

RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA N° 0335-2016-UNAM

Moquegua, 18 de Octubre de 2016.

VISTOS, el Informe N° 207-2016-EPISI/UNAM-SEDE ILO de 03 de Octubre de 2016, Sesión Extraordinaria de Comisión Organizadora de 12 de Octubre de 2016, 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° 207-2016-EPISI/UNAM-SEDE ILO de 03 de Octubre de 2016, el Mg. Carlos Alberto Silva Delgado Director de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática-Sede Ilo, remite a Vicepresidencia Académica el Proyecto: Seminario Taller de Investigación "Elabora tu Tesis", actividad que se llevara a cabo entre el 06 de Octubre al 03 de Noviembre del presente, con el objetivo de facilitar el trabajo metodológico de los docentes investigadores participantes en el diseño y formulación de proyectos de investigación de Ingeniería de Sistemas e Informática, el mismo que deberá ser aprobado vía acto resolutivo;

Que, la Comisión Organizadora en Sesión Extraordinaria de 12 de Octubre de 2016, por UNANIMIDAD acordó, Aprobar el Proyecto denominado: Seminario Taller de Investigación "Elabora tu Tesis", con la participación y organización de los Docentes Ordinarios de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática de la Universidad Nacional de Moquegua, dirigido a egresados de la citada Escuela Profesional, el cual consta de seis (06) folios;

Que, la Ley del procedimiento Administrativo General, n.º27444 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;

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 Extraordinaria de Comisión Organizadora de Comisión Organizadora de 12 de Octubre de 2016;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- APROBAR, con efectividad al 06 de Octubre del 2016, el Proyecto denominado: Seminario Taller de Investigación "ELABORA TU TESIS", con la participación y organización de los Docentes Ordinarios de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática de la Universidad Nacional de Moquegua, dirigido a egresados de la citada Escuela Profesional, el cual consta de seis (06) folios, que como anexo forman parte integrante de la presente resolución.

ARTÍCULO SEGUNDO.- ENCARGAR, a Vicepresidencia Académica, adoptar las acciones administrativas necesarias para la implementación y cumplimiento de la presente resolución.

Regístrese, Comuníquese, Publíquese y Archívese.




DR. WASHINGTON ZEBALLOS GÁMEZ
PRESIDENTE




ABOG. GUILLERMO S. KUONG CORNEJO
SECRETARIO GENERAL



PERÚ

SUNEDU
Superintendencia Nacional de
Educación Superior

UNAM
Universidad Nacional de
Moquegua

VIPAC
Vicepresidente Académico

EPISI
Escuela Profesional Ingeniería de
Sistemas e Informática

"Año de la consolidación del Mar de Grau"

INFORME N° 207-2016-EPISI/UNAM-SEDE ILO



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

DE : MG. CARLOS ALBERTO SILVA DELGADO
Director de Escuela Profesional Ingeniería de Sistemas e Informática
UNAM Sede Ilo

ASUNTO : Aprobación Proyecto Seminario taller de Investigación "Elabora tu Tesis".

FECHA : Ilo, 03 de Octubre del 2016

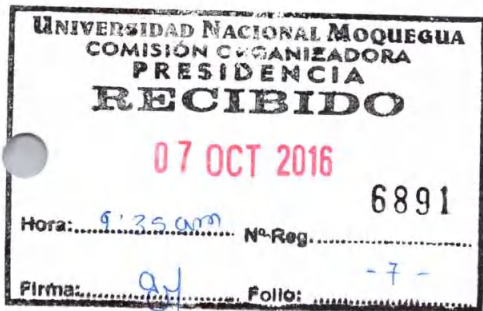
Es grato dirigirme a usted para saludarla de manera muy cordial y a la vez mediante el presente adjuntarle el proyecto denominado Seminario taller de Investigación Elabora tu Tesis, actividad que se llevara a cabo entre el 06 de octubre al 03 de noviembre del año en curso.

