX	2	3	5
Electivo III ( Sistimas Digitales)	X	2	3	5
<b>TOTAL</b>				<b>15</b>

**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE SISTEMAS E INFORMATICA  
CARGA ACADÉMICA DE LOS DOCENTES CONTRADOS  
SEMESTRE ACADÉMICO 2017 - I**

Mag. MARCO ANTONIO QUISPE PACHO		DOCENTE CONTRATADO- TIEMPO COMPLETO - 40 HORAS		
ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Estadística Descriptiva	II	2	2	4
Matemáticas Discretas	III	2	2	4
Diseño de Experimentos	IV	2	2	4
Investigación Operativa	V	2	2	4
<b>TOTAL</b>				<b>16</b>

Ing. RAUL JOSE CALIENES NUÑEZ		DOCENTE CONTRATADO- TIEMPO COMPLETO - 40 HORAS		
ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Mantenimiento de Computadoras	VII	3	3	6
Telecomunicaciones y Teleprocesos	X	3	3	6
Arquitectura de Computadoras	VI	3	3	6
<b>TOTAL</b>				<b>18</b>

Lic. NOELIA ELISA LAZO HERRERA		DOCENTE CONTRATADO- TIEMPO COMPLETO - 40 HORAS		
ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Metodología y Técnicas de Estudio Universitario	I	2	2	4
Etica profesional y valores	X	2	2	4
Filosofía (Ing. Pesquera)	I	2	2	4
Redacción y Comunicación ( Ing. Pesquera)	I	2	2	4
<b>TOTAL</b>				<b>16</b>

Mg. JOSE ANTONIO GUZMAN VALDIVIA		DOCENTE CONTRATADO- TIEMPO COMPLETO - 40 HORAS		
ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Ingeniería de Software	VII	2	3	5
Ingeniería Económica	V	2	3	5
Programación de bajo nivel	VIII	3	3	6
<b>TOTAL</b>				<b>16</b>

Ing. JORGE LUIS MOSAJA BEJARANO		DOCENTE CONTRATADO- TIEMPO COMPLETO - 40 HORAS		
ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Matemáticas Discretas I	II	2	2	4
Circuitos Electronicos	V	3	3	6
Circuitos Electricos	IV	3	3	6

<b>TOTAL</b>	<b>16</b>
--------------	-----------

<b>Mg. WILDON ROJAS PAUCAR</b>		<b>DOCENTE CONTRATADO- TIEMPO COMPLETO - 40 HORAS</b>		
<b>ASIGNATURAS</b>	<b>SEMESTRE</b>	<b>HT</b>	<b>HP</b>	<b>TH</b>
Control de Calidad del Software	X	3	3	6
Sistema para la Toma de Desiciones	VIII	3	3	6
Base de Datos	VI	3	3	6
<b>TOTAL</b>				<b>18</b>

<b>Ing. FLOR DE MARIA FLORES TORRES</b>		<b>DOCENTE CONTRATADO- TIEMPO COMPLETO - 40 HORAS</b>		
<b>ASIGNATURAS</b>	<b>SEMESTRE</b>	<b>HT</b>	<b>HP</b>	<b>TH</b>
Sistemas Distribuidos	VII	3	3	6
Planamiento de Sistemas de Informacion Electivo	X	2	3	5
Desarrollo y Produccion de Software	IX	3	3	6
<b>TOTAL</b>				<b>17</b>

<b>Lis. LISSETH CHACON CAMA</b>		<b>DOCENTE CONTRATADO- PARCIAL 15-HORAS</b>		
<b>ASIGNATURAS</b>	<b>SEMESTRE</b>	<b>HT</b>	<b>HP</b>	<b>TH</b>
Matematica I	I	3	2	5
Matematica II	II	3	2	5
<b>TOTAL</b>				<b>10</b>

