



PERÚ

CONAFU

Consejo Nacional para la
Autorización de Funcionamiento
de Universidades

UNAM

Universidad Nacional de Moquegua

PRES

Presidencia de Comisión
Organizadora

SEGE

Secretaría General

RESOLUCIÓN C.O. N° 476-2014-UNAM

Moquegua, 21 de agosto del 2014

1/2

VISTO:

El Informe N° 158-2014/CPISI/UNAM/SEDE ILO de fecha 04 de agosto de 2014; Informe N° 109-2014-CPIA/VIPAC/UNAM de fecha 30 de julio de 2014; Informe N° 156-2014/CPISI/UNAM/SEDE ILO de fecha 04 de agosto de 2014; Informe N° 127-2014-CPIAM/UNAM/SEDE ILO de fecha 25 de julio de 2014; Informe N° 129-2014-CPIAM/UNAM/SEDE ILO de fecha 31 de julio de 2014; Informe N° 148-2014-CPGPDS/VIPAC/CO/UNAM de fecha 06 de agosto de 2014; Informe N° 104-2014-CPIA/VIPAC/UNAM de fecha 25 de julio de 2014; Informe N° 0152-2014-CPIM-VIPAC-UNAM de fecha 25 de julio de 2014; Informe N° 071-2014-OASA/VPAC/UNAM de fecha 07 de agosto de 2014; Oficio N° 0191-2014-VIPAC/CO/UNAM de fecha 07 de agosto de 2014; lo acordado en Sesión de Comisión Extraordinaria de fecha 21 de agosto de 2014; y,

CONSIDERANDO:

Que, el Artículo 6° numeral 2) del Estatuto de la Universidad Nacional de Moquegua, establece que la Universidad Nacional de Moquegua para el cumplimiento de sus fines, principios y objetivos, en ejercicio de sus atribuciones y autonomía, está facultada para organizar un sistema normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico.

Que, con Informe N° 158-2014/CPISI/UNAM/SEDE ILO de fecha 04 de agosto de 2014 la responsable de la Carrera Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática de la UNAM remite al despacho del Vicepresidente Académico la carga académica correspondiente al periodo 2014-II de la C.P. de Ingeniería de Sistemas e Informática Extensión Ichuña, la misma que contiene la propuesta de contrato de docentes invitados para el periodo 2014-II. Asimismo remite los Horarios Académicos los cuales engloban cinco ciclos activos para el presente semestre académico.

Que, con Informe N° 109-2014-CPIA/VIPAC/UNAM de fecha 30 de julio de 2014, el responsable de la Carrera Profesional de Ingeniería Agroindustrial remite la Carga Académica 2014-II correspondiente a los docentes contratados de la C.P. de Ingeniería Agroindustrial- Extensión Ichuña.

Que se cuenta con el Informe N° 156-2014/CPISI/UNAM/SEDE ILO de fecha 04 de agosto de 2014, donde la Ing. Vaneza Flores Gutiérrez remite la previsión de la Carga Académica correspondiente al Periodo 2014-II de la C.P. de Ingeniería de Sistemas e Informática Sede Ilo, la misma que contiene la distribución de la Carga de los docentes ordinarios y la propuesta de contrato de docentes invitados para el periodo 2014-II.

Que el MSc. Juan Ccamapaza Aguilar mediante Informe N° 127-2014-CPIAM/UNAM/SEDE ILO de fecha 25 de julio de 2014, remite la Carga Académica de los docentes ordinarios, horarios y propuesta de contrato de docentes invitados de la Carrera profesional de Ingeniería Ambiental del Semestre Académico 2014-II. Asimismo con Informe 129-2014-CPIAM/UNAM/SEDE ILO remite horarios y carga Académica del semestre 2014-II actualizados.

Que, mediante Informa N° 137-2014-CPGPDS/VIPAC/CO/UNAM de fecha 23 de julio de 2014, el Mg. Jesús Macedo Gonzales adjunta la distribución de la carga Académica 2014-II; Horarios correspondientes al semestre 2014-II; Propuesta de Contrato de docentes 2014-II; del mismo modo los docentes empezaron a laborar el 18 de agosto y culmina el 23 de diciembre del presente año de acuerdo al Calendario Académico Anual aprobado con Resolución C.O. N° 004-2014-UNAM de fecha 03 de enero de 2014. Asimismo, con informe N° 148-2014-CPGPDS/VIPAC/CO/UNAM de fecha 06 de agosto de 2014, se remite la reestructuración de Carga Académica de docentes 2014-II.

Que, el MSc. MARIO ROGER COTACALLAPASUCAPUCA cumple con remitir la Carga Académica 2014-II correspondiente a los docentes nombrados y contratados de la Carrera Profesional de Ingeniería Agroindustrial Sede Moquegua; y con Informe N° 107-2014-CPIA/VIPAC/UNAM se solicita el contrato de docentes para el semestre académico 2014-II (sede Moquegua).

Que, mediante Informe N° 0152-2014-CPIM-VIPAC-UNAM de fecha 25 de julio de 2014, el Ing. Arquímedes León Vargas Luque hace alcance de la carga Académica, Horario y Propuesta de contrato de docentes- Jefes de Prácticas de Laboratorio de Física, Centro de Cómputo de acuerdo al Calendario Académico Anual 2014, a partir del 18 de agosto hasta el término del semestre académico 2014-II.





PERÚ

CONAFU
Consejo Nacional para la
Autorización de Funcionamiento
de Universidades

UNAM
Universidad Nacional de Moquegua

PRES
Presidencia de Comisión
Organizadora

SEGE
Secretaría General

RESOLUCIÓN C.O. N° 476-2014-UNAM

Moquegua, 21 de agosto del 2014

2/2

Que, el Jefe de la Oficina de Actividades y Servicios Académicos hace llegar la Carga Académica 2014-II el cual fue procesado de acuerdo a los documentos que nos fueron entregados.

Que, el Vicepresidente Académico hace conocer de la Presidenta de la Comisión Organizadora de la UNAM el cuadro consolidado de la Distribución de Carga Lectiva del semestre 2014-II de la sede Mariscal Nieto, Ilo y Extensión Ichuña tanto de los docentes nombrados y contratados, con la única excepción de la Carrera Profesional de Ingeniería Pesquera quien su responsable ha manifestado que a partir del día 18 del presente, recién estaría presentando el referido documento académico. En tal virtud mucho agradeceré que este asunto se trate en Sesión de Comisión Organizadora para los efectos de su formalización mediante acto resolutorio.

Que, estando a 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 a lo acordado en sesión ordinaria de Comisión Organizadora de fecha 21.08.2014;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- APROBAR, la distribución de la CARGA ACADÉMICA LECTIVA 2014-II, del personal Docente Ordinario de la Sede Mariscal Nieto, Sede Ilo y extensión Ichuña de la Universidad Nacional de Moquegua.

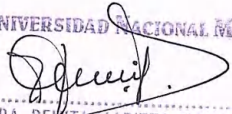
ARTÍCULO SEGUNDO.- APROBAR, la CARGA ACADÉMICA LECTIVA 2014-II y contratación de Docentes seleccionados por invitación, a partir del 18 de agosto hasta el término del Semestre Académico 2014-II, de la Sede Mariscal Nieto, Sede Ilo y extensión Ichuña de la Universidad Nacional de Moquegua, que en folios doce (12) son parte integrante de la presente Resolución, y se presenta en anexo adjunto.

ARTÍCULO TERCERO.- APROBAR, la contratación de los Jefes de Prácticas para la Sede Mariscal Nieto a partir del 18 de agosto hasta el término del Semestre Académico 2014-II.

ARTÍCULO CUARTO.- REMITIR la presente Resolución a las dependencias correspondientes, con las formalidades de Ley para su conocimiento y fines pertinentes.

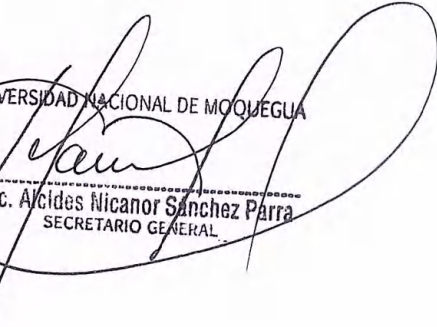
REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE.

UNIVERSIDAD NACIONAL MOQUEGUA


P. DRA. BENITA MARITZA CHOQUE QUISPE
PRESIDENTA



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA


Msc. Alcides Nicanor Sanchez Parra
SECRETARIO GENERAL

PRESIDENCIA
VIPAC
VIPAD
OASA
OTIN
ARCHIVO (2)



“Año de la Promoción de la Industria Responsable y del Compromiso Climático”

Moquegua, 07 de Agosto de 2014

OFICIO N° 0191 - 2014-VIPAC/CO/UNAM

Señorita:
Dra. BENITA MARITZA CHOQUE QUISPE
 Presidenta de la Comisión Organizadora
 Universidad Nacional de Moquegua
Presente.-



ASUNTO : DISTRIBUCIÓN DE CARGA ACADÉMICA 2014-II

De mi mayor consideración:

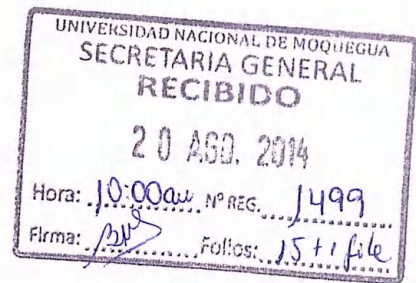
Es particularmente grato dirigirme a usted, expresándole mi afectuoso saludo y, en atención al INFORME N° 071-2014-OASA/VIPAC/UNAM de fecha 07.08.2014, mediante el cual la Oficina de Actividades y Servicios Académicos ha elaborado en coordinación con esta Vicepresidencia, el cuadro consolidado de la Distribución de Carga Lectiva del Semestre 2014-II de la Sede Mariscal Nieto, Ilo y Extensión Ichuña, tanto de los docentes nombrados y contratados, con la única excepción de la Carrera Profesional de Ingeniería Pesquera, quien mediante INFORME N° 146-2014/CPIP/UNAM/SEDE ILO de fecha 04.08.2014, el Responsable de la misma, ha manifestado que a partir del día 18 del presente, recién estaría presentando el referido documento académico.