Este seminario taller es una necesidad puesto que la EPISI cuenta con cuatro (04) promociones de egresados y hasta la fecha solo contamos con un Titulado, por ello mediante la organización de este evento queremos reafirmar nuestro compromiso de formar parte de la solución de la problemática universitaria; adicionalmente su organización No demandara ningún costo, puesto que se realizará con los recursos de la Escuela profesional.

En tal sentido este despacho se encuentra a la espera de su aprobación y autorización mediante acto resolutivo para iniciar el proceso.

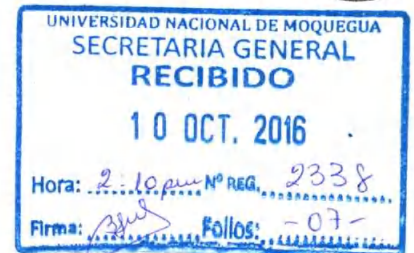
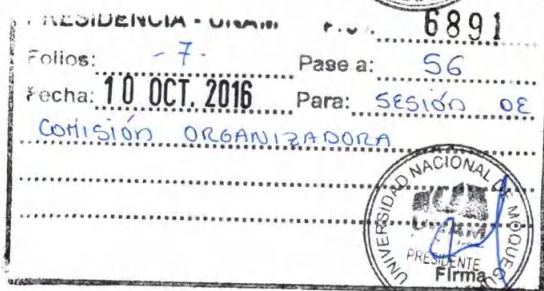
Es todo cuanto remito e informo a usted para conocimiento y acciones correspondientes.

Atentamente,



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

Mg. Ing. Carlos Alberto Silva Delgado
Director de Escuela
Ingeniería de Sistemas e Informática



CASD/Resp
lmll/Sec.
cc. Archivo

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

VICEPRESIDENCIA ACADEMICA

INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA



Seminario Taller de Investigación

"Elabora tu Tesis"



ILO - 2016

I. INTRODUCCION

El presente Proyecto denominado Seminario Taller de Investigación "Elabora tu Tesis", está diseñado para los egresados y bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática de la Universidad Nacional de Moquegua, en el marco de la convocatoria de la vicepresidencia de Investigación UNAM, y siendo una necesidad institucional generar conocimiento científico de especialidad, creemos que es una valiosa oportunidad para promover, facilitar y acompañar a los egresados en la elaboración de sus trabajos de investigación.

La investigación en ingeniería de Sistemas e Informática tiene sus propias características, por ello el propósito de este seminario taller es enriquecer sus conocimientos sobre los métodos de investigación y sus aplicaciones en la especialidad, las mismas que serán señaladas durante el desarrollo del seminario – taller.

Esta actividad nace como una iniciativa de los docentes de la EPISI-UNAM, producto de la escasa producción de titulados por la modalidad de Tesis, ante la necesidad de acometer de manera integral y sobre todo con solvencia académica, la escuela profesional asume la responsabilidad de implementar el Seminario Taller de Acompañamiento y asesoramiento en la elaboración de sus trabajos de investigación, conducentes a titulación.

II. JUSTIFICACION

Uno de los fines principales de las universidades es la de formar profesionales altamente calificados, en tal sentido es necesario que nuestra casa superior de estudios promueva la investigación entre sus estudiantes y egresados, para ello es necesario adoptar algunas medidas, como el Seminario Taller de Acompañamiento y asesoramiento en la elaboración de sus trabajos de investigación, para que puedan acometer exitosamente en la elaboración de sus trabajos de investigación.

Finalmente, se puede afirmar que la investigación es una inversión de altísimo grado de retorno para cualquier país, debido a que los jóvenes profesionales formados dentro de los más altos estándares académicos y éticos, son una de las principales contribuciones de la Universidad Pública.

III. OBJETIVOS

General

Facilitar el trabajo metodológico de los docentes investigadores participantes en el diseño y formulación de proyectos de investigación en Ingeniería de Sistemas e Informática.