<b>Ing. EDSON BUENAVENTURA HUESTAS FLORES</b>		<b>DOCENTE CONTRATADO- PARCIAL 18-HORAS</b>		
<b>ASIGNATURAS</b>	<b>SEMESTRE</b>	<b>HT</b>	<b>HP</b>	<b>TH</b>
Electivo I (Comercio Electrónico)	IX	2	3	5
Programación II	IV	3	4	7
<b>TOTAL</b>				<b>12</b>

<b>MG. DAVID TAMAYO MAMANI</b>		<b>DOCENTE CONTRATADO- PARCIAL 14-HORAS APARTIR DEL 01 JUNIO</b>		
<b>ASIGNATURAS</b>	<b>SEMESTRE</b>	<b>HT</b>	<b>HP</b>	<b>TH</b>
Algebra Lineal	II	2	2	4
Algebra Lineal	IV	2	3	5
<b>TOTAL</b>				<b>9</b>

<b>Ing. EDGAR EUGENIO HURTADO COHAILA</b>		<b>DOCENTE CONTRATADO- PARCIAL 09-HORAS</b>		
<b>ASIGNATURAS</b>	<b>SEMESTRE</b>	<b>HT</b>	<b>HP</b>	<b>TH</b>
Análisis Matematico II	III	3	3	6
<b>TOTAL</b>				<b>6</b>

<b>Lic. JOHN SABINO VALDEZ VALDIVA</b>		<b>DOCENTE CONTRATADO- PARCIAL 17-HORAS</b>		
<b>ASIGNATURAS</b>	<b>SEMESTRE</b>	<b>HT</b>	<b>HP</b>	<b>TH</b>
Filosofia	I	2	2	4
Oratoria Liderazgo	II	1	2	3
Sociología	I	2	2	4
<b>TOTAL</b>				<b>11</b>

<b>Ing. MILTON GARCIA LEON</b>		<b>DOCENTE CONTRATADO- PARCIAL 12-HORAS</b>		
--------------------------------	--	---	--	--

ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Teoría General de Sistemas	V	2	2	4
Planeamiento Estrat. Y Creatividad Empresarial	VII	2	2	4
<b>TOTAL</b>				<b>8</b>

CPC. MARCO ANTONIO MARTINEZ PALOMINO				
DOCENTE CONTRATADO- PARCIAL 12-HORAS				
ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Contabilidad	III	2	2	4
Costos y Presupuestos	IV	2	2	4
<b>TOTAL</b>				<b>8</b>

LIC. ARNULFO MEDINA AGUIRRE				
DOCENTE ORDINARIO AUXILIAR - PARCIAL 09 HORAS				
ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Electricidad y Magnetismo	III	3	3	6
<b>TOTAL</b>				<b>6</b>

Ing. EDITH ELIZABETH ALFARO GONZALES *				
DOCENTE CONTRATADO- TIEMPO COMPLETO - 40 HORAS				
ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Sistemas Operativos	VI	3	3	6
Criptografía	VI	2	3	5
Seguridad en Sistemas Informáticos	IX	3	2	5
<b>TOTAL</b>				<b>16</b>

ING. GERMAN JAMES HUAMAN GUZMAN				
DOCENTE CONTRATADO - PARCIAL 08 HORAS A PARTIR DEL 01 DE JUNIO DEL 2017				
ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Formulación y Evaluación de Proyectos Informáticos	IX	2	3	5
<b>TOTAL</b>				<b>5</b>

ING. ALEX WILSON YUCRA MAMANI *				
DOCENTE CONTRATADO- PARCIAL 17-HORAS				
ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Redes de Computadoras	VI	3	3	6
Simulación	IX	2	3	5
<b>TOTAL</b>				<b>11</b>

\* No cuentan con el grado de maestría , por lo que se solicita la aprobación del contrato de manera excepcional

Ing. ARMANDO RUELAS ALFARO				
JEFE DE PRACTICAS				
ASIGNATURAS	SEMESTRE	HT	HP	TH
Fundamentos de Programación	I	0	2	2
Programación I	III	0	4	4
Estructura de Datos	II	0	3	3
Programación III	V	0	4	4
Sistemas expertos	VII	0	2	2
Robotica	VIII	0	2	2
<b>TOTAL</b>				<b>17</b>