En tal virtud, mucho apreciaré que este asunto se trate en Sesión de Comisión Organizadora, para los efectos de su formalización, mediante acto Resolutivo.

Hago propicia la oportunidad para dejar expreso el testimonio de mi especial consideración y singular estima personal.

Atentamente,

DR. JESÚS HIBER HUARI GARAY
 VICEPRESIDENTE ACADÉMICO



JHHG/VAC

Jha/sec.

c.c.: Archivo

- ANEXO:
- INFORME N° 071-2014-OASA/VIPAC/UNAM (original)
 - INFORME N° 146-2014/CPIP/UNAM/SEDE ILO (copia)
 - INFORME N° 0152-2014-CPIM-VIPAC-UNAM (original)
 - INFORME N° 104-2014-CPIA/VIPAC/UNAM e INFORME N° 107-2014-CPIA/VIPAC/UNAM (original)
 - INFORME N° 148-2014-CPGPDS/VIPAC/CO/UNAM (original)
 - INFORME N° 129-2014-CPIAM/UNAM/SEDE ILO (original)
 - INFORME N° 156-2014/CPISI/UNAM/SEDE ILO (original)
 - INFORME N° 109-2014-CPIA/VIPAC/UNAM (original)
 - INFORME N° 158-2014-CPISI/UNAM/SEDE ILO (original)



“Año de la Promoción de la Industria Responsable y del Compromiso Climático”

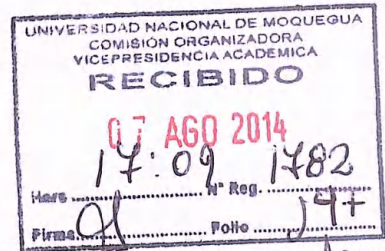
INFORME N° 071 – 2014 – OASA/VPAC/UNAM

A : Dr. Jesus Hiber Huari Garay
Vicepresidente Académico - UNAM

DE : Dr. Gregorio Arroyo Japura
Oficina de Actividades y Servicios Académicos

ASUNTO : Consolidación de la carga académica 2014-2
Referencia : PROVEIDO VAC 1775, 1722, 1661

FECHA : 04 de agosto del 2014



Anexos

Mediante el presente me dirijo a usted para saludarlo cordialmente, y a la vez, hacerle llegar la carga académica 2014-2, el cual fue procesado de acuerdo a los documentos que nos fueron entregados por su oficina.

Sin más que informar me despido.

Atentamente;



Dr. Gregorio Arroyo Japura
Jefe de la Oficina de Actividades y Servicios Académicos
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

Cc.

Adj.FOLIOS

VICE PRESIDENCIA ACADÉMICA - UNAM

Prov: 1782 Folios: 14 + anex

Para: Secretaría Fecha: 07/08/14

Para: Elevar documentos



PERÚ

CONAFU
Consejo Nacional para la
Autorización de Funcionamiento
de Universidades

UNAM
Universidad Nacional de Moquegua

VPAC
Vice Presidencia Académica

CPIP
Carrera Profesional Ingeniería
Pesquera

"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"

"Año de la Promoción de la Industria Responsable y del compromiso climático"

INFORME N° 146 -2014/CPIP/UNAM/SEDE ILO

A : DR. JESÚS HIBER HUARI GARAY
Vicepresidente Académico de la UNAM

DE : DR. WALTER MERMA CRUZ
Responsable de la Carrera Profesional de Ingeniería Pesquera

ASUNTO : SOLICITO LA AMPLIACION EXCEPCIONAL PARA PRESENTACIÓN DE CARGA
ACADEMICA 2014-II.

FECHA : Ilo, 31 de julio del 2014

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
VICEPRESIDENCIA ACADÉMICA
04 AGO 2014
9:38
01

Mediante el presente tengo el agrado de saludarlo muy cordialmente y a la vez solicitar a su digna persona la ampliación excepcional para remitir a su despacho la carga académica y el horario académico 2014-II de la Carrera Profesional de Ingeniería Pesquera para el 18 de Agosto del 2014, considerando que se tiene todo distribuido para los docentes ordinarios y algunos docentes contratados; sin embargo no se puede completar la carga para el I ciclo toda vez que estamos a la espera del proceso de admisión que se realizará el 17 de agosto. Igualmente le informo que el CEPRE-UNAM tiene inscrito 03 estudiantes para la Carrera de Ingeniería Pesquera que ya rindieron el primer examen faltando el segundo examen, por lo tanto de cubrir las plazas vacantes y el mínimo requerido se abrirá el I ciclo académico de la CPIP; también le informo que con docentes y estudiantes voluntarios estamos realizando la promoción masiva en las instituciones educativas para que puedan postular a esta carrera.

Por lo tanto Señor Vicepresidente Académico acudo a su despacho para solicitar la dicha petición y la comprensión por los motivos expuestos.

Es todo cuanto informo para los fines pertinentes

Atentamente,

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

DR. WALTER MERMA CRUZ
RESPONSABLE DE LA C.P. DE ING. PESQUERA

VAVC/Resp. C.P. I. Pesq.
Vchitlac
OCI

VICE PRESIDENCIA ACADEMICA - UNAM
Prov: 1739 Folios: 01
Para: Secretaria Fecha: 05-08-14
Para: President

DOCENTES CONTRATADOS

SEMESTRE ACADÉMICO 2014-2

DOCENTE	SEDE	CARRERA	CICLO	CURSO	SECC.	HORAS DEL CURSO		HORAS LECTIVAS	CATEGORIA Y DEDICACION	PERIODO DE CONTRATO
						HT	HP			
AFARAY SUCSO YESSICA DEL ROSARIO	I	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	04	MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS	A	2	3	5	AUX.TC	18/08/2014 AL 23/12/2014
	I	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	06	REDES DE COMPUTADORAS	A	3	3	6		
	I	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	08	SISTEMAS PARA LA TOMA DE DECISIONES	A	3	3	6		
ALEJANDRO PEREZ KATY CONSUELO	I	INGENIERÍA AMBIENTAL	01	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AMBIENTAL	A	2	2	4	AUX.TC	18/08/2014 AL 23/12/2014
	I	INGENIERÍA AMBIENTAL	03	MICROBIOLOGÍA	A	2	2	4		
	I	INGENIERÍA AMBIENTAL	04	BIOQUÍMICA	A	2	4	6		
	I	INGENIERÍA AMBIENTAL	08	CONTAMINACIÓN Y CONTROL DE AGUAS	A	2	2	4		
AROCUTIPA CENTELLAS JESUS RENE	I	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	04	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	A	3	3	6	TP 20H	18/08/2014 AL 23/12/2014
	I	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	08	PROGRAMACIÓN DE BAJO NIVEL	A	3	3	6		
	I	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	09	SISTEMAS DIGITALES	A	2	3	5		
CHACON CAMA LISSETH	I	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	01	MATEMÁTICA	A	3	3	6	AUX.TC	18/08/2014 AL 23/12/2014
	I	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	03	MATEMÁTICA DISCRETA	A	2	2	4		
	I	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	03	ANÁLISIS MATEMÁTICO II	A	3	3	6		18/08/2014 AL 09/10/2014
	I	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	05	INGENIERÍA ECONÓMICA	A	2	3	5		18/08/2014 AL 23/12/2014
	I	INGENIERÍA AMBIENTAL	05	DERECHO Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL	A	2	2	4	TP 06H	18/08/2014 AL 23/12/2014
CHAVEZ DELGADO JUAN CARLOS	I	INGENIERÍA AMBIENTAL	03	GEOLOGÍA	A	2	2	4	AUX.TC	18/08/2014 AL 23/12/2014
	I	INGENIERÍA AMBIENTAL	06	PERÚ EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL	A	2	2	4		
GONZALES DIAZ MAXIMO REMIGIO	I	INGENIERÍA AMBIENTAL	10	AUDITORIA AMBIENTAL	A	2	4	6		18/08/2014 AL 09/10/2014
	I	INGENIERÍA AMBIENTAL	10	TECNOLOGÍAS LIMPIAS	A	2	4	6		18/08/2014 AL 23/12/2014
GUEVARA CANCHO GIOVANA VERONICA	I	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	03	CONTABILIDAD	A	2	2	4	TP 12H	18/08/2014 AL 23/12/2014
	I	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	04	COSTOS Y PRESUPUESTOS	A	2	2	4		
JAPURA MAMANI ISAAC	I	INGENIERÍA AMBIENTAL	02	QUÍMICA	A	2	4	6	AUX.TC	18/08/2014 AL 23/12/2014
	I	INGENIERÍA AMBIENTAL	03	QUÍMICA ORGÁNICA	A	2	4	6		
	I	INGENIERÍA AMBIENTAL	05	QUÍMICA AMBIENTAL I	A	2	4	6		
MORALES ARANIBAR LUIS FORTUNATO	I	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	06	SISTEMAS OPERATIVOS	A	3	3	6	TP 17H	18/08/2014 AL 23/12/2014
	I	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	10	PLAN. DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	A	2	3	5		
MORALES ARANIBAR LUIS FORTUNATO	I	INGENIERÍA AMBIENTAL	01	BIOLOGÍA	A	2	4	6	AUX.TC	18/08/2014 AL 23/12/2014
	I	INGENIERÍA AMBIENTAL	02	ECOLOGIA	A	2	2	4		
	I	INGENIERÍA AMBIENTAL	04	METEOROLOGIA	A	2	2	4		
	I	INGENIERÍA AMBIENTAL	10	RESTAURACIÓN AMBIENTAL	A	2	2	4		



