



Callao, 15 de octubre del 2024

Señor:

**Presente.** -

Con fecha quince de octubre del dos mil veinticuatro, se ha expedido la siguiente Resolución;

**RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD N° 277-2024-CF-FIME. - CALLAO, 15 DE OCTUBRE DE 2024.- EL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO;**

Visto, el oficio N.º 118-2024-FIME/CERS, remitido por el presidente del CERS, Dr. Andrés Collante Huanto, con el cual hace llegar el proyecto de Responsabilidad Social: “FIMEKANA UNIENDO A LA COMUNIDAD FIME EN EL MARCO DEL 58º ANIVERSARIO FIME”, presentado por el docente, Dr. Dennis Alberto Espejo Peña.

**CONSIDERANDO:**

Que, el Art. 18º de la Constitución Política del Perú, establece que “Cada universidad es autónoma en su régimen normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico. Las universidades se rigen por sus propios estatutos en el marco de la Constitución y de las leyes”;

Que, conforme a lo establecido en el Art. 8 de la Ley Universitaria N° 30220, el Estado reconoce la autonomía universitaria, la misma que se ejerce de conformidad con lo establecido en la Constitución, la acotada Ley y demás normativa aplicable, autonomía que se manifiesta en los regímenes: 8.1 Normativo, 8.2 De gobierno, 8.3 Académico, 8.4 Administrativo y 8.5 Económico;

Que, mediante Resolución de Consejo de Facultad N° 254-2024-CF-FIME de fecha 10.09.2024, se designa como presidente del Comité de Responsabilidad Social al Dr. Andrés Collante Huanto;

Que, mediante el documento del visto, con el cual el Dr. Andrés Collante Huanto, presidente del CERS, hace llegar el proyecto de Responsabilidad Social: “FIMEKANA UNIENDO A LA COMUNIDAD FIME EN EL MARCO DEL 58º ANIVERSARIO FIME”, presentado por el docente, Dr. Dennis Alberto Espejo Peña, para ser puesto a consideración del consejo de facultad.

Que, el Consejo de Facultad en su **sesión ordinaria del día 15.10.2024** acuerda **APROBAR** el proyecto denominado “FIMEKANA UNIENDO A LA COMUNIDAD FIME EN EL MARCO DEL 58º ANIVERSARIO FIME”, situación que hace necesaria la emisión del instrumento legal correspondiente;

Estando a lo expuesto y en uso de las atribuciones que le confiere la Ley Universitaria 30220, el Estatuto de la UNAC y el ROF de la Universidad Nacional del Callao y a fin de contribuir con el normal desarrollo académico y administrativo de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía;

**RESUELVE:**

1. **APROBAR**, el proyecto de Responsabilidad Social denominado “**FIMEKANA UNIENDO A LA COMUNIDAD FIME EN EL MARCO DEL 58º ANIVERSARIO FIME**”, presentado por el docente, nombrado, en la categoría Auxiliar, Tiempo Completo, **Dr. Dennis Alberto Espejo Peña**, el cual consta de nueve (09) páginas, el mismo que se anexa y forma parte de la presente Resolución.



*'Año del Bicentenario, de la Consolidación de nuestra Independencia, y de la Conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho'*

2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al presidente del CERS y Dependencias Académico Administrativas de la FIME, para conocimiento y fines pertinentes.

**Regístrese, comuníquese y cúmplase.**

**Fdo. DR. JUAN MANUEL LARA MÁRQUEZ.** - Decano de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía de la Universidad Nacional del Callao. –

**Fdo. DR. DENNIS ALBERTO ESPEJO PEÑA.** - Secretario Académico. -

Lo que transcribo a usted, para su conocimiento y fines consiguiente.

