



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA  
COMISIÓN ORGANIZADORA

**RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA**  
**N° 588-2017-UNAM**

Moquegua, 08 de Noviembre de 2017

VISTOS, el Oficio N° 425-2017-VIPAC-CO/UNAM de 06 de Noviembre 2017, Informe N° 116-2017-PJML/DRSA/VIPAC/UNAM de 03 de Noviembre 2017, Informe N° 042-2017-UPSEU/DRSA/VPAC/UNAM de 27 de Octubre 2017, Informe N° 267-2017-EPISI/UNAM-FILIAL ILO de 23 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° 267-2017-EPISI/UNAM-FILIAL ILO de 23 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 proyección social denominado: "Introducción de la Robótica para los alumnos de Nivel Primario Institución Educativa Jhon F. Kennedy", a desarrollarse los días 23 y 24 de Noviembre del 2017.

Que, con Informe N° 116-2017-PJML/DRSA/VIPAC/UNAM de 03 de Noviembre 2017, el Director de Responsabilidad Social y Ambiental, en atención al Informe N° 042-2017-UPSEU/DRSA/VPAC/UNAM de 27 de Octubre 2017 de la Unidad de Proyección Social, informa a la Vicepresidencia Académica que es pertinente la realización del Plan de proyección social denominado: "Introducción de la Robótica para los alumnos de Nivel Primario Institución Educativa Jhon F. Kennedy", a desarrollarse los días 23 y 24 de Noviembre del 2017, el mismo que debe ejecutarse conforme al Plan de Trabajo presentado, que será autofinanciado.

Que, con Oficio N° 425-2017-VIPAC-CO/UNAM de 06 de Noviembre 2017, Vicepresidencia Académica, en atención al Informe N° 267-2017-EPISI/UNAM-FILIAL ILO e Informe N° 116-2017-PJML/DRSA/VIPAC/UNAM, solicita al despacho de la Presidencia de la Comisión Organizadora, la aprobación del Plan de proyección social denominado: "Introducción de la Robótica para los alumnos de Nivel Primario Institución Educativa Jhon F. Kennedy", a desarrollarse los días 23 y 24 de Noviembre del 2017, el mismo que será autofinanciado.

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 Plan de proyección social denominado: "Introducción de la Robótica para los alumnos de Nivel Primario Institución Educativa Jhon F. Kennedy", a desarrollarse los días 23 y 24 de Noviembre del 2017, el mismo que será autofinanciado y que se encuentra contenido en Cuatro (04) 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 Plan de proyección social denominado: "INTRODUCCIÓN DE LA ROBÓTICA PARA LOS ALUMNOS DE NIVEL PRIMARIO INSTITUCIÓN EDUCATIVA JHON F. KENNEDY", presentado por el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática de la Universidad Nacional de Moquegua, a desarrollarse los días 23 y 24 de Noviembre del 2017, el mismo que será autofinanciado y que se encuentra contenido en Cuatro (04) folios.

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

Regístrese, Comuníquese, Publíquese y Archívese.



  
DR. WASHINGTON ZEBALLOS GÁMEZ  
PRESIDENTE

Presidencia  
VIPAC  
VIPI  
DIGA  
EPISI  
Arch. (2)



  
ABOG. GUILLERMO S. KUONG CORNEJO  
SECRETARIO GENERAL

“Año del Buen Servicio al Ciudadano”

Moquegua, 06 de Noviembre del 2017

OFICIO N° 425 -2017-VIPAC-CO/UNAM

SEÑOR:

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

Presente.-



ASUNTO : PLAN DE PROYECCION SOCIAL “INTRODUCCION A LA ROBOTICA”

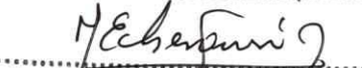
REFERENCIA : INFORME N° 116-2017-PJML/DRSA/VPAC/UNAM  
INFORME N° 267-2017-EPISI/UNAM-FILIAL ILO

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 Plan de Proyección Social - Autofinanciado “INTRODUCCION DE LA ROBOTICA PARA LOS ALUMNOS DE NIVEL PRIMARIO DE LA INSTITUCION EDUCATIVA JHON F. KENEDY”, conforme lo peticionado por el MSc. ALEX PETER ZUÑIGA INCALLA Director de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas visita prevista a realizarse para el 23 y 24 de noviembre de 2017, Al respecto dicho plan cuenta con la opinión favorable de la Dirección de Responsabilidad Social y Ambiental quien considera pertinente su realización. 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



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

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA  
SECRETARIA GENERAL

www.unam.edu.pe

Vice\_presidencia@unam.edu.pe

PROVEIDO: 1339

FECHA: 9-11-17

PASE A: [signature]

PARA: SESION C.O.





