



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
COMISIÓN ORGANIZADORA

RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA N° 592-2017-UNAM

Moquegua, 08 de Noviembre de 2017

VISTOS, el Oficio N° 430-2017-VIPAC-CO/UNAM de 07 de Noviembre 2017, Informe N° 270-2017-EPISI/UNAM-FILIAL ILO de 24 de Octubre 2017, Acuerdo de Sesión Ordinaria de Comisión Organizadora de fecha 08 de Noviembre 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 el Capítulo IV del Estatuto de la UNAM.

Que, con Informe N° 270-2017-EPISI/UNAM-FILIAL ILO de 24 de Octubre 2017, el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática, solicita a la Vicepresidencia Académica la aprobación del Proyecto de capacitación denominado: "Seminario Taller Edición de Textos Científicos utilizando Látex", a desarrollarse los días 10 y 30 de Noviembre 2017, cuyo objetivo general es mantener capacitados a los docentes y estudiantes de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática, en el manejo de la herramienta Látex para la producción de textos científicos: Libros, Tesis, Artículos e Informes Técnicos en el área de Ingeniería. Cabe señalar que el referido proyecto presentado, será autofinanciado.

Que, con Oficio N° 430-2017-VIPAC-CO/UNAM de 07 de Noviembre 2017, Vicepresidencia Académica, en atención al Informe N° 270-2017-EPISI/UNAM-FILIAL ILO de 24 de Octubre 2017, solicita al despacho de la Presidencia de la Comisión Organizadora, la aprobación del Proyecto de capacitación denominado: "Seminario Taller Edición de Textos Científicos utilizando Látex", presentado por el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática, el mismo que se desarrollará los días 10 y 30 de Noviembre 2017 en los ambientes de la Universidad Nacional de Moquegua Filial Ilo.

Que, la Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Moquegua, en Sesión Ordinaria de Comisión Organizadora de fecha 08 de Noviembre 2017, por UNANIMIDAD acordó aprobar el Proyecto de capacitación denominado: "SEMINARIO TALLER EDICIÓN DE TEXTOS CIENTÍFICOS UTILIZANDO LÁTEX", presentado por el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática, el mismo que es autofinanciado y se desarrollará los días 10 y 30 de Noviembre 2017, en los ambientes de la Universidad Nacional de Moquegua, Filial Ilo y que se encuentra contenido en Cinco (05) folios.

Por las consideraciones precedentes, 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 fecha 08 de Noviembre 2017.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- APROBAR, el Proyecto de capacitación denominado: "Seminario Taller de Edición de Textos Científicos Utilizando LaTeX", presentado por el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática, el mismo que es autofinanciado y se desarrollará los días 10 y 30 de Noviembre 2017, en los ambientes de la Universidad Nacional de Moquegua, Filial Ilo y que se encuentra contenido en Cinco (05) folios.

ARTÍCULO SEGUNDO.- ENCARGAR, a la Vicepresidencia Académica, disponer las acciones administrativas necesarias para implementar la presente resolución.

Regístrese, Comuníquese, Publíquese y Archívese.



Washington Zeballos Gámez

DR. WASHINGTON ZEBALLOS GÁMEZ
PRESIDENTE

Presidencia
VIPAC
VIP
DGA
EPISI
Arch. (2)



Guillermo S. Kuong Cornejo

ABOG. GUILLERMO S. KUONG CORNEJO
SECRETARIO GENERAL

2-17
OK



Universidad Nacional de Moquegua Vicepresidencia Académica

"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

Moquegua, 07 de Noviembre del 2017

OFICIO N° 430 -2017-VIPAC-CO/UNAM

SEÑOR:

**Dr. WASHINGTON ZEBALLOS GAMEZ
PRESIDENTE DE LA COMISIÓN ORGANIZADORA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA**

Presente.-

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA	
COMISIÓN ORGANIZADORA	
PRESIDENCIA	
RECIBIDO	
08 NOV 2017	
5051	
Hora: 12:11 pm	Nº Reg:
Firma: <i>gy</i>	Folios: -9-

ASUNTO : PROYECTO SEMINARIO TALLER: "EDICION DE TEXTOS CIENTÍFICOS UTILIZANDO LATEX"