Específicos

- Retroalimentar los conceptos básicos de Investigación Científica y sus características en Ingeniería.
- Adquirir o reforzar conocimientos sobre la publicación científica.
- Orientar a los participantes en el análisis científico de las situaciones problemáticas de estudio para viabilizar la correcta formulación de uno o varios problemas relevantes y consistentes de investigación.
- Conceptualizar la formulación de proyectos de investigación en ingeniería con énfasis en el planteamiento de la estrategia experimental y el análisis de los resultados.

IV. METODOLOGIA

El Seminario – Taller es teórico práctico. Las presentaciones teóricas retroalimentan los fundamentos y principios que se aplican en el proceso de investigación científica orientados a la formulación de proyectos de investigación en ingeniería de sistemas e informática y en el trabajo práctico el participante debe ensayar la aplicación de estos conocimientos para formular un perfil de proyecto de investigación de su especialidad.

Se desarrollará con los recursos humanos existentes en nuestra institución.

El trabajo práctico será individual; el mismo que tiene por objeto enseñar conceptualmente a los participantes la formulación de una propuesta de un proyecto de investigación, el acompañamiento se dará por medio de los facilitadores en forma gradual desde la concepción de la idea hasta terminar en un perfil, siguiendo todo el desarrollo del proceso de investigación para terminar formulando una propuesta en el área de Ingeniería.

El acompañamiento a los egresados se desarrollara en seis (06) sesiones, las mismas que se realizaran con los avances semanales de sus autores:

Semana 1: "Orientación en la Elección del Tema de Investigación"

Semana 2: "Primer Acompañamiento de los facilitadores"

Semana 3: "Segundo Acompañamiento de los facilitadores"

Semana 4: "Tercer Acompañamiento de los facilitadores"

Semana 5: "Presentación y exposición de proyectos de investigación"

V. CONTENIDO

Investigación en ingeniería de sistemas.

Taller

Conceptualización de la Investigación

Planteamiento del problema, Objetivos, Justificación, Preguntas de investigación, Marco teórico conceptual, Hipótesis

Taller

Operacionalización de la Investigación, Diseño metodológico, Ámbito temporal y geográfico del estudio, Diseño específico: validez interna y externa, Población y muestra, Técnicas e instrumentos de colecta de datos, Técnicas de procesamiento y análisis de la información, Regresión, correlación y diseños experimentales.

Taller.

VI. ORGANIZADORES

Responsable General

Mgr. Carlos Alberto Silva Delgado.

Mg. Aníbal Fernando Flores García.

Mg. Euler Tito Chura.

Dr. Oscar Vera Ramírez.

Mgr. Alex Zuñiga Incalla.

Ing. Vanesa Flores Gutiérrez.

VII. PARTICIPANTES

El seminario - Taller, está dirigido a egresados de la escuela profesional de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Nacional de Moquegua.

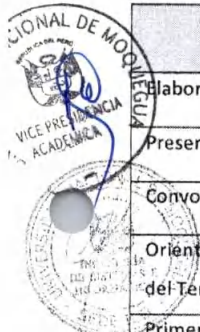
VIII. CERTIFICACION

La Investigación se Inicia con un Acto de Decisión.

Los docentes que acompañen este proceso de investigación serán acreedores de una certificación, por proyección social.

IX. CRONOGRAMA

Diagrama de Gant.



ACTIVIDAD	Setiembre	4ra. Semana Setiembre	1ra. Semana Octubre	2da. Semana Octubre	4ra. Semana Octubre	2da. Semana Noviembre	3ra. Semana Octubre	4ta. Semana Noviembre	1ra. Semana Diciembre
Elaboración de Proyecto	■								
Presentación de Proyecto.		■							
Convocatoria			■						
Orientación en la Elección del Tema de Investigación.				■					
Primer Acompañamiento de los facilitadores					■				
Segundo Acompañamiento de los facilitadores						■			
Tercer Acompañamiento de los facilitadores							■		
Presentación y exposición de proyectos de investigación								■	
Informe Final									■