**UNAM**

Universidad Nacional de Moquegua

**VIPAC**

Vicepresidencia Académica

**DRSA**

Dirección de Responsabilidad Social y Ambiental

“Año del buen servicio al Ciudadano”

**INFORME N°116-2017-PJML/DRSA/VPAC/UNAM**



**A : DRA. MARIA ELENA ECHEVARRIA JAIME**  
Vicepresidenta Académica - UNAM

**DE : PEDRO JESÚS MAQUERA LUQUE**  
Director de Responsabilidad Social y Ambiental

**ASUNTO : Opinión Respecto a Plan de Proyección Social “Introducción a la Robótica”**

**REFERENCIA : INFORME N° 042-2017-UPSEU/DRSA/VPAC/UNAM**

**FECHA : 03 de noviembre del 2017**

Es particularmente grato dirigirme a usted con el fin de saludarla cordialmente y en atención al documento de la referencia, remitir Opinión respecto al Plan de Proyección Social denominado: **“Introducción de la Robótica para los alumnos de nivel primario de la Institución Educativa Jhon F. Kenedy”**, cuya fecha programada será desde el 23 al 24 de noviembre del 2017.

Al respecto, la Unidad de Proyección Social y Extensión Universitaria que pertenece a esta Dirección informa que dicha actividad es favorable, por lo que esta Dirección de Responsabilidad Social y Ambiental considera pertinente su realización, conforme al Plan de Trabajo presentado por el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática, y en calidad de autofinanciado.

Por lo expuesto, se procede a remitir el presente a vuestra Autoridad para su revisión y propuesta de aprobación oficial respectiva.

Es todo cuanto informo a usted para su conocimiento, acciones y trámites pertinentes.

Atentamente,



Cc.Archivo



PERÚ

UNAM

Universidad Nacional de Moquegua

VIPAC

Vicepresidencia Académica

DRSA

Dirección de Responsabilidad Social y Ambiental

"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

**INFORME N° 042-2017-UPSEU/DRSA/VPAC/UNAM**

A : **DR. PEDRO JESUS MAQUERA LUQUE.**  
Director de Responsabilidad Social y Ambiental

DE : **PROF. VICTOR SERRUTO MURILLO.**  
(e) Unidad de Proyección Social y Extensión Universitaria

ASUNTO : **OPINIÓN TECNICA DEL PLAN DE PROYECCIÓN SOCIAL**  
**"INTRODUCCIÓN DE LA ROBOTICA"**

REFERENCIA : **INFORME N° 267-2017-EPIS/UNAM/FILIAL ILO**

FECHA : **Moquegua, 27 de Octubre del 2017**

Mediante el presente me es grato dirigirme a usted para hacerle llegar mi cordial saludo, en atención al documento de la referencia INFORME N° 267-2017-EPIS/UNAM/FILIAL ILO la Unidad de proyección Social, tiene como una de sus funciones Orientar la promoción de conocimientos científicos tecnológicos y culturales asimismo organizar eventos científicos y culturales para la difusión, promoción de la ciencia.

Por lo expuesto; la Unidad de proyección Social y Extensión Universitaria de la UNAM, da **OPINIÓN FAVORABLE** para la realización del Plan de Proyección Social por cuanto es autofinanciada, "Introducción de la Robótica para los alumnos de nivel Primario de la Institución Educativa Jhon F. Kenedy". A Cargo de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática y como responsable al MSC. Alex Zúñiga Incalla y Dr. Oscar Vera Ramírez, el evento se realizará durante los días 23 y 24 de Noviembre del presente.

- Adjunto Plan de Proyección Social.

Es todo cuanto informo a usted para su conocimiento y tramite pertinente.