REFERENCIA : INFORME N° 279-2017-EPISI/UNAM-FILIAL ILO

Mediante el presente es grato dirigirme a usted, para saludarlo cordialmente y en atención al documento de la referencia solicito se emita Acto Resolutivo de Aprobación del Proyecto Seminario Taller: "EDICION DE TEXTOS CIENTIFICOS UTILIZANDO LATEX", conforme lo peticionado por el MSc. Alex Peter Zúñiga Incalla Director de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática, el mismo que es Auto financiado y se desarrollará el 10 y 30 de Noviembre del presente año. 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	
SECRETARIA GENERAL	
RECIBIDO	
08 NOV 2017	
Hora:	Nº REG: 1361
Firma:	Folios:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
M. Echevarría
Dra. MARIA ELENA ECHEVARRIA
VICEPRESIDENTA ACADÉMICA

PRESIDENCIA - UNAM	Prov. 5051
Folios: -9-	Pase a: 56
Fecha: 08 NOV 2017	Para: SESION D.F
COMISION ORGANIZADORA	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA	
PRESIDENTE	
Firma	

MEE/VIPAC
MASM/Sec.
C.c./Archivo

Moquegua, Prolongación Calle Ancash S/N Telefax 053 - 461227 053 - 463514 Anexo (202) 053-461471

PROVEIDO:	1361
FECHA:	
PASE A:	
PARA:	

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
SECRETARIA GENERAL

www.unam.edu.pe
Vice_presidencia@unam.edu.pe

"Año del buen servicio al ciudadano"

INFORME N°270-2017-EPISI/UNAM-FILIAL ILO

A : DRA. MARÍA ELENA ECHEVARRÍA JAIME
Vicepresidenta Académica - UNAM

DE : MSC. ALEX PETER ZÚÑIGA INCALLA
Director de Escuela Profesional Ingeniería de Sistemas e Informática
UNAM Filial Ilo

ASUNTO : SOLICITO APROBACIÓN DEL PROYECTO MEDIANTE ACTO RESOLUTIVO

REFERENCIA : CARTA S/N

FECHA : Ilo, 24 de octubre de 2017.



Es grato dirigirme a usted para saludarla de manera muy cordial y a la vez mediante el presente remitirle a su despacho el Proyecto de Capacitación denominado: Seminario Taller Edición de Textos Científicos utilizando Latex, actividad que se está desarrollando los días 10 y 30 de noviembre del presente.

El presente proyecto tiene como objetivo general mantener capacitados a los docentes y estudiantes de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática, en el manejo de la herramienta Latex, para la producción de textos científicos: Libros, Tesis, Artículos e Informes Técnicos, en el área de Ingeniería.

DESCRIPCIÓN	PRESUPUESTO	FECHA EL EVENTO
SEMINARIO TALLER EDICIÓN DE TEXTOS CIENTÍFICOS UTILIZANDO LATEX	AUTOFINANCIADO	10 Y 30 DE NOVIEMBRE 2017

En tal sentido, acudo a su despacho para solicitarle la **aprobación del proyecto vía acto Resolutivo.**

Es todo cuanto informo a usted, para su conocimiento y demás acciones que estime conveniente.

Atentamente,

Adjunto:

APZI/depsi
lmll/Sec.
cc. Archivo

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
VICE PRESIDENCIA ACADÉMICA
E.P. ING. DE SISTEMAS E INFORMÁTICA

PROYECTO (FOLIOS) :
Prov.: 556 Fecha: 24 de octubre de 2017
Folio: 7 Paso: 1
Para: levantamiento de observación



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
M.Sc. Alex Peter Zúñiga Incalla
Director de Escuela
Ingeniería de Sistemas e Informática

VICEPRESIDENCIA ACADÉMICA
Fecha: 26 de octubre de 2017
Prov. N°: 556
Pasa a: EPISI
Firma: [Firma]

"Año del buen servicio al ciudadano"

INFORME N°279-2017-EPISI/UNAM-FILIAL ILO



A : DRA. MARÍA ELENA ECHEVARRÍA JAIME
Vicepresidenta Académica - UNAM

DE : MSC. ALEX PETER ZÚÑIGA INCALLA
Director de Escuela Profesional Ingeniería de Sistemas e Informática
UNAM Filial Ilo

ASUNTO : REMITO LEVANTAMIENTO DE OBSERVACIÓN DEL PROYECTO
SEMINARIO TALLER: "EDICIÓN DE TEXTOS CIENTÍFICOS UTILIZANDO LATEX".