SEMESTRE ACADÉMICO 2014-2

DOCENTES CONTRATADOS

DOCENTE	SEDE	CARRERA	CICLO	CURSO	SECC.	HORAS DEL CURSO			HORAS LECTIVAS	CATEGORIA Y DEDICACION	PERIODO DE CONTRATO
						HT	HP	TOTAL			
PERICANAZAS MURILLO BLANCA ELIANA	I	INGENIERÍA AMBIENTAL	01	FILOSOFÍA	A	2	2	4	12	TP 18H	18/08/2014 AL 23/12/2014
	I	INGENIERÍA AMBIENTAL	01	REDACCIÓN Y COMUNICACIÓN	A	2	2	4			
	I	INGENIERÍA AMBIENTAL	05	ÉTICA	A	2	2	4			
RAMOS RAMOS LUIS ALBERTO	I	INGENIERÍA AMBIENTAL	04	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	A	2	2	4	8	TP 12H	18/08/2014 AL 09/10/2014
	I	INGENIERÍA AMBIENTAL	10	PLANIFICACIÓN AMBIENTAL	A	2	2	4			
RAMOS TEJEDA JOSE LUIS	I	INGENIERÍA AMBIENTAL	01	MATEMÁTICA	A	2	4	6	15	AUX.TC	18/08/2014 AL 23/12/2014
	I	INGENIERÍA AMBIENTAL	02	ESTADÍSTICA	A	2	2	4			
	I	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	04	ÁLGEBRA LINEAL	A	2	3	5			
SULLCA QUISPE JOAN AMOS	I	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	01	FILOSOFÍA	A	2	2	4	18	AUX.TC	18/08/2014 AL 23/12/2014
	I	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	01	REDACCIÓN Y COMUNICACIÓN	A	2	3	5			
	I	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	01	METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE ESTUDIO	A	2	3	5			
	I	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	10	ÉTICA PROFESIONAL Y VALORES	A	2	2	4			
TAMAYO MAMANI DAVID	I	INGENIERÍA AMBIENTAL	02	FISICA	A	2	4	6	11	TP 17H	18/08/2014 AL 01/10/2014
	I	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	02	FISICA	A	2	3	5			18/08/2014 AL 23/12/2014
VALENCIA LLAMOCA DANYER ALAIN	I	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	05	CRIOGRAFIA	A	2	3	5	17	AUX.TC	18/08/2014 AL 23/12/2014
	I	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	10	TELECOMUNICACIONES Y TELEPROCESOS	A	3	3	6			
	I	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	10	CONTROL DE CALIDAD DEL SOFTWARE	A	3	3	6			
	I	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	01	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	A	3	2	5	21	AUX.TC	18/08/2014 AL 23/12/2014
VELA POMA VLADIMIR PABLO	I	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	02	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	A	3	3	6			
	I	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	03	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	A	3	3	6			
	I	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	04	DISEÑO DE EXPERIMENTOS	A	2	2	4			
	I	INGENIERÍA AMBIENTAL	03	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	A	2	2	4	8	TP 12H	18/08/2014 AL 09/10/2014
VENTO RODRIGUEZ JUAN CLIFFORD	I	INGENIERÍA AMBIENTAL	04	GEOGRAFÍA FÍSICA	A	2	2	4			18/08/2014 AL 23/12/2014
	I	INGENIERÍA AMBIENTAL	05	MICRO METEOROLOGÍA	A	2	2	4	18	AUX.TC	18/08/2014 AL 23/12/2014
VERA ZUÑIGA MARCO ALEXIS	I	INGENIERÍA AMBIENTAL	08	ECOSISTEMAS ESTRATÉGICOS	A	2	4	6			
	I	INGENIERÍA AMBIENTAL	10	MONITOREO Y EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL II	A	2	2	4			
	I	INGENIERÍA AMBIENTAL	10	TALLER DE PROYECTOS AMBIENTALES	A	2	2	4			
	I	INGENIERÍA AMBIENTAL	10	TALLER DE PROYECTOS AMBIENTALES	A	2	2	4			



CARGA ACADÉMICA LECTIVA DE DOCENTES
SEDE ILO

DOCENTES NOMBRADOS

SEMESTRE ACADÉMICO 2014-2

DOCENTE	SEDE	CARRERA	CICLO	CURSO	SECC.	HORAS DEL CURSO			HORAS LECTIVAS	CATEGORIA Y DEDICACION	PERIODO DE CONTRATO
						HT	HP	TOTAL			
CCAMAPAZA AGUILAR JUAN LUIS	I	INGENIERIA AMBIENTAL	04	DIBUJO TÉCNICO	A	2	2	4	16	AUX.TC	---
					A	2	2	4			
					A	2	2	4			
					A	2	2	4			
FLORES GARCIA ANIBAL FERNANDO	I	INGENIERIA DE SISTEMAS E INFORMATICA	04	PROGRAMACIÓN II	A	3	4	7	19	AUX.TC	---
					A	3	4	7			
					A	2	2	4			
					A	2	2	4			
FLORES GUTIERREZ VANEZA	I	INGENIERIA DE SISTEMAS E INFORMATICA	05	TEORIA GENERAL DE SISTEMAS	A	2	2	4	10	AUX.TC	---
					A	3	3	6			
					A	2	3	5			
					A	2	3	5			
FLORES QUISEPTE EDUARDO LUIS	I	INGENIERIA AMBIENTAL	03	ESTADÍSTICA APLICADA	A	2	2	4	18	AUX.TC	---
					A	2	2	4			
					A	2	2	4			
					A	2	2	4			
FLORES ROQUE MARIO ROMAN	I	INGENIERIA AMBIENTAL	03	CÁLCULO DIFERENCIAL Y CÁLCULO INTEGRAL I	A	2	4	6	18	AUX.TC	---
					A	2	4	6			
					A	2	4	6			
					A	2	4	6			
RIVERA CAMPANO MILKO RAUL	I	INGENIERIA AMBIENTAL	02	ECONOMIA CONTEMPORÁNEA	A	2	2	4	11	AUX.TC	---
					A	3	0	3			
					A	2	2	4			
					A	2	2	4			
SANCHEZ VALENCIA RODOLFO RAFAEL	I	INGENIERIA AMBIENTAL	06	QUÍMICA AMBIENTAL II	A	2	4	6	14	AUX.TC	---
					A	2	2	4			
					A	2	2	4			
					A	2	2	4			
SILVA DEL GADO CARLOS ALBERTO	I	INGENIERIA DE SISTEMAS E INFORMATICA	01	OPTIMATICA	A	2	3	5	16	AUX.TC	---
					A	3	4	7			
					A	2	2	4			
					A	2	2	4			
TITO CHURA HUGO EULER	I	INGENIERIA DE SISTEMAS E INFORMATICA	02	CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACIÓN	A	3	0	3	18	AUX.TC	---
					A	2	3	5			
					A	3	3	6			
					A	2	2	4			
VERA BARRIOS BERTHA SILVANA	I	INGENIERIA AMBIENTAL	01	METODOLOGIA Y TÉCNICAS DE ESTUDIO	A	2	2	4	17	AUX.TC	---
					A	2	2	4			



CARGA ACADÉMICA LECTIVA DE DOCENTES
SEDE ILO

DOCENTES NOMBRADOS

SEMESTRE ACADÉMICO 2014-2

DOCENTE	SEDE	CARRERA	CICLO	CURSO	SECC.	HORAS DEL CURSO			HORAS LECTIVAS	CATEGORIA Y DEDICACION	PERIODO DE CONTRATO
						HT	HP	TOTAL			
VERA RAMIREZ OSCAR JOHN	I	INGENIERÍA AMBIENTAL	02	CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACIÓN	A	2	2	4	17	AUX.TC	...
						3	3	6			
						3	3	6			
ZUÑIGA INCALLA ALEX PETER	I	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	06	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	A	3	3	6	19	AUX.TC	...
						3	2	5			
ZUÑIGA INCALLA ALEX PETER	I	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	03	PROGRAMACIÓN I	A	3	4	7	19	AUX.TC	...
						3	3	6			
						3	3	6			
ZUÑIGA INCALLA ALEX PETER	I	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	08	AUDITORIA DE SISTEMAS	A	3	3	6	19	AUX.TC	...
						3	3	6			