.....  
Dr. Juan Manuel Lara Márquez  
Decano

.....  
Dr. Dennis Alberto Espejo Peña  
Secretario Académico

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA**  
**ESCUELA PROFESIONAL INGENIERÍA MECÁNICA**



**PROYECTO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL**  
**EXTENSIÓN UNIVERSITARIA**

**"FIMEKANA: UNIENDO LA COMUNIDAD FIME EN EL MARCO  
DEL 58° ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA  
MECÁNICA Y DE ENERGÍA"**


**DOCENTE RESPONSABLE**  
**Dr. ESPEJO PEÑA DENNIS ALBERTO**

Callao, 2024

PERÚ

## ÍNDICE

I.	GENERALIDADES DEL PROYECTO .....	1
1.1	Título del Proyecto.....	1
1.2	Organización o sector beneficiado .....	1
1.3	Número estimado de beneficiarios .....	1
II.	PLANTEAMIENTO Y ORGANIZACIÓN .....	2
2.1	Problema que da origen al proyecto .....	2
2.2	Justificación (motivos, razones o argumentos).....	2
2.3	Objetivos del Proyecto .....	3
2.4	Cronograma.....	4
III.	ASPECTOS ADMINISTRATIVOS.....	5
3.1.	Integrantes del Proyecto .....	5
3.2.	Equipos, materiales o servicios .....	5
3.3.	Presupuesto.....	6
3.4.	Fuente de Financiamiento .....	6
IV.	ANEXOS.....	7

	<b>RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA</b>		
	PROCESO NIVEL 0:	EXTENSIÓN UNIVERSITARIA	
	REGISTRO	PROYECTO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA	
	Código: M.RSU.02/R2	Versión: 01	Fecha: 14/12/2023

## I. GENERALIDADES DEL PROYECTO

### 1.1 Título del Proyecto


" FIMEKANA: Uniendo la Comunidad FIME en el marco del 58° aniversario de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía"

### 1.2 Organización o sector beneficiado

La FIMEKANA está dirigida a los estudiantes, docentes y egresados de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía.

### 1.3 Número estimado de beneficiarios

650 estudiantes

	RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA		
	PROCESO NIVEL 0:	EXTENSIÓN UNIVERSITARIA	
	REGISTRO	PROYECTO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA	
	Código: M.RSU.02/R2	Versión: 01	Fecha: 14/12/2023


## II. PLANTEAMIENTO Y ORGANIZACIÓN

### 2.1 Problema que da origen al proyecto

En la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía (FIME), se ha observado una baja participación de los estudiantes en actividades de integración y confraternización, lo que ha generado una desconexión entre ellos mismos y con los docentes. Este distanciamiento limita las oportunidades para fortalecer el sentido de comunidad dentro de la facultad, lo que es crucial para un ambiente académico colaborativo y de apoyo mutuo. Además, la falta de interacción entre estudiantes y docentes fuera del entorno académico formal impide la creación de vínculos más cercanos, que podrían facilitar el desarrollo de mentorías y un mayor acompañamiento en el proceso formativo. Ante esta situación, surge la necesidad de implementar actividades que promuevan la integración activa de todos los miembros de la comunidad FIME, fomentando la confraternización entre estudiantes y docentes, y fortaleciendo el sentido de pertenencia y unidad dentro de la facultad.


### 2.2 Justificación (motivos, razones o argumentos)

Se busca mejorar la integración entre estudiantes y docentes de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía (FIME). El apadrinamiento, como parte de la FIMEKANA, fomentará la participación activa en actividades de confraternización, fortaleciendo los lazos entre los miembros de la comunidad y promoviendo un sentido de pertenencia. Esto no solo facilitará el desarrollo de mentorías y redes de apoyo, sino que también contribuirá a crear un ambiente académico más colaborativo y unido, impactando positivamente en el bienestar estudiantil y el rendimiento académico.