REFERENCIA : A) CARTA S/N
B) INFORME N° 270-2017-EPISI/UNAM-FILIAL ILO

FECHA : Ilo, 26 de octubre de 2017.

Es grato dirigirme a usted para saludarla de manera muy cordial, y en virtud al documento de la referencia B) y Prov N° 4741-Vicepresidencia Académica, remito a su despacho el levantamiento de la observaciones del Proyecto de Proyección Social denominado: Seminario Taller: Edición de Textos Científicos, utilizando Latex, actividad que se desarrollará el 10 y 30 de Noviembre del presente.

DESCRIPCIÓN	PRESUPUESTO	FECHA EL EVENTO
"Edición de Textos Científicos, utilizando Latex"	AUTOFINANCIADO	10 Y 30 DE NOVIEMBRE DEL 2017.

En tal sentido, acudo a su despacho para solicitarle la **aprobación del proyecto vía acto Resolutivo.**

Es todo cuanto informo a usted, para su conocimiento y demás acciones que estime conveniente.

Atentamente,



[Handwritten Signature]
M. Sc. Alex Peter Zúñiga Incalla
Director de Escuela
Ingeniería de Sistemas e Informática

VICEPRESIDENCIA ACADÉMICA

Fecha: Prov. N°: 4879
Folios: Pasa a: EPISI

Para: Junto 3 observaciones

Firma: [Signature]

Adjunto: PROYECTO (FOLIOS)

APZ/depisi
Im/Sec.
c.c. Archivo

"Año del buen servicio al ciudadano"



Señor:

Msc. Alex Peter Zuñiga Incalla

Director de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática (EPISI)

UNAM – Campus Ilo.

Asunto:

Remito Proyecto de Capacitación denominado: "Seminario Taller de Textos Científicos utilizando Latex.

Previo un afectuoso saludo, el Proyecto de Capacitación denominado: "Seminario Taller de Textos Científicos utilizando Latex, de acuerdo al formato remitido por su despacho. El mencionado evento tiene por objetivo el mantener capacitados a los docentes y estudiantes de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas-UNAM, sede Ilo, en el manejo de la herramienta LaTeX, para la producción de textos científicos: Libros, Tesis, Artículos e Informes técnicos, en el área de Ingeniería, para ser desarrollado el presente semestre académico 2017-II, el cual paso a resumir a continuación:

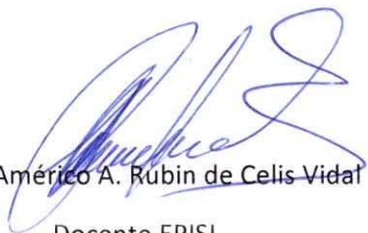
Nombre de la Actividad	Fecha	Horario	Lugar	Beneficiarios
Seminario Taller Edición de Textos Científicos utilizando LaTeX	Primera sesión: 10 de noviembre del 2017	10:00 - 13:00 hrs.	Laboratorio 1 (EPISI-UNAM)	Docentes de la EPISI
	Segunda Sesión: 30 de noviembre del 2017	10:00 - 13:00 hrs.	Laboratorio 1 (EPISI-UNAM)	Estudiantes del IX y X Ciclo EPISI

Se adjunta en anexo el Proyecto de Capacitación.

Para la realización de esta actividad, le solicito realizar las coordinaciones del caso con los encargados de los laboratorios y docentes que tengan en los horarios mencionados labor académica. Con la finalidad de no afectar el desarrollo académico.

Sin otro particular, desde ya le quedo agradecido.