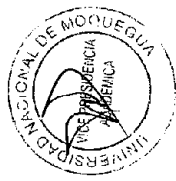


**CARGA ACADÉMICA LECTIVA DE DOCENTES
SEDE MARISCAL NIETO**

DOCENTES CONTRATADOS

SEMESTRE ACADÉMICO 2014-2

DOCENTE	SEDE	CARRERA	CICLO	CURSO	SECC.	HORAS DEL CURSO			CATEGORIA Y DEDICACION	PERIODO DE CONTRATO
						HT	HP	TOTAL		
APAZA PANCA CYNTHIA MILAGROS	M	GESTION PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	03	FUNDAMENTO DE LA GERENCIA SOCIAL	A	2	2	4	AUX.TC	18/08/2014 AL 23/12/2014
	M	GESTION PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	04	TEORÍA DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA	A	2	2	4		
	M	GESTION PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	05	DISEÑO Y DESARROLLO ORGANIZACIONAL	A	2	4	6		
	M	GESTION PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	08	INSTRUMENTOS PARA LA GESTIÓN REGIONAL Y LOCAL	A	2	4	6		
BARRERA CUALLA MIGUEL ANGEL VIDAL	M	INGENIERÍA DE MINAS	03	ECONOMÍA CONTEMPORÁNEA	A	2	2	4	AUX.TC	18/08/2014 AL 23/12/2014
	M	INGENIERÍA DE MINAS	03	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	A	3	3	6		
	M	GESTION PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	05	MERCADEO SOCIAL	A	2	2	4		
	M	GESTION PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	06	GLOBALIZACIÓN Y MERCADO	A	2	4	6		
	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	02	ECOLOGÍA	A	2	3	5	AUX.TC	18/08/2014 AL 23/12/2014
	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	03	ELECTRICIDAD, MAGNETISMO Y ÓPTICA	A	2	4	6		
CALISAYA COOSI HUGO	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	06	TECNOLOGÍA AGROINDUSTRIAL I	A	3	2	5		
	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	08	ALIMENTOS BALANCEADOS	A	2	2	4		
	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	01	MATEMÁTICA	A	3	3	6	AUX.TC	18/08/2014 AL 23/12/2014
	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	04	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	A	3	3	6		
CANAZA CHOQUE RICHARD MOISES	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	04	ANÁLISIS MATEMÁTICO III	A	3	4	7		
	M	INGENIERÍA DE MINAS	01	QUÍMICA I	A	3	3	6	AUX.TC	18/08/2014 AL 23/12/2014
	M	INGENIERÍA DE MINAS	02	QUÍMICA II	A	3	3	6		
	M	INGENIERÍA DE MINAS	04	QUÍMICA ANALÍTICA	A	3	3	6		
CHAUCA VALDEZ LUZ MARIEL	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	01	ECONOMÍA CONTEMPORÁNEA	A	3	0	3	AUX.TC	18/08/2014 AL 23/12/2014
	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	04	CULTIVOS AGROINDUSTRIALES	A	2	3	5		
	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	05	DIBUJO DE INGENIERÍA	A	2	3	5		
	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	10	ECONOMÍA Y VALORACIÓN	A	3	2	5		
	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	06	AGROEXPORTACIÓN	A	3	2	5	TP 20H	18/08/2014 AL 23/12/2014
	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	08	INGENIERÍA ECONÓMICA	A	3	2	5		
CHOQUEHUANCA PINEDA RAQUEL ALLISON	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	10	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	A	3	2	5		
	M	INGENIERÍA DE MINAS	06	INGENIERÍA DEL EXPLOSIVO	A	3	3	6	TP 09H	18/08/2014 AL 23/12/2014
	M	INGENIERÍA DE MINAS	05	BENEFICIO DE MINERALES	A	2	2	4	TP 12H	18/08/2014 AL 23/12/2014
	M	INGENIERÍA DE MINAS	08	TRANSACCIÓN DE MINERALES METÁLICOS	A	2	2	4		
CIPRIAN CARREON RONY ABEL	M	INGENIERÍA DE MINAS	05	HIDRÁULICA	A	3	3	6	TP 09H	18/08/2014 AL 23/12/2014
	M	GESTION PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	10	DESARROLLO REGIONAL Y FORMACIÓN DE REDES	A	2	4	6	TP 09H	18/08/2014 AL 23/12/2014
CRUCES HERRERA JESUS ISMITH	M	INGENIERÍA DE MINAS	02	HISTORIA DE LAS IDEAS POLÍTICAS EN EL PERU	A	2	2	4	TP 18H	18/08/2014 AL 23/12/2014
	M	INGENIERÍA DE MINAS	05	HIDRÁULICA	A	3	3	6		
DAVILA FERNANDEZ JOSE MANUEL	M	INGENIERÍA DE MINAS	05	BENEFICIO DE MINERALES	A	2	2	4		
	M	INGENIERÍA DE MINAS	08	TRANSACCIÓN DE MINERALES METÁLICOS	A	2	2	4		
FABIAN VERGARA ELADIO TEODORICO	M	INGENIERÍA DE MINAS	05	HIDRÁULICA	A	3	3	6	TP 09H	18/08/2014 AL 23/12/2014
	M	GESTION PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	10	DESARROLLO REGIONAL Y FORMACIÓN DE REDES	A	2	4	6	TP 09H	18/08/2014 AL 23/12/2014
GAMEZ RODRIGUEZ OSCAR ALDRIN	M	INGENIERÍA DE MINAS	02	HISTORIA DE LAS IDEAS POLÍTICAS EN EL PERU	A	2	2	4	TP 18H	18/08/2014 AL 23/12/2014
	M	INGENIERÍA DE MINAS	05	HIDRÁULICA	A	3	3	6		
GOMEZ HIJAR BELTRAN	M	INGENIERÍA DE MINAS	05	BENEFICIO DE MINERALES	A	2	2	4		
	M	INGENIERÍA DE MINAS	08	TRANSACCIÓN DE MINERALES METÁLICOS	A	2	2	4		



DOCENTES CONTRATADOS

SEMESTRE ACADÉMICO 2014-2

DOCENTE	SEDE	CARRERA	CICLO	CURSO	SECC.	HORAS DEL CURSO		HORAS LECTIVAS	CATEGORIA Y DEDICACION	PERIODO DE CONTRATO
						HT	HP			
	M	GESTION PUBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	06	GERENCIA EN OPERACIONES	A	2	2	4		
	M	GESTION PUBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	10	DISEÑO Y EVALUACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS	A	2	2	4		
HUACHO HUACHO MILCIADES HUMBERTO	M	INGENIERÍA DE MINAS	06	TÚNELES Y MOVIMIENTO DE TIERRAS	A	3	3	6	TP 17H	18/08/2014 AL 23/12/2014
	M	INGENIERÍA DE MINAS	06	MECÁNICA DE SUELOS	A	2	3	5		
JOO GARCIA CARLOS EDUARDO	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	02	MECANICA	A	3	3	6	AUX.TC	18/08/2014 AL 23/12/2014
	M	INGENIERÍA DE MINAS	02	FISICA I	A	3	2	5		
	M	INGENIERÍA DE MINAS	03	FISICA II	A	2	2	4		
	M	INGENIERÍA DE MINAS	05	RESISTENCIA DE MATERIALES	A	3	3	6		
LIMA YANQUE JOSE EDUARDO	M	INGENIERÍA DE MINAS	10	PLANEAMIENTO DE MINADO	A	3	3	6	TP 09H	18/08/2014 AL 23/12/2014
LUJAN MINAYA JULIO CESAR	M	GESTION PUBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	10	LIDERAZGO PARA EL DESARROLLO	A	2	2	4	TP 06H	18/08/2014 AL 23/12/2014
LUQUE VILCA OLIVIA MAGALY	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	01	AGROINDUSTRIA	A	2	3	5	AUX.TC	18/08/2014 AL 23/12/2014
	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	03	CRIANZA DE ANIMALES	A	2	3	5		
	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	06	TERMODINAMICA	A	2	2	4		
	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	08	CONTROL DE CALIDAD	A	3	3	6		
MAMANI CALLACONDO CLAVER	M	GESTION PUBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	10	DISEÑO Y EVALUACIÓN DE PRESUPUESTO	A	2	4	6	TP 09H	18/08/2014 AL 23/12/2014
PAREDES SANCHEZ CESAR HOMERO	M	INGENIERÍA DE MINAS	10	ANÁLISIS DE SISTEMAS MINEROS	A	3	3	6	TP 09H	18/08/2014 AL 23/12/2014
PEÑALOZA ARANA JAVIER PEDRO	M	INGENIERÍA DE MINAS	04	INGENIERÍA ELÉCTRICA	A	2	2	4	TP 13H	18/08/2014 AL 23/12/2014
	M	INGENIERÍA DE MINAS	10	ADMINISTRACIÓN DE MINAS	A	3	2	5		
PORTOCARRERO RAMOS KEMPER ALBERTO	M	INGENIERÍA DE MINAS	08	MÉTODOS DE EXPLOTACIÓN SUPERFICIAL	A	2	2	4	TP 06H	18/08/2014 AL 23/12/2014
QUISPE VIZA MARIO JOSE	M	GESTION PUBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	01	CIENCIA POLÍTICA	A	2	2	4	AUX.TC	18/08/2014 AL 23/12/2014
	M	GESTION PUBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	03	INSTITUCIONES POLÍTICAS Y ADMINISTRATIVAS	A	2	2	4		
	M	GESTION PUBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	05	DERECHO ADMINISTRATIVO	A	2	2	4		
	M	GESTION PUBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	06	DERECHO TRIBUTARIO	A	2	2	4		
	M	GESTION PUBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	08	GESTIÓN, NEGOCIACIÓN Y MANEJO DE CONFLICTOS	A	2	2	4		
RAMOS RIVERA SALOMON REY	M	GESTION PUBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	01	MATEMÁTICA I	A	2	4	6	AUX.TC	18/08/2014 AL 23/12/2014
	M	INGENIERÍA DE MINAS	01	MATEMÁTICA I	A	3	2	5		
	M	INGENIERÍA DE MINAS	03	MATEMÁTICA III	A	3	3	6		
	M	INGENIERÍA DE MINAS	06	MÉTODOS NUMÉRICOS	A	3	2	5		
RAMOS SAIRA ELIZABETH MARINA	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	02	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	A	3	3	6	AUX.TC	18/08/2014 AL 23/12/2014
	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	03	ANÁLISIS MATEMÁTICO II	A	3	3	6		