Atentamente.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

PROF. VICTOR LUIS SERRUTO MURILLO  
UNIDAD DE PROYECCIÓN SOCIAL  
Y EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

Cc.  
Archivo

Recibido  
30  
10  
2017

"Año del buen servicio al ciudadano"

**INFORME N°267-2017-EPISI/UNAM-FILIAL ILO**

COMISION ORGANIZADORA  
VICEPRESIDENCIA ACADEMICA  
**RECIBIDO**  
**24 OCT 2017**  
Hora: 3:08 N° Reg: 4718  
Firma: [Signature] Folio: [Signature]

**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 :** INFORME N° 196-2017/OJVR/UNAM-ILO

**FECHA :** Ilo, 23 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 Proyección Social denominado: "Introducción de la Robótica para los Alumnos de Nivel Primario de la Institución Educativa Jhon F. Kenedy" actividad que se desarrollará en los días 23 y 24 de noviembre del presente.

El presente proyecto tiene como objetivo general brindar el conocimiento de los beneficios de la Robótica a los alumnos de nivel primario de la Institución Educativa Jhon F. Kenedy.

DESCRIPCIÓN	PRESUPUESTO	FECHA EL EVENTO
"INTRODUCCIÓN DE LA ROBÓTICA PARA LOS ALUMNOS DE NIVEL PRIMARIO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JHON F. KENEDY"	AUTOFINANCIADO	23 Y 24 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,

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA  
OFICINA DE D.R.S.  
**RECIBIDO**  
**25 OCT 2017**  
HORA: [Signature] N° REG. ....  
FIRMA: [Signature] Adjunto: PROYECTO ( FOLIOS) FOLIOS: .....

APZI/depsi  
lmil/Sec.  
c.c: Archivo



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

VICEPRESIDENCIA ACADÉMICA  
Fecha: ..... Prov. N°: 4718  
Pasa a: D.R.S.  
Firma: [Signature]



**INFORME N° 196 – 2017/OJVR/UNAM - ILO**

**A** : Msc. Alex Zuñiga Incalla  
Director de la EPISI - UNAM

**DE** : Dr. OSCAR JOHN VERA RAMIREZ  
Docente UNAM

**ASUNTO** : Aprobacion del plan de trabajo de proyeccion social

**FECHA** : 23 de Octubre del 2017



*Por el presente le expreso mi cordial saludo y solicitar la aprobación del plan de trabajo para El Proyecto de Proyección Social denominado: "Introducción de la Robótica para los Alumnos de Nivel Primario de la Institución Educativa Jhon F.Kenedy" con un total de 10 horas académicas*

*Adjunto:*

*Plan de Trabajo*

Atte.

  
Dr. Oscar John Vera Ramirez  
Docente UNAM

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA  
VICE PRESIDENCIA ACADEMICA  
E.P. ING. DE SISTEMAS E INFORMATICA

Prov:..... Fecha:.....

Folio:..... Paso a:.....

Para: *Aprobacion del  
Proyecto - Vicepresidencia  
Academica*



# UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

## ESCUELA PROFESIONAL INGENIERIA DE SISTEMAS E INFORMATICA



### PROYECTO DE PROYECCIÓN SOCIAL:

**“Introducción de la Robótica para los Alumnos de Nivel Primario Institución Educativa Jhon F.Kenedy”**

**(23 y 24 de Noviembre 2017)**

#### RESPONSABLES DEL PROYECTO:

- Dr. Oscar Vera Ramíre
- Msc. Alex Zúñiga Incalla

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

## RESUMEN EJECUTIVO

De conformidad con el Art. 9º “DE LA EXTENSIÓN Y PROYECCIÓN UNIVERSITARIA” de la Ley 23733 “LEY UNIVERSITARIA”, y con los artículos 2º, 3º, 4º, 5º, 99º, 101º, 153º y 154º del Estatuto de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA, tiene como uno de sus más importantes fines **PROMOVER, FOMENTAR Y ESTIMULAR LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y PROYECCIÓN SOCIAL.**

Dentro de este contexto, considerando que siendo responsabilidad y función de los Docentes de la carrera profesional de Ingeniería Sistemas e Informática de esta Casa de Estudios, que tiene como objetivo la formación de investigadores y profesionales altamente competitivos y en vista de la necesidad que muestra el centro educativo primario Jhon F. Kenedy, es que nos vemos en la necesidad de brindar nuestro apoyo realizando “Introducción a la Robotica” a los alumnos institución, ya que esta proyección social estará a cargo de los Docentes y Alumnos de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas.