**CUADRO DE RESUMEN**

Nº	DOCENTE ANTERIOR	CATEGORIA Y DEDICACIÓN	ASIGNATURA	CICLO	FECHA	NUEVO DOCENTE PROPUESTO	CATEGORIA Y DEDICACIÓN	ASIGNATURA	CICLO	FECHA
01	Ing. Alain Torres Rodríguez	Tiempo completo 40 horas	1. Álgebra lineal	II	Hasta el 31 de Mayo de 2017	Mg. David Tamayo Mamani	Tiempo Parcial 14 horas	Álgebra Lineal	II	A partir del 01 de Junio del 2017
			2. Álgebra lineal	IV				Álgebra Lineal	IV	
			3. Dibujo Técnico (Ing. Pesquera)	II						
			4. Topografía (Ing. Pesquera)	IV						
02	Ing. Emily Johana Copara Chávez	Tiempo Parcial 08 horas	Formulación y Evaluación de Proyectos	IX	Hasta el 31 de Mayo de 2017	Ing. German James Huamán Guzman	Tiempo Parcial 08 horas	Formulación y Evaluación de Proyectos	IX	A partir del 01 de Junio del 2017



# **HOJA DE VIDA**

**TAMAYO MAMANI, David**

**MAESTRO EN CIENCIAS (MAGÍSTER  
SCIENTIAE) CON MENCIÓN EN  
TECNOLOGÍA EDUCATIVA**

**LICENCIADO EN EDUCACIÓN  
ESPECIALIDAD: FÍSICO  
MATEMÁTICO**

**CPPE 1901317317**

**2017**

**ILO – PERÚ**

## HOJA DE VIDA



**David Tamayo Mamani**

*Urb. Luis E. Valcárcel Mz 34 Lt 01 Ilo - Moquegua*

*Celular: 980869664*

*E-mail: mgr.davidtam@gmail.com*

**Breve descripción profesional y personal.** David Tamayo Mamani es Licenciado en Educación especialidad Físico Matemáticas de la Universidad Nacional del Altiplano, Puno, Magíster Scientiae en Tecnología Educativa de la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann, Tacna, estudios concluidos del Doctorado en Educación de la Universidad José Carlos Mariátegui Sede Ilo. Posee gran experiencia en la elaboración de proyectos de investigación, además de asesor de estudios de investigación. Tiene conocimientos de manejo de software e idiomas como el inglés y el portugués.

Tiene trayectoria profesional como docente en la provincia de Ilo, habiendo desempeñado el cargo de docente contratado a tiempo parcial en las Universidades José Carlos Mariátegui, Universidad Nacional de Moquegua, además profesor de Matemática en los Centros Pre Universitarios de ambas universidades, asimismo como de profesor por horas en las II.EE. Américo Garibaldi Ghersi, Mercedes Cabello de Carbonera, Jorge Basadre Grohmann, Modelo Almirante Miguel Grau Seminario, Crnel. Francisco Bolognesi, Domingo Savio y en el colegio de alto rendimiento de Moquegua.

Actualmente, es docente en la Universidad Nacional de Moquegua, dirige y asesora para el sector empresarial pesquero proyectos de inversión. Diseña embarcaciones pesqueras realizando estudios técnicos de ingeniería y Arquitectura naval.

## **CURRICULUM VITAE**



**Germán James Huamán Guzmán**

Dirección : Mz.18, Lt.13, Urb. Liberación, Pampa Inalámbrica  
Teléfono : Celular: 988992004  
Email : gerjam66@gmail.com

Actitud de servicio, trabajo en equipo, proactivo, responsable. Los obstáculos que he enfrentado en mi vida personal y profesional me han impulsado a desarrollar mis fortalezas, de las cuales, las más destacadas son: la persistencia para obtener los resultados deseados, aceptar retos, competencia, empatía, habilidades administrativas, trabajo en equipo, trabajo bajo presión, liderazgo y manejo de personal. Comprometido con mi país y en su desarrollo, capacidad de comunicación a nivel verbal y escrito. Facilidad para relacionarme con diferentes tipos de personas, facilidad para trabajar en equipo, entusiasmo por el trabajo.