	<b>RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA</b>		
	PROCESO NIVEL 0:	EXTENSIÓN UNIVERSITARIA	
	REGISTRO	PROYECTO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA	
	Código: M.RSU.02/R2	Versión: 01	Fecha: 14/12/2023


### 2.3 Objetivos del Proyecto

- Fomentar la participación activa de los estudiantes en actividades de confraternización con docentes para fortalecer la comunidad FIME.
- Promover la creación de vínculos entre estudiantes y docentes, facilitando el desarrollo de mentorías y apoyo académico.
- Mejorar el sentido de pertenencia en la comunidad FIME, incentivando un ambiente colaborativo y de apoyo mutuo.

	RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA			
	PROCESO NIVEL 0:	EXTENSIÓN UNIVERSITARIA		
	REGISTRO	PROYECTO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA		
	Código: M.RSU.02/R2	Versión: 01	Fecha: 14/12/2023	Página: 4 de 7

## 2.4 Cronograma

ACTIVIDADES	1-Oct	2-Oct	3-Oct	19-Oct	13-Oct	24-Oct	DESCRIPCIÓN
Elaboración de los flyers	X						Diseño de Canva
Elaboración formato de asistencia		X					Formulario Google
Publicación de los flyers			X				Redes Sociales
Permisos Parque FIME				X			Solicitud de Permisos
Día del Evento						X	Cada una dura 3 horas

	<b>RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA</b>		
	PROCESO NIVEL 0:	EXTENSIÓN UNIVERSITARIA	
	REGISTRO	PROYECTO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA	
	Código: M.RSU.02/R2	Versión: 01	Fecha: 14/12/2023

### III. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

#### 3.1. Integrantes del Proyecto

El presente proyecto está integrado por docentes y estudiantes.

Nº	Cargo	Apellidos y Nombres
1	Docente Responsable	Espejo Peña Dennis Alberto
2	Docente	Guerrero Roldan, Félix Alfredo
3	Docente	Ilquimiche Melly, Jorge Luis
4	Alumno	Incencio León Haylem Yaasmin

#### 3.2. Equipos, materiales o servicios

Los materiales, servicios o equipos que se emplearán están en la siguiente tabla:

**RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA**

PROCESO NIVEL 0:

EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

REGISTRO

PROYECTO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

Código: M.RSU.02/R2

Versión: 01

Fecha: 14/12/2023

Página: 6 de 7


<b>Nº</b>	<b>Descripción</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio (S/.)</b>
1	Solicitud Parque FIME	01	No Aplica
2	Solicitud Mesas	10	No Aplica
3	Solicitud Sillas	30	No Aplica
4	Equipo De Sonido	01	No Aplica
5	Cinta De Embalaje	03	9
6	Huevos	30	14
7	Comida Para Glotones	10	60
8	Papel Higiénico	10	30
9	Globos N°7	100	14
10	Globos N°2	300	6
11	Serpentina	6	6
12	Cintas De Agua	10	20
13	Antifaz	10	10
14	Campanas De Mano	10	20

**3.3. Presupuesto**

Total, de egresos S/ 189

**3.4. Fuente de Financiamiento**


Donaciones

	<b>RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA</b>		
	PROCESO NIVEL 0:	EXTENSIÓN UNIVERSITARIA	
	REGISTRO	PROYECTO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA	
	Código: M.RSU.02/R2	Versión: 01	Fecha: 14/12/2023