Es así que al querer organizar el presente “Introducción a la Robotica” por parte de los Docentes de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, se busca concientizar y ser una comunidad académica de excelencia comprometida con el desarrollo del país y en particular de la Región Moquegua.

Finalmente, los organizadores de “Introducción a la Robótica” está a cargo de los Docentes de la Escuela Profesional de Ingeniería Sistemas e Informática, deseamos contar con el apoyo necesario de la Alta Dirección de esta forma llevar la Insignia de la Universidad Nacional de Moquegua y de la Escuela Profesional además repercutirá en la formación académica y será un medio de presentación y marketing de la Imagen Institucional de nuestra Universidad.

## DATOS GENERALES

### 1.1. Naturaleza

A medida que la tecnología avanza, los alumnos tienen que comprender que la robótica desarrolla habilidades Cognitivas, Motrices, Analítica ya que actualmente con el mundo más globalizado.

### 1.2. Institución Universitaria

Universidad Nacional de Moquegua - UNAM

### 1.3. Nombre del proyecto

Proyección Social denominada: “Introducción a la Robótica para alumnos del nivel Primario de la Institución Educativa John F.Kenedy”

### 1.4. Ubicación de proyecto

Ilo



### 1.5. Responsable

- ✓ Dr. Oscar Vera Ramírez

### 1.6. Organizadores

- ✓ Dr. Oscar Vera Ramírez
- ✓ Msc. Alex Zúñiga Incalla

### 1.7. Participantes

Alumnos del VIII Semestre del Curso Mantenimiento de Computadoras de la EPISI

### ✓ Comisiones

Comisión de elaboración del proyecto	Docentes
Comisión de gestiones y seguimiento	Docentes
Comisión de elaboración de Informe final	Docentes

### 1.8. Financiamiento

El proyecto será Autofinanciado.

## II. ALCANCES

El propósito dar alcance de los beneficios de la robotica para alumnos de nivel primario, sin fines de lucro a la Institución Educativa Jhon F.kenedy y promover el desarrollo de actividades sociales en la Universidad Nacional de Moquegua – Filial Ilo.

## III. JUSTIFICACIÓN

El presente proyecto es de vital importancia para la formación de los estudiantes de la Institución Educativa Jhon F. Kenedy, ya que la participación del Proyecto de Proyección Social denominado: **“Introduccion a la Robotica a los Alumnos de Nivel Primario de la institución Educativa Jhon F. Kenedy”** permitirá el desarroio de ios alumnos en su formación educativa.

## IV. OBJETIVOS

### 4.1 Objetivo General

Brindar Conocimiento de los Beneficios de la Robótica

### 4.2 Objetivos Específicos

- Fortalecer la formación de Valores Personales y Profesionales.
- Fomentar las redes de apoyo a los diversos centros de formación educativa para el buen desempeño de los estudiantes en la Provincia de Ilo y la Región.

- Promover los Servicios Sociales como una herramienta para mejorar las necesidades de forma integral a través de los Docentes y Estudiantes de Ingeniería de Sistemas e Informática.

## V. RESPONSABILIDAD DE LOS ORGANIZADORES

El Proyecto de Proyección Social denominado: "Introducción a la Robótica a los Alumnos del Nivel Primario de la Institución Educativa Jhon F.Kenedy", requiere cumplir con lo siguiente:

- Participación de los responsables
  - Dr. Oscar Vera Ramírez
  - MSc. Alex Zúñiga Incalla

## VI. CRONOGRAMA

Cada Actividad se Realizara por 05 horas académicas, haciendo un total de 10 horas académicas para dicha actividad

	ACTIVIDAD	FECHA
1	Mantenimiento de Computadoras	23/11/2017
2	Mantenimiento de Computadoras	24/11/2017

## VII. PRESUPUESTO

El Proyecto será AUTOFINANCIADO.