### **I. ESTUDIOS**

- Ingeniero Industrial- Universidad Nacional de Trujillo (UNT).Año 1996
- Egresado de la Maestría en Ciencias Contables y Financieras con mención en: Gerencia Pública y Gobernabilidad, en la Universidad Nacional San Agustín de Arequipa (UNSA). Año 2010
- Egresado de la Maestría en Gestión Empresarial en la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann de Tacna. (UNJBG).Año 2016
- Diplomado de Especialización en Gestión Pública con mención de Especialista en Gestión del Desarrollo Económico - Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa. Año 2011

## II. EXPERIENCIA EN DOCENCIA UNIVERSITARIA

### PRE-GRADO

#### UNIVERSIDAD PRIVADA JOSÉ CARLOS MARIATEGUI

- **ASIGNATURAS:** Docente de la **CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA** en las Cátedras de Investigación Operativa I e Ingeniería de Métodos (Semestre I del año 2002), Investigación Operativa I, Organización y Métodos, Investigación Operativa II (Semestre II del año 2002). Investigación Operativa I, Investigación Operativa II e Investigación Operativa III (Semestre I y II del año 2003). Investigación Operativa I, Investigación Operativa II e Investigación Operativa III (Semestre I del año 2004); Investigación Operativa I, Investigación Operativa II e Investigación Operativa III; Estadística General en la **CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA COMERCIAL** (semestre II del año 2004). Investigación Operativa I, Investigación Operativa II e Investigación Operativa III (Semestre I del año 2005). Investigación Operativa I, Investigación Operativa II; Formulación y Evaluación de Proyectos en la **CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL**, Matemática Financiera en la **CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA COMERCIAL** (Semestre II del año 2005). Investigación Operativa I, Investigación Operativa II e Investigación Operativa III (Semestre I del año 2006). Investigación Operativa I, Investigación Operativa II, Investigación Operativa III; Sistemas y Métodos de Operaciones en la **CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA**, Física IV en la **CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA - ELÉCTRICA** (Semestre II del año 2006). Investigación Operativa I, Investigación Operativa II e Investigación Operativa III; Sistemas y Métodos de Operaciones en la **CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA (MODALIDAD DIRIGIDO)**, Física I en la **CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA- ELÉCTRICA** (Semestre I del año 2007). Investigación Operativa II, Investigación Operativa III, Ingeniería Económica; Sistemas y Métodos de Operaciones en la **CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA** (Semestre II del año 2007). Investigación Operativa II (Semestre II del año 2008). Investigación Operativa II, Logística (Semestre I del año 2009). Investigación Operativa I, Investigación Operativa III, Ingeniería Económica (Semestre II del año 2009), Cursos de Nivelación Verano 2010: Investigación Operativa I, Investigación Operativa III. Curso dirigido: Gestión y Organización Empresarial del X Ciclo – **CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA** (febrero-marzo 2010). Operativa II, Logística, Ingeniería Económica (Semestre I del año 2010). Investigación Operativa I, Investigación Operativa III, Gerencia Pública, Gestión y Control de la Calidad en la **CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERIA COMERCIAL** (Semestre II del año 2010). Curso dirigido: Investigación de Operaciones III (septiembre-octubre 2010). **CURSO DIRIGIDO: INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II** (enero-marzo 2011). Investigación Operativa II, Ingeniería Económica (Semestre I del año 2011). Administración Económica, Administración de la Producción. Marketing Operativo II, Dirección de la Producción I (**MODALIDAD SEMIPRESENCIAL**, Semestre I del