DOCENTES CONTRATADOS

SEMESTRE ACADÉMICO 2014-2

DOCENTE	SEDE	CARRERA	CICLO	CURSO	SECC.	HORAS DEL CURSO			CATEGORIA Y DEDICACION	PERIODO DE CONTRATO
						HT	HP	TOTAL		
	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	04	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	A	3	2	5		
	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	05	MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS	A	2	2	4		
SAIRA QUISPE EDILBERTO WILFREDO	M	GESTIÓN PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	08	GESTIÓN FINANCIERA	A	2	4	6	TP 18H	18/08/2014 AL 23/12/2014
	M	GESTIÓN PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	10	AUDITORIA II	A	2	4	6		
SALAS MEDINA JOSÉ ANTONIO	M	INGENIERÍA DE MINAS	06	YACIMIENTOS DE MINERALES	A	2	2	4	TP 06H	18/08/2014 AL 23/12/2014
SALAZAR MUÑOZ JAVIER LEONARDO	M	INGENIERÍA DE MINAS	10	PROYECTOS MINEROS	A	2	2	4	TP 06H	18/08/2014 AL 23/12/2014
SANCHEZ PARRA ALCIDES NICANOR	M	INGENIERÍA DE MINAS	08	LEGISLACIÓN DE MINAS	A	2	2	4	TP 09H	18/08/2014 AL 23/12/2014
	M	INGENIERÍA DE MINAS	08	SOCIOLOGÍA	A	2	0	2		
SARCO BURGOS JERONIMO MARTIN	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	03	AGRICULTURA	A	2	3	5	AUX.TC	18/08/2014 AL 23/12/2014
	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	05	BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA	A	3	2	5		
	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	06	ÓRGANOS Y MÁQUINAS	A	2	2	4		
	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	10	ENOLOGÍA	A	2	2	4		
SILVA PEREZ JOSE VICTOR	M	GESTIÓN PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	08	ESTADO Y REGULACIÓN	A	2	4	6	TP 15H	18/08/2014 AL 23/12/2014
	M	GESTIÓN PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	10	GESTIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS	A	2	2	4		
VALDERRAMA VALDERRAMA JHON ARTEMIO	M	GESTIÓN PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	05	CULTURA Y DESARROLLO	A	2	2	4	TP 18H	18/08/2014 AL 23/12/2014
	M	GESTIÓN PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	06	BALANCE SOCIAL	A	2	2	4		
	M	GESTIÓN PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	10	DISEÑO Y EVALUACIÓN DE POLÍTICAS REGIONALES Y LOCALES	A	2	2	4		
VALERIANO ZAPANA JOSE ANTONIO	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	02	BIOLOGÍA	A	3	2	5	AUX.TC	18/08/2014 AL 23/12/2014
	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	04	BIOQUÍMICA	A	3	3	6		
	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	05	MICROBIOLOGÍA AGROINDUSTRIAL	A	3	3	6		
	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	10	PSICOLOGÍA INDUSTRIAL	A	2	2	4		
VILCA CURO ROMUALDO	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	05	FISICOQUÍMICA	A	3	3	6	AUX.TC	18/08/2014 AL 23/12/2014
	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	06	ANÁLISIS DE PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES	A	3	3	6		
	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	08	TRANSFERENCIA DE MASA	A	2	5	7		
VILLA ALAGON CESAR AUGUSTO	M	INGENIERÍA DE MINAS	01	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	A	2	2	4	AUX.TC	18/08/2014 AL 23/12/2014
	M	INGENIERÍA DE MINAS	02	MINERALOGÍA GENERAL	A	3	3	6		
	M	INGENIERÍA DE MINAS	04	MINERALOGÍA DESCRIPTIVA	A	3	3	6		
	M	INGENIERÍA DE MINAS	08	GEOESTADÍSTICA	A	3	3	6		



DOCENTES NOMBRADOS

SEMESTRE ACADÉMICO 2014-2

DOCENTE	SEDE	CARRERA	CICLO	CURSO	SECC.	HORAS DEL CURSO			CATEGORIA Y DEDICACION	PERIODO DE CONTRATO	
						HT	HP	TOTAL			
ARROYO JAPURA GREGORIO	M	GESTION PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	01	METODOLOGIA Y TÉCNICAS DE ESTUDIO	A	2	2	4	13	AUX.TC	---
	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	02	METODOS Y TECNICAS DE ESTUDIO	A	2	3	5			
	M	GESTION PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	04	POLÍTICAS SOCIALES Y DESARROLLO SOCIAL	A	2	2	4			
CONDORI PEREZ ROBERTO TITO	M	GESTION PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	02	ECONOMÍA CONTEMPORÁNEA	A	2	2	4	16	AUX.TC	---
	M	GESTION PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	03	MICROECONOMÍA	A	2	4	6			
	M	GESTION PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	04	MACROECONOMÍA	A	2	4	6			
	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	06	MECÁNICA DE FLUIDOS	A	2	5	7	12	AUX.TC	---
COTACALLAPA SUCAPUCA MARIO ROGER	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	10	DISEÑO DE PLANTAS AGROINDUSTRIALES	A	3	2	5			
	M	INGENIERÍA DE MINAS	03	TOPOGRAFÍA GENERAL	A	3	3	6	17	AUX.TC	---
	M	INGENIERÍA DE MINAS	04	TOPOGRAFÍA MINERA	A	3	3	6			
CUENTAS TOLEDO OSMAR	M	INGENIERÍA DE MINAS	EL	SENSORES REMOTOS Y SIG	A	2	3	5			
	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	03	QUÍMICA ORGÁNICA	A	2	4	6	10	AUX.TC	---
	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	08	CINÉTICA QUÍMICA	A	2	2	4			
ESCOBEDO PACHECO ELIAS	M	INGENIERÍA DE MINAS	05	INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN	A	2	3	5	16	AUX.TC	---
	M	INGENIERÍA DE MINAS	06	MECÁNICA DE ROCAS II	A	3	3	6			
	M	INGENIERÍA DE MINAS	EL	GEOTECNIA	A	2	3	5			
HERRERA CORDOVA FLORENCIA BEATRIZ	M	INGENIERÍA DE MINAS	01	REDACCIÓN Y COMUNICACIÓN	A	2	2	4	18	AUX.TC	---
	M	GESTION PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	01	REDACCIÓN Y COMUNICACIÓN	A	2	2	4			
	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	01	REDACCIÓN Y COMUNICACIÓN	A	3	3	6			
	M	GESTION PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	02	CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACIÓN	A	2	2	4			
HUAMAN CASTILLA NILS LEANDER	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	05	BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS	A	3	3	6	17	AUX.TC	---
	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	08	TECNOLOGÍA AGROINDUSTRIAL III	A	3	3	6			
	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	10	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	A	3	2	5			
	M	GESTION PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	04	SISTEMA TRIBUTARIO PERUANO	A	2	2	4	16	AUX.TC	---
JINCHUÑA HUALLPA JORGE	M	GESTION PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	05	CONTABILIDAD	A	2	4	6			
	M	GESTION PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	06	CONTABILIDAD GUBERNAMENTAL	A	2	4	6			
	M	INGENIERÍA DE MINAS	03	INTRODUCCIÓN A LA MINERÍA	A	3	2	5	17	AUX.TC	---
	M	INGENIERÍA DE MINAS	04	MECÁNICA DEL CUERPO RÍGIDO	A	3	3	6			
LARICANO FLORES ERNESTO	M	INGENIERÍA DE MINAS	08	CONTROL DE OPERACIONES MINERAS	A	3	3	6			
	M	GESTION PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	02	INTRODUCCION AL DERECHO	A	2	2	4	12	AUX.TC	---
	M	INGENIERÍA DE MINAS	02	INTRODUCCION AL DERECHO	A	2	2	4			



SEMESTRE ACADÉMICO 2014-2

DOCENTES NOMBRADOS

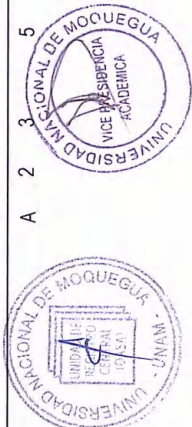
DOCENTE	SEDE	CARRERA	CICLO	CURSO	SECC.	HORAS DEL CURSO		HORAS LECTIVAS	CATEGORIA Y DEDICACION	PERIODO DE CONTRATO
						HT	HP			
	M	GESTION PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	03	DERECHO CONSTITUCIONAL	A	2	2	4		
	M	GESTION PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	08	DERECHOS HUMANOS Y GESTIÓN PÚBLICA	A	2	2	4		
MAQUERA LUQUE PEDRO JESUS	M	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	01	FILOSOFÍA	A	3	2	23	AUX.TC	---
	M	GESTION PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	01	FILOSOFÍA	A	2	2	4		
	M	GESTION PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	04	ÉTICA	A	2	2	4		
	M	GESTION PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	05	ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS	A	2	2	4		
	M	GESTION PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	06	GESTIÓN DEL POTENCIAL HUMANO	A	2	4	6		
MORALES ROCHA JOSE LUIS	M	GESTION PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	02	ESTADISTICA	A	2	4	16	AUX.TC	---
	M	GESTION PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	03	ESTADISTICA APLICADA	A	2	4	6		
	M	GESTION PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	08	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	A	2	2	4		
QUINTANA QUISPE JOSE ORLANDO	M	INGENIERÍA DE MINAS	02	MATEMATICA II	A	3	2	16	AUX.TC	---
	M	GESTION PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	02	MATEMATICA II	A	2	4	6		
	M	INGENIERÍA DE MINAS	04	MATEMÁTICA IV	A	2	3	5		
QUISPE PEREZ MARCOS LUIS	M	INGENIERÍA DE MINAS	02	GEOMORFOLOGIA	A	2	2	4	AUX. DE	---
	M	INGENIERÍA DE MINAS	05	MECÁNICA DE ROCAS I	A	3	3	6		
	M	INGENIERÍA DE MINAS	10	MINERÍA Y MEDIO AMBIENTE	A	3	3	6		
SERRUTO MEDINA GENCIANA	M	GESTION PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	01	INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	A	2	4	16	AUX.TC	---
	M	GESTION PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	03	ENFOQUES DE DESARROLLO	A	2	2	4		
	M	GESTION PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	04	TEORÍA Y MODELOS ORGANIZACIONALES	A	2	4	6		
VARGAS LUQUE ARQUIMEDES LEON	M	INGENIERÍA DE MINAS	01	GEOLOGÍA GENERAL	A	4	2	17	AUX.TC	---
	M	INGENIERÍA DE MINAS	05	PETROLOGÍA	A	3	2	5		
	M	INGENIERÍA DE MINAS	09	PERFORACIÓN Y VOLADURA DE ROCAS (D)	A	3	3	6		
VERA BARRIOS BERTHA SILVANA	M	INGENIERÍA DE MINAS	01	DIBUJO TÉCNICO	A	2	2	4	AUX.TC	---
	M	INGENIERÍA DE MINAS	02	GEOMETRIA DESCRIPTIVA	A	2	3	5		