## IV. ANEXOS

### 4.1 Juegos con bases de la Gimkana

- **Tres Piernas:**
  - **Participantes:** 2 por equipo.
  - **Descripción:** Dos personas se atan una pierna juntos y corren ida y vuelta. El equipo que llegue primero al punto de partida gana. Hay 3 rondas clasificatorias y una ronda final.
- **Huevos con Cuchara:**
  - **Participantes:** 2 por equipo.
  - **Descripción:** Cada participante lleva un huevo en una cuchara, sin usar las manos. Deben pasarse el huevo y regresar al punto de partida. Gana quien lo haga más rápido sin romper el huevo.
- **Jala Soga:**
  - **Participantes:** 5 por equipo (mínimo 1 mujer).
  - **Descripción:** Equipos tiran de la soga. El equipo que logre hacer cruzar al oponente la marca gana. Se eliminan equipos hasta que quede un ganador.
- **Glotonas:**
  - **Participantes:** 1 por equipo.
  - **Descripción:** Los jugadores deben comer una serie de alimentos lo más rápido posible. Gana quien termine de comer primero y muestre la boca vacía.
- **Carrera de Costales:**
  - **Participantes:** 3 por equipo (mínimo 1 mujer).
  - **Descripción:** Cada integrante salta dentro de un costal en un recorrido ida y vuelta. El equipo que termine el recorrido completo primero gana.
- **Bailotón:**
  - **Participantes:** 2 por equipo (1 pareja).
  - **Descripción:** Las parejas bailan en rondas. Los jueces eliminan a dos parejas por ronda hasta que queden 4. La pareja ganadora es decidida por los aplausos del público.
- **Bailotón de Mascotas:**
  - **Participantes:** 1 por equipo.
  - **Descripción:** Disfrazados como mascotas, los participantes bailan en rondas. Se eliminan dos por ronda hasta que queden 4. El ganador se decide por aplausos.
- **Juego La Momia:**
  - **Participantes:** 2 por equipo.
  - **Descripción:** Un jugador envuelve al otro con papel higiénico para parecer una momia. Gana el equipo que lo haga más rápido.
- **Sillas Musicales:**
  - **Participantes:** 2 por equipo.

	<b>RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA</b>		
	PROCESO NIVEL 0:	EXTENSIÓN UNIVERSITARIA	
	REGISTRO	PROYECTO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA	
	Código: M.RSU.02/R2	Versión: 01	Fecha: 14/12/2023

- **Descripción:** Los jugadores caminan alrededor de sillas. Cuando la música para, deben sentarse. El último en sentarse queda eliminado.
- **Globosutra:**
  - **Participantes:** 2 por equipo.
  - **Descripción:** Deben reventar 5 globos usando distintas posiciones sentados. Gana la pareja que lo haga más rápido.
- **Cultura General:**
  - **Participantes:** 1 alumno y su profesor.
  - **Descripción:** El moderador hace preguntas. El primer equipo en tocar la campana responde. El alumno responde, pero puede pedir ayuda del profesor.
- **Gallo Ciego:**
  - **Participantes:** 2 por equipo.
  - **Descripción:** Los jugadores, con los ojos vendados, buscan objetos en un área. Gana quien recoja más objetos en 3 minutos.

#### 4.2 Flyer de la Gimkana





## RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA

PROCESO NIVEL 0:

EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

REGISTRO

PROYECTO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

Código: M.RSU.02/R2

Versión: 01

Fecha: 14/12/2023

Página: 9 de 7

### 4.3 Link de inscripción de equipos

<https://forms.gle/3qd6yppgy4popbk58>

### 4.4 Publicación



The image shows a Facebook post for an event called FIMEKANA. At the top, there is a photo of a woman in a pink shirt and white apron standing between two large inflatable mascots: Mario and a yellow dog. A banner in the photo reads 'FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y' and '24 OCT, 2024'. The text of the post is as follows:

🍷 ¡No olviden que la FIMEKANA se realizará en el parque de la FIME! 🌿

Participen con su equipo de amigos o junto a su **PADRINO** (el profe que más quieren xD) en emocionantes juegos como Tres Piernas, Huevos con Cuchara, Jala Soga, Carrera de Costales, y más; que pondrán a prueba sus habilidades físicas y mentales. **Disfruten del compañerismo** 🤝, ganen premios y medallas 🏆, y creen recuerdos inolvidables 🥰.

Lleven sus muñecos y su padrino para disfrutar de todos los juegos. Además, podrán disfrutar del delicioso ceviche de la señora Maruja. 🍷

¡Los esperamos para disfrutar de un día lleno de emoción y buen comer! 🎈 Registro: <https://forms.gle/3qd6yppgy4popbk58> 01:51