X. PRESUPUESTO:

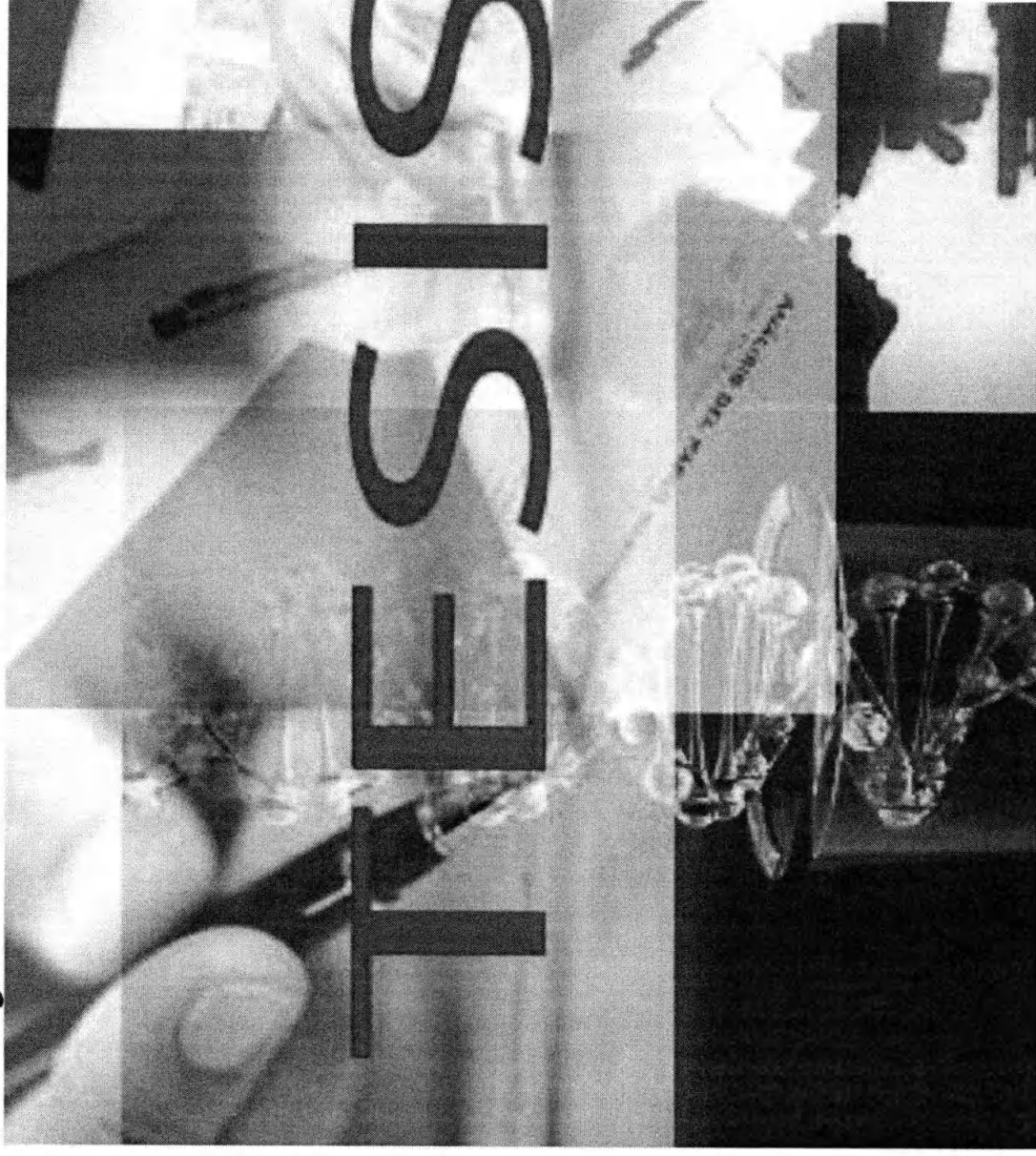
FINANCIAMIENTO.

Autofinanciamiento

ELABORA TU TESIS

INICIO

06 de Octubre



FORMES: Secretaria de la EPISI