DOCENTES CONTRATADOS

SEMESTRE ACADÉMICO 2014-2

DOCENTE	SEDE	CARRERA	CICLO	CURSO	SECC	HORAS DEL CURSO		HORAS LECTIVAS	DEDICACION Y CATEGORIA	PERIODO DE CONTRATO
						HT	HP			
ARRATIA AQUINO YEMSY	S	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	01	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	A	3	2	5	AUX.TC	18/08/2014 AL 23/12/2014
	S	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	03	PROGRAMACIÓN I	A	3	4	7		
	S	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	04	PROGRAMACIÓN II	A	3	4	7		
	S	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	04	MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS	A	2	3	5		
	S	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	04	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	A	3	2	5		
CALSINA CONDORI HELARF FERRER	S	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	05	MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS	A	2	2	4		
	S	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	01	CIENCIA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	A	3	2	5	AUX.TC	18/08/2014 AL 23/12/2014
	S	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	01	METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE ESTUDIO	A	2	3	5		
	S	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	02	CIENCIA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	A	3	0	3		
	S	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	02	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE ESTUDIO	A	2	3	5		
CUTIMBO LUQUE ROGER FREDDY	S	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	03	ELECTRICIDAD, MAGNETISMO Y ÓPTICA	A	2	4	6		
	S	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	03	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	A	3	3	6		
	S	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	04	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	A	3	3	6		
	S	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	05	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	A	3	3	6		
	S	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	01	MATEMÁTICA	A	3	3	6	AUX.TC	18/08/2014 AL 23/12/2014
PARI CONDORI ELQUI YEYE	S	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	01	MATEMÁTICA	A	3	3	6		
	S	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	04	ANÁLISIS MATEMÁTICO III	A	3	4	7		
	S	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	04	ÁLGEBRA LINEAL	A	2	3	5		
	S	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	05	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	A	2	2	4		
	S	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	02	ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS	A	3	4	7	AUX.TC	18/08/2014 AL 23/12/2014
QUILLE QUILLE LENIN	S	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	03	MATEMÁTICA DISCRETA	A	2	2	4		
	S	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	03	PROBABILIDADES E INFERENCIA ESTADÍSTICA	A	2	3	5		
	S	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	04	DISEÑO DE EXPERIMENTOS	A	2	2	4		
	S	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	04	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	A	3	3	6		
QUISPE MIRANDA PERCY	S	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	01	AGROINDUSTRIA	A	2	3	5	AUX.TC	18/08/2014 AL 23/12/2014
	S	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	02	BIOLOGÍA	A	3	2	5		
	S	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	02	MECANICA	A	3	3	6		
	S	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	04	RECURSOS NATURALES RENOVABLES	A	2	2	4		
	S	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	05	BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS	A	3	3	6		
S	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	01	REDACCIÓN Y COMUNICACIÓN	A	2	3	5	AUX.TC	18/08/2014 AL 23/12/2014	



SEMESTRE ACADÉMICO 2014-2

DOCENTES CONTRATADOS

DOCENTE	SEDE	CARRERA	CICLO	CURSO	SECC	HORAS DEL CURSO			DEDICACION Y CATEGORIA	PERIODO DE CONTRATO	
						HT	HP	TOTAL			
	S	INGENIERIA AGROINDUSTRIAL	01	REDACCIÓN Y COMUNICACIÓN	A	3	3	6			
	S	INGENIERIA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	02	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	A	3	3	6			
	S	INGENIERIA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	02	FISICA	A	2	3	5			
	S	INGENIERIA AGROINDUSTRIAL	03	ANÁLISIS MATEMÁTICO II	A	3	3	6			
	S	INGENIERIA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	03	ANÁLISIS MATEMÁTICO II	A	3	3	6			
	QUISPE QUISPE DAMIAN	S	INGENIERIA AGROINDUSTRIAL	02	QUIMICA GENERAL E INORGANICA	A	3	3	6	AUX.TC	18/08/2014 AL 23/12/2014
	S	INGENIERIA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	02	QUIMICA	A	2	3	5			
	S	INGENIERIA AGROINDUSTRIAL	04	CULTIVOS AGROINDUSTRIALES	A	2	3	5			
	S	INGENIERIA AGROINDUSTRIAL	05	BALANCE DE MATERIA Y ENERGIA	A	3	2	5			
	S	INGENIERIA AGROINDUSTRIAL	05	FISICOQUÍMICA	A	3	3	6			
	VALENCIA YANGUI LEANDRO	S	INGENIERIA AGROINDUSTRIAL	02	ECOLOGIA	A	2	3	5	AUX.TC	18/08/2014 AL 23/12/2014
	S	INGENIERIA AGROINDUSTRIAL	04	BIOQUÍMICA	A	3	3	6			
	S	INGENIERIA AGROINDUSTRIAL	05	MICROBIOLOGIA AGROINDUSTRIAL	A	3	3	6			
	VILCANQUI PEREZ MARCIAL	S	INGENIERIA AGROINDUSTRIAL	01	ECONOMÍA CONTEMPORÁNEA	A	3	0	3	AUX.TC	18/08/2014 AL 23/12/2014
	S	INGENIERIA AGROINDUSTRIAL	01	FILOSOFIA	A	3	2	5			
	S	INGENIERIA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	01	FILOSOFIA	A	2	2	4			
	S	INGENIERIA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	02	ECONOMÍA CONTEMPORÁNEA	A	3	0	3			
	S	INGENIERIA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	03	CONTABILIDAD	A	2	2	4			
	S	INGENIERIA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	04	COSTOS Y PRESUPUESTOS	A	2	2	4			
	S	INGENIERIA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	05	INGENIERIA ECONOMICA	A	2	3	5			
	YANQUE MACHACA GABINO	S	INGENIERIA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	01	OFIMÁTICA	A	2	3	5	TP 20H	18/08/2014 AL 23/12/2014
	S	INGENIERIA AGROINDUSTRIAL	05	DIBUJO DE INGENIERIA	A	2	3	5			
	S	INGENIERIA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	05	TEORÍA GENERAL DE SISTEMAS	A	2	2	4			



**CARGA ACADÉMICA DE JEFES DE PRÁCTICAS
SEDE MARISCAL NIETO**

SEMESTRE ACADÉMICO 2014-2

JEFES DE PRÁCTICAS CONTRATADOS

N°	DOCENTE	CARRERA	CATEGORIA Y DEDICACION	LABOR ACADÉMICA	PERIODO DE CONTRATO
1	EVELIN LORENA FLORES LLANQUI	GESTION PUBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	JP TC	Monitoreo y Asistencia de las Prácticas Pre profesionales. Atención en Laboratorios informáticos de la Carrera Profesional de Gestión Pública y D. S.	18/08/2014 AL 23/12/2014
2	JESUS SAMBRANO ROJAS	INGENIERIA DE MINAS	JP TC	Laboratorio de física, Gabinete de topografía, Laboratorio de minerología	18/08/2014 AL 23/12/2014
3	ROY GUILLER RAMOS MAMANI	INGENIERIA DE MINAS	JP TC	Centro de computo, Gabinete de petrología	18/08/2014 AL 23/12/2014





PERÚ

CPIM
Carrera Profesional de
Ingeniería de Minas



"Año de la Promoción de la Industria Responsable y del Compromiso Climático"

INFORME N° 0158 - 2014 – CPIM - VIPAC- UNAM

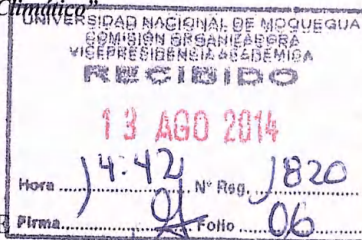
A : DR. JESÚS HÍBER HUARI GARAY
Vicepresidente Académico de la UNAM.

DE : ING. ARQUIMEDES LEON VARGAS LUQUE
Responsable de la Carrera Profesional de Ingeniería de Minas

ASUNTO : Renovación y/o ampliación de contrato al jefe de laboratorio y centro de cómputo de la CPIM.

REF. : INFORME N° 609-2014-OPD/UNAM.

FECHA : Moquegua, 12 de agosto del 2014.

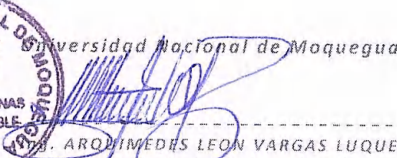


Mediante el presente me es grato dirigirme a Usted, para hacerle llegar mi cordial saludo, y en referencia a los documentos, hago alcance la propuesta de **renovación y/o ampliación de Contrato**, a los jefes de Prácticas de la Carrera Profesional de Ingeniería de Minas, conforme al siguiente detalle;

NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO	VIGENCIA DE CONTRATO	
		INICIO	TERMINO
Lic. Jesús Zambrano Rojas	Jefe de Práctica del Laboratorio de Física, Gabinete de Topografía y Laboratorio de Mineralogía	01.09.2014	31.12.2014
Ing. Roy Guiller Ramos Mamani	Jefe de Prácticas de Centro de Cómputo y Gabinete de Petrología	01.09.2014	31.12.2014

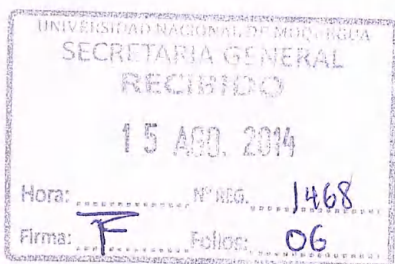
Es cuanto informo para su conocimiento y trámite correspondiente.

Atentamente,


 Universidad Nacional de Moquegua
 C.P. ING. MINAS RESPONSABLE
 ING. ARQUIMEDIS LEON VARGAS LUQUE
 Responsable de la CP Ing. de Minas

ALVL/RESP.CPIM.
C.c
Archivo.

SECRETARIA GENERAL
 1820 Fo 06
 14/08/14
 Se consideración y
 prosecución del Trámite



www.unam.edu.pe Prolong. Calle Ancash S/N
RPM #104375 Moquegua 53, Perú





PERÚ

CONAFU

Consejo Nacional para la Autorización de Funcionamiento de Universidades

UNAM

Universidad Nacional de Moquegua

PRES

Presidencia de Comisión Organizadora

OPD

Oficina de Planificación y Desarrollo

"Año de la Promoción de la Industria Responsable y del Compromiso Climático"

05
6

INFORME N° 609-2014-OPD/UNAM

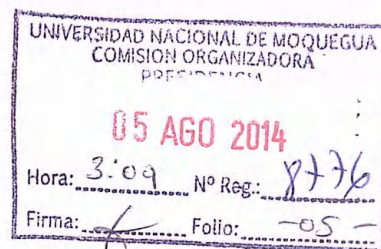
A : DRA. BENITA MARITZA CHOQUE QUISPE
 Presidenta de la Comisión Organizadora - UNAM

DE : DR. MILKO RAUL RIVERA CAMPANO
 Jefe de la Oficina de Planificación y Desarrollo

ASUNTO : REMITO CERTIFICACION PRESUPUESTAL.