Atentamente


Prof. Américo A. Rubín de Celis Vidal
Docente EPISI



EPISI
UNAM

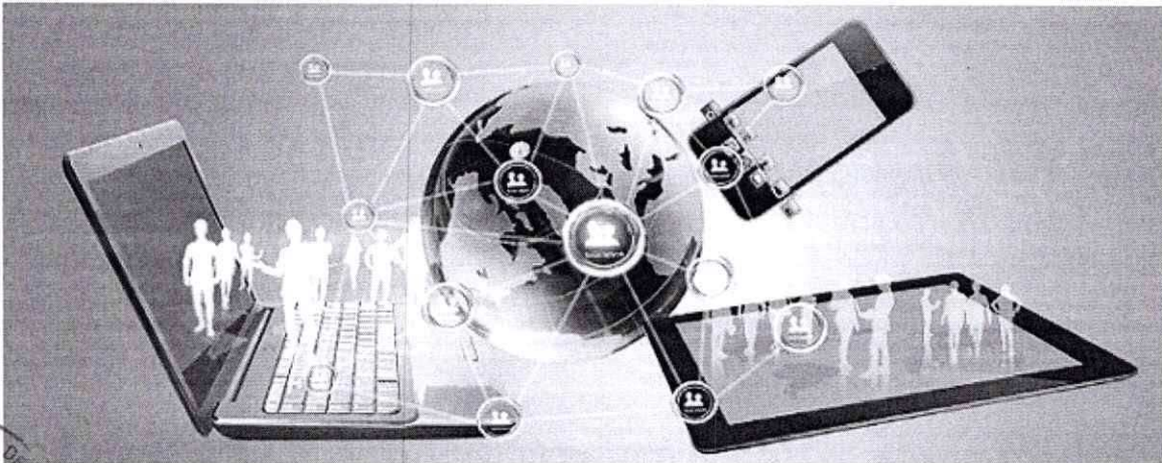
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
VICE PRESIDENCIA ACADÉMICA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA

PROYECTO DE CAPACITACIÓN

Seminario Taller.

10 y 30 de noviembre del 2017.

**“Seminario Taller de Edición de Textos Científicos utilizando
LaTeX”**



PRESENTADO POR:

Prof. Américo A. Rubín de Celis Vidal
Docente

Ilo - Perú
Octubre - 2017



Américo A. Rubín de Celis Vidal
INGENIERO ELECTRÓNICO
CIP. 84599



“Seminario Taller de Edición de Textos Científicos utilizando LaTeX”

1. DATOS GENERALES

- 1.1. Naturaleza : Académico
1.2. Institución Universitaria: Universidad Nacional de Moquegua
1.3. Escuela Profesional : Ingeniería de Sistemas e Informática.
1.4. Nombre del Proyecto de Capacitación : “Seminario Taller de Edición de Textos Científicos utilizando LaTeX”
1.5. Ubicación del Proyecto del Capacitación :
1.4.1. Lugar : Laboratorio 2 EPISI – Campus UNAM - Ilo
1.4.2. Dirección : Ciudad Jardín S/N, Distrito de Pacocha
1.4.3. Referencia :
1.4.3. Distrito : Ilo
1.4.4. Provincia : Ilo
1.4.5. Región : Moquegua.
- 1.6. Responsables : Prof. Américo A. Rubin de Celis Vidal
Ing. Armando Ruelas Alfaro
Bach. Anamelba Machaca Huanca.
Srta. Lidia Morocco Llampi
- 1.7. Financiamiento : Autofinaciado

2. JUSTIFICACIÓN

- 2.1. La utilización del entorno LaTeX en la elaboración de documentos científicos en la actualidad tiene una marcada tendencia en el ámbito académico internacional.
- 2.2. Es imprescindible el mantener capacitados a los docentes y estudiantes de la EPISI- UNAM, en el uso de esta herramienta en el ámbito académico.

3. OBJETIVO

3.1. Objetivo General:

Mantener capacitados a los docentes y estudiantes de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas-UNAM, sede Ilo, en el manejo de la herramienta LaTeX, para la producción de textos científicos: Libros, Tesis, Artículos e Informes técnicos, en el área de Ingeniería.

4. ALCANCES

- 4.1. “El seminario Taller de Edición de Textos Científicos utilizando LaTeX”, inicialmente estará orientado a los docentes y estudiantes de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas (EPISI) de la sede Ilo. Posteriormente pudiéndose replicar en las demás escuela profesionales de la UNAM.

5. DURACIÓN

El seminario Taller de Edición de Textos Científicos utilizando LaTeX, contempla dos sesiones cada una de ellas con una duración de 4.5 horas



Américo A. Rubin de Celis Vidal
INGENIERO ELECTRÓNICO
CIP. 84599



“Seminario Taller de Edición de Textos Científicos utilizando LaTeX”

académicas, la primera sesión orientada a los docentes, y la segunda a los estudiantes de la EPISI.