REFERENCIA : OFICIO N° 0173-2014-VIPAC/CO/UNAM
 INFORME N° 1158-2014-UP-OPD-UNAM

FECHA : Moquegua, 05 de Agosto del 2014.

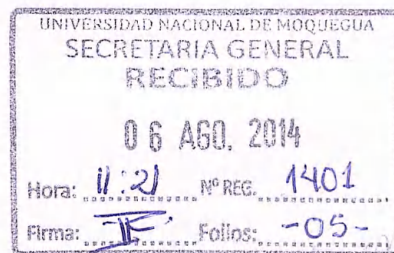


Por intermedio del presente me dirijo ante Ud., para saludarla cordialmente y en atención al documento de referencia, remitir la certificación presupuestal tal como se detalla:

1. Concepto : RENOVACION DE CONTRATO DEL JEFE DE LABORATORIO Y CENTRO DE COMPUTO DE LA CARRERA PROFESIONAL ING. DE MINAS, DEL 01 DE SETIEMBRE AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2014.

a) Lic. Jesús Zambrano Rojas, Jefe de Prácticas de Laboratorio.

MES	REMUNERACION MENSUAL	ES-SALUD
Setiembre	969.72	87.27
Octubre	969.72	87.27
Noviembre	969.72	87.27
Diciembre	969.72	87.27
TOTAL	3,878.88	349.08



b) Ing. Roy Guiller Ramos Mamani-Jefe de Prácticas del Centro de Cómputo

MES	REMUNERACION MENSUAL	ES-SALUD
Setiembre	969.72	87.27
Octubre	969.72	87.27
Noviembre	969.72	87.27
Diciembre	969.72	87.27
TOTAL	3,878.88	349.08

*Aprobado
Consultar y solicitar
trabaja con los datos
Vice Rector*

2. Detalle : 1531

DESCRIPCION	META	ESPECIFICA	RUBRO	TOTAL	CERTIFICADO
Lic. Jesús Zambrano Rojas	004	211512	00	3,878.88	1312
	004	213115	00	349.08	
Ing. Roy Guiller Ramos Maman	004	211512	00	3,878.88	1312
	004	213115	00	349.08	

*12/08/14
2:50 PM*

04



INFORME Nº 1158-2014-UP-OPD-UN/AM

PARA : Dr. MILKO RAUL RIVERA CAMPANO
 Jefe de la Oficina de Planificación y Desarrollo.

ASUNTO : **CERTIFICACION PRESUPUESTAL**

REFERENCIA : Oficio Nº 173-2014-VIPAC/CO/UNAM

FECHA : Moquegua, 05 de agosto del 2014

De acuerdo al documento de la referencia remito la Certificación Presupuestal:

1. **Concepto** : Renovación de contrato del jefe de Laboratorio y Centro de Cómputo de la Carrera Profesional Ing. de Minas, del 01 de setiembre al 31 de diciembre del 2014.

a) Lic. Jesús Zambrano Rojas, Jefe de Prácticas de Laboratorio.

MES	REMUNERACION MENSUAL	ES-SALUD
Setiembre	969.72	87.27
Octubre	969.72	87.27
Noviembre	969.72	87.27
Diciembre	969.72	87.27
TOTAL	3,878.88	349.08

b) Ing. Roy Guiller Ramos Mamani-Jefe de Prácticas del Centro de Cómputo

MES	REMUNERACION MENSUAL	ES-SALUD
Setiembre	969.72	87.27
Octubre	969.72	87.27
Noviembre	969.72	87.27
Diciembre	969.72	87.27
TOTAL	3,878.88	349.08

2. **Detalle** :

DESCRIPCION	META	ESPECIFICA	RUBRO	TOTAL	CERTIFICADO
Lic. Jesús Zambrano Rojas	004	211512	00	3,878.88	1312
	004	213115	00	349.08	
Ing. Roy Guiller Ramos Mamani	004	211512	00	3,878.88	1312
	004	213115	00	349.08	

Atentamente.

[Signature]
 CPC. CLAVER MAMANI CALLACONDO
 Unidad de Presupuesto





PERÚ

CONAFU

Consejo Nacional para la Autorización de Funcionamiento de Universidades

UNAM

Universidad Nacional de Moquegua

VPAC

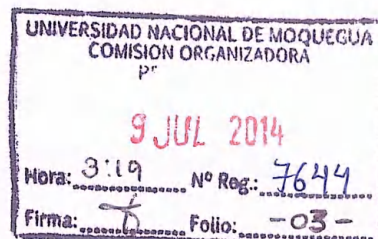
Vice Presidencia Académica

"Año de la Promoción de la Industria Responsable y del Compromiso Climático"

Moquegua, 09 de Julio de 2014

OFICIO N° 0173-2014-VIPAC/CO/UNAM

Señorita:
Dra. BENITA MARITZA CHOQUE QUISPE
Presidenta de la Comisión Organizadora
Universidad Nacional de Moquegua
Presente.-



ASUNTO : SOLICITA RENOVACIÓN DE CONTRATO DE JEFE DE LABORATORIO Y CENTRO DE COMPUTO DE LA CPIM

REF. : INFORME N° 0132-2014-CPIM-VIPAC-UNAM (original)

De mi mayor consideración:

Tengo el agrado de dirigirme a usted, para saludarla cordialmente, con el propósito de comunicarle que, mediante documento de la referencia, el Ing. Arquímedes León Vargas Luque, Responsable de la Carrera Profesional de Ingeniería de Minas, **solicita la renovación de contrato del personal** encargado de la Jefatura del Laboratorio y Centro de Cómputo de la aludida Carrera Profesional, conforme al siguiente detalle:

NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO	VIGENCIA DE CONTRATO	
		INICIO	TERMINO
Lic. JESÚS ZAMBRANO ROJAS	Jefe de Prácticas del Laboratorio de Física, Gabinete de Topografía y Laboratorio de Mineralogía	01/08/2014 01/09	31/12/2014
Ing. ROY GUILLER RAMOS MAMANI	Jefe de Prácticas del Centro de Cómputo y Gabinete de Petrología	01/08/2014 01/09	31/12/2014

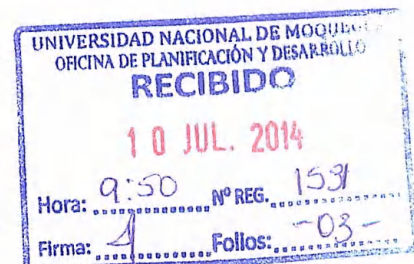
A este respecto, estimada Presidenta, mucho agradeceré tenga a bien realizar las acciones que el caso requiera, para garantizar la prosecución del trámite, con las formalidades establecidas a este respecto.

Hago propicia la oportunidad para dejar expreso el testimonio de mi especial consideración y singular estima personal.

Aterramente;



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
Dr. JESÚS LIBER HUARI GARAY
VICEPRESIDENTE ACADÉMICO



JHHG/VPAC
Jha/sec.
Cc.: Archivo

"Año de la Promoción de la Industria Responsable y Compromiso Climático"

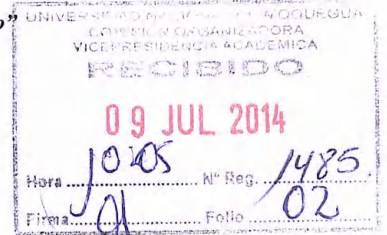
INFORME N° 0132 - 2014 – CPIM - VIPAC- UNAM

A : Dr. JESÚS HÍBER HUARI GARAY
Vicepresidente Académico de la UNAM.

DE : Ing. ARQUIMEDES LEON VARGAS LUQUE
Responsable de la Carrera Profesional de Ingeniería de Minas

ASUNTO : Solicito renovación y/o ampliación de contrato al jefe de laboratorio y centro de cómputo de la CPIM.

FECHA : Moquegua, 07 de julio del 2014.



Mediante el presente me es grato dirigirme a usted, para hacerle llegar mi cordial saludo, y solicitarle por intermedio de vuestro despacho la **renovación y/o ampliación de Contrato** a partir del 01 de agosto hasta el 31 de diciembre del presente año, de los siguientes jefes de práctica:

- Lic. Jesús Zambrano Rojas – Laboratorio de Física, Gabinete de Topografía, Laboratorio de Mineralogía.
- Ing. Roy Guiller Ramos Mamani - Centro de Computo, Gabinete de Petrología y otros de la carrera.

Los mismos que están próximos de culminar a fines del mes de julio, debo hacer mención que las actividades en la carrera son permanentes el cual exigen que su trabajo sea en forma continua, dando inicio de sus actividades programadas el cual detallo a continuación;

CENTRO DE CÓMPUTO:

Del 24 de julio al 05 de agosto del 2014 se tienen programado realizar;

- ✓ Mantenimiento de Laptos (25)
- ✓ Actualización de antivirus, instalación de programas y mantenimiento en general.

Del 06 al 11 agosto del 2014 se tienen programado realizar;

- ✓ Mantenimiento de Computadoras de escritorio (38)
- ✓ Actualización de antivirus, instalación de programas y mantenimiento en general.

GABINETE DE PETROLOGIA

Del 12 al 15 de agosto del 2014 se tienen programado realizar;

- ✓ Clasificación de rocas.
- ✓ Mantenimiento y otros que sean necesarios para el buen desempeño académico.

LABORATORIO DE FÍSICA:

Del 24 de julio al 01 de agosto del 2014, se tiene programado realizar:

Control, mantenimiento y calibración de los Kits.

- ✓ Kit de demostración de ley de newton cojín neumático
- ✓ Kit de medición de fuerzas en plano inclinado
- ✓ Kit de determinación de la presión de vapor del agua

- ✓ Kit de demostración conservación del momento lineal
- ✓ Kit de demostración de leyes de caída libre
- ✓ Kit de demostración fuerza y energía
- ✓ Kit de demostración de la dinámica de rotación
- ✓ Kit de cuerdas vibrantes
- ✓ Kit de demostración del eje paralelo y teorema de steiner
- ✓ Kit de determinación del coeficiente de dilatación lineal
- ✓ Kit de determinación de la capacidad térmica específica
- ✓ Kit completo demostración del movimiento armónico simple
- ✓ Kit de demostración del principio de Arquímedes.
- ✓ Kit de medición y propagación de incertidumbre
- ✓ Módulo de electrostática, electricidad/magnetismo

GABINETE DE TOPOGRAFIA:

Del 04 al 08 agosto del 2014, se tiene programado realizar:

Mantenimiento de:

- ✓ Teodolito
- ✓ Nivel Electrónico
- ✓ GPS
- ✓ Trípode
- ✓ Mira
- ✓ Jalones
- ✓ Nivel esférico
- ✓ Brújulas
- ✓ Rover R-8 trimble

LABORATORIO DE MINAROLOGIA:

Del 11 al 15 agosto del 2014, se tiene programado realizar:

- ✓ Control de minerales.
- ✓ Clasificación de minerales de acuerdo a su composición química.
- ✓ Limpieza.

Todo ello con el fin de dar continuidad a las Actividades académicas 2014 –II, que se darán inicio el 18 de agosto del 2014.

Es cuanto informo para su conocimiento y trámite correspondiente.

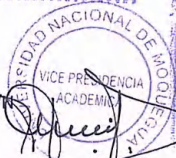
Atentamente,


Universidad Nacional de Moquegua
 Ing. ARQUIMEDES LEON VARGAS LUQUE
 Responsable de la CP Ing. de Minas

ALVL/RESP.CPIM.
C.c
Archivo.

VICEPRESIDENCIA / ACADÉMICA - U.N.M.

Prov: 1485 Folios: 02
 Para: Secretaría Fecha: 09/07/14
 Para: Elevar Petición





PERÚ

CONAFU

Consejo Nacional para la
Autorización de Funcionamiento
de Universidades

UNAM

Universidad Nacional de Moquegua

VPAC

Vice Presidencia Académica

CPISI

Carrera Profesional Ingeniería de
Sistemas e Informática

"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"

"Año de la Promoción de la Industria Responsable y del Compromiso Climático"

INFORME Nº 156-2014/CPISI/UNAM/SEDE ILO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA	
COMISIÓN ORGANIZADORA	
VICEPRESIDENCIA ACADÉMICA	
RECIBIDO	
06 AGO 2014	
Hora 3:30	Nº Reg. 1775
Firma [Signature]	Folio 03/10/ [Signature]

A : Dr. Jesus Hiber Huari Garay
Vicepresidente Académico de la UNAM

DE : Ing. Vaneza Flores Gutiérrez
Responsable de la Carrera Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática - UNAM

ASUNTO : REMITO CARGA ACADÉMICA 2014-2 DE LA C.P. INGENIERÍA DE SISTEMAS E
INFORMÁTICA, SEDE ILO

FECHA : Ilo, 04 de Agosto del 2014

Es grato dirigirme a usted, para saludarlo muy cordialmente, y a la vez remitir a su despacho la **previsión de Carga Académica correspondiente al Periodo 2014-II** de la C.P. de Ingeniería de Sistemas e Informática, Sede Ilo, la misma que contiene la distribución de carga de los docentes ordinarios (Cuadro N°01) y la propuesta de contrato de docentes invitados para el periodo 2014-II (Cuadro N°02).

Mucho agradeceré evaluar lo remitido, para su aprobación con acto resolutivo en Sesión de Comisión Organizadora.

Es todo cuanto informo a usted, para su conocimiento y fines.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

Ing. VANEZA FLORES GUTIERREZ
Responsable de la Carrera Profesional de
Ingeniería de Sistemas e Informática

Adjunto: Currículo (02 file)
C.c. : Archivo
VFG/Resp



CUADRO N° 01:

CARGA ACADÉMICA DE DOCENTES ORDINARIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA, PERIODO ACADÉMICO 2014-II

N°	Docente	Condición: ORDINARIO		Carrera Profesional	Ciclo	Asignaturas	HT	HP	Total Horas	Créditos	Total Horas Asig.	Observación
		Régimen	Categoría									
1	Ing. Vaneza Flores Gutiérrez	TC	Asociado	Ingeniería de Sistemas e Informática	V	Teoría General de Sistemas ✓	2	2	4	3	10	
					VIII	Ingeniería de la Información ✓	3	3	6	4		
2	MSc. Hugo Euler Tito Chura	TC	Asociado	Ingeniería de Sistemas e Informática	II	Ciencia, tecnología e innovación ✓	3	0	3	3	18	
					III	Probabilidad e Inferencia estadística ✓	2	3	5	3		
					VI	Base de Datos ✓	3	3	6	4		
					X	Seminario de tesis ✓	2	2	4	3		
3	Ing. Carlos Alberto Silva Delgado	TC	Auxiliar	Ingeniería de Sistemas e Informática	II	Algoritmos y Estructura de Datos ✓	3	4	7	4	16	
					V	Investigación operativa ✓	2	2	4	3		
4	MSc. Anibal Flores García	TC	Auxiliar	Ingeniería de Sistemas e Informática	I	Ofimática ✓	2	3	5	3	19	
					IV	Programación II ✓	3	4	7	4		
					V	Programación III ✓	3	4	7	4		
					X	Electivo II (Desarrollo WEB) ✓	2	3	5	3		
5	MSc. Alex Peter Zúñiga Incalla	TC	Auxiliar	Ingeniería de Sistemas e Informática	III	Programación I ✓	3	4	7	4	19	
					VI	Sistemas de Información ✓	3	3	6	4		
					VIII	Auditoría de sistemas ✓	3	3	6	4		
6	Ing. Oscar Vera Ramirez	TC	Auxiliar	Ingeniería de Sistemas e Informática	VI	Arquitectura de computadoras ✓	3	3	6	4	11	
					V	Circuitos Electrónicos ✓	3	3	6	4		
					VIII	Robótica ✓	3	2	5	4		
7	Dr. Milko Raúl Rivera Campano	TC	Asociado	Ingeniería de Sistemas e Informática	II	Economía contemporánea ✓	3	0	3	3	3	Docente que comparte cátedra en la Carrera de Ingeniería Ambiental



CUADRO N° 02:
REQUERIMIENTO DE CONTACTO DE DOCENTES PARA LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA, PERIODO ACADÉMICO 2014-II

N°	Docente	Perfil Profesional	Equivalente a Categoría Auxiliar	Carrera Profesional	Ciclo	Asignaturas	HT	HP	Total Horas	Créditos	Total Horas Asig.	Observación
1	Ing. Yéssica del Rosario Afaray Sucso	Ingeniero de Sistemas e Informática	TC	Ingeniería de Sistemas e Informática	IV	Métodos numéricos aplicados ✓	2	3	5	3	17	
					VIII	Sistemas para la toma de decisiones ✓	3	3	6	4		
					VI	Redes de computadoras ✓	3	3	6	4		
2	Ing. Danyer Alain Valencia Llamoca	Ingeniero de Sistemas e Informática	TC	Ingeniería de Sistemas e Informática	V	Criptografía ✓	2	3	5	3	17	
					X	Telecomunicaciones y teleprocesos ✓	3	3	6	4		
					X	Control de calidad del software ✓	3	3	6	4		
3	Ing. Isaac Japura Mamani	Ingeniero de Sistemas e Informática	TP-20	Ingeniería de Sistemas e Informática	X	Electivo III (Planeamiento de sistemas de información) ✓	2	3	5	3	11	
					VI	Sistemas operativos ✓	3	3	6	4		
					I	Estadística descriptiva ✓	3	2	5	4		
4	Lic. Vladimir Pablo Vela Poma	Licenciado en Educación con especialidad en Matemática y Física	TC	Ingeniería de Sistemas e Informática	II	Análisis matemático I ✓	3	3	6	4	21	
					IV	Diseño de experimentos ✓	2	2	4			
					III	Electricidad y magnetismo ✓	3	3	6	4		
5	Lic. Lisseth Chacon Cama	Licenciado en Matemática con mención en Estadística	TC	Ingeniería de Sistemas e Informática	I	Matemática ✓	3	3	6	4	21	
					III	Matemática discreta ✓	2	2	4	3		
					III	Análisis matemático II ✓	3	3	6	3		
6	Ing. Jesús Rene Arocútipa Centellas	Ingeniero Electrónico	TP-20	Ingeniería de Sistemas e Informática	V	Ingeniería económica ✓	2	3	5	3	12	
					IV	Circuitos Eléctricos ✓	3	3	6	4		
					VIII	Programación de bajo nivel ✓	3	3	6	4		
7	C.P. Máximo Remigio Gonzalez Diaz	Contador	TP-12	Ingeniería de Sistemas e Informática	III	Contabilidad ✓	2	2	4	3	8	
					IV	Costos y presupuestos ✓	2	2	4	3		
8	Lic. Joan Amos Sullica Quispe	Licenciado en Educación con formación pedagógica	TC	Ingeniería de Sistemas e Informática	I	Metodología y técnicas de estudio ✓	2	3	5	3	18	
					I	Filosofía ✓	2	2	4	3		
					X	Ética profesional y valores ✓	2	2	4	3		
					I	Redacción y comunicación ✓	2	3	5	3		

9	Lic. Isabel Espinoza Reynoso	Profesional en Biología y Microbiología.	TC	Ingeniería de Sistemas e Informática	II	Química	✓		2	3	5	3	5	Docente que también comparte Carga Académica en la Carrera de Ingeniería Pesquera, y la Carrera de Ingeniería Ambiental.
10	Lic. José Luis Ramos Tejeda	Licenciado en Educación con mención en Matemática	TC	Ingeniería de Sistemas e Informática	IV	Álgebra lineal	✓		2	3	5	3	5	Docente que también comparte Carga Académica en la Carrera de Ingeniería Pesquera, y la Carrera de Ingeniería Ambiental.
11	Lic. David Tamayo Mamani	Licenciado en Matemática y Física	TP - 8	Ingeniería de Sistemas e Informática	II	Física	✓		2	3	5	3	5	Reemplazo del Lic. Freddy Roland Rodríguez Ordoñez, docente de la C.P. de Ingeniería Ambiental. Periodo de Licencia sin goce, retorna 08 de Setiembre del 2014