6. CRONOGRAMA

Para el desarrollo de esta actividad se proponen las siguientes fechas, horarios y lugar:

Fecha	Horario	Lugar
Primera sesión (Docentes): 10 de noviembre del 2017	10:00 - 13:00 hrs.	Laboratorio 1 (EPISI-UNAM)
Segunda Sesión (Estudiantes): 30 de noviembre del 2017	10:00 - 13:00 hrs.	Laboratorio 1 (EPISI-UNAM)

7. PONENTE:

El ponente encargado de desarrollar las dos sesiones del “Seminario Taller de Edición de Textos Científicos utilizando LaTeX”, es el Profesor Américo Ariel Rubin de Celis Vidal, a continuación un breve Resumen de su hoja de Vida:

Hoja de Vida:

Américo A. Rubin de Celis Vidal, Graduado y Titulado en Ingeniería Electrónica por la Universidad Privada de Tacna – Perú en 2003 y 2005. En el año 2012 y 2017, obtuvo los grados académicos de Maestro (Msc.) y Doctor (Ph.D.) en Ingeniería Eléctrica con énfasis en Sistemas de Comunicaciones por la Pontificia Universidad Católica de Rio de Janeiro – Brasil, durante ese periodo de tiempo publicó diversos artículos en congresos nacionales e internacionales. Entre el año 2006 – 2010 se desempeñó como profesor a tiempo parcial y a tiempo completo en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Privada de Tacna. Desde agosto del 2017 labora como profesor a tiempo completo en la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática (EPISI) de la Universidad Nacional de Moquegua – Campus Ilo. Sus áreas de interés incluyen: Telecomunicaciones, Sistemas de Comunicaciones por Satélite, Sistemas de Radiocomunicaciones en VHF/UHF, Sistemas de Comunicaciones Móviles, y Procesamiento Digital de Señales. <http://lattes.cnpq.br/3466632439795429>

8. RECURSOS

Los recursos y Logística utilizados para la realización del “El seminario Taller de Edición de Textos Científicos utilizando LaTeX”, serán los que dispone la UNAM- sede Ilo, dentro de los cuales se puede mencionar los siguientes:

- Laboratorio de Computo (Laboratorio 2)- EPISI.

Américo A. Rubin de Celis Vidal
INGENIERO ELECTRÓNICO
C.I.P. 84399



“Seminario Taller de Edición de Textos Científicos utilizando LaTeX”

- Cañon Proyector del mencionado Laboratorio.
- Otros.

9. PRESUPUESTO

9.1. ÚTILES DE PUBLICIDAD

Para la difusión del evento a nivel interno en la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática, se prevé la impresión de afiches en formato A4, con la información respectiva del evento.

9.2. PONENTES

Considerando, que el evento es un evento de Proyección a la comunidad académica de la EPISI-UNAM, y que el ponente es docente de la mencionada escuela profesional, el mismo no implica un costo adicional.

10. COSTOS



Materiales/ Insumos	Descripción	Unidades	Precio unidad (S/.)	Sub Total (S/.)
Refrigerios	Sándwich	40	2	80
Bebidas	Bebidas	40	1,5	60
Total (S/.)				140

11. CONFORMACIÓN DE LA COMISIÓN ORGANIZADORA

La comisión organizadora está conformada por:

Coordinador General : Prof. Américo Rubín de Celis Vidal
Personal de Apoyo : Ing. Armando Ruelas Alfaro
Bach. Ing Anamelba Machaca Huanca
Srta. Lidia Morocco Llampi.

12. CERTIFICACIÓN

En la certificación expedida a cada participante en el “El seminario Taller de Edición de Textos Científicos utilizando LaTeX”, será contemplada una duración de 4,5 horas académicas.

12.1. DE LOS ASISTENTES

Para ser expedido el certificado, los asistentes deberán de registrar una asistencia del 100% en el evento.

12.2. DE LOS PONENTES

El certificado expedido al ponente indicará su participación en calidad de “Expositor” o “Ponente”.

PROYECTO DE CAPACITACIÓN
I SEMINARIO TALLER
10 y 30 de Noviembre del 2017

“Seminario Taller de Edición de Textos Científicos utilizando LaTeX”

12.3. DE LOS ORGANIZADORES

En el certificado expedido a los organizadores se resaltaré la participación como “Organizador”.

13. ESTIMULOS

Adicionalmente, se expedirán Resoluciones por parte de la Autoridad competente de la UNAM, a la comisión organizadora y personal de apoyo felicitando y agradeciendo su participación en el mencionado evento. ?

14. OTROS

15. FIRMA DEL RESPONSABLE



Américo A Rubin de Celis Vidal
Docente

Américo A. Rubin de Celis Vidal
INGENIERO ELECTRÓNICO
CIP. 84599

