



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° 279-2024-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 120-2024-FIME/CERS, remitido por el presidente del CERS, Dr. Andrés Collante Huanto, con el cual hace llegar el proyecto de Responsabilidad Social: “VISITAS TÉCNICAS EN EL MARCO DEL 58º ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA FIME”, presentado por el docente, Mg. Lizandro Bernaldo Rosales Puño.

**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: “VISITAS TÉCNICAS EN EL MARCO DEL 58º ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA FIME”, presentado por el docente, Mg. Lizandro Bernaldo Rosales Puño, 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 “VISITAS TÉCNICAS EN EL MARCO DEL 58º ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA 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;



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

**RESUELVE:**

1. **APROBAR**, el proyecto de Responsabilidad Social denominado “**VISITAS TÉCNICAS EN EL MARCO DEL 58° ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA FIME**”, presentado por el docente, contratado, **Mg. Lizandro Bernaldo Rosales Puño**, el cual consta de ocho (08) páginas, el mismo que se anexa y forma parte de la presente Resolución.
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**

**“VISITAS TÉCNICAS EN EL MARCO DEL 58° ANIVERSARIO DE  
LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA”**


**DOCENTE RESPONSABLE**  
Mg. LIZANDRO BERNALDO ROSALES PUÑO

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.....	5
3.4. Fuente de Financiamiento .....	6
IV. ANEXOS.....	6

	RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA		
	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


"Visitas Técnicas en el marco del 58° aniversario de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía"

### 1.2 Organización o sector beneficiado

Las visitas técnicas están dirigidas a los estudiantes 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

Los estudiantes de las carreras de Ingeniería Mecánica y Energía a menudo carecen de oportunidades para observar de cerca los entornos industriales y las aplicaciones reales de los conceptos que aprenden en el aula. Esta desconexión entre la teoría y la práctica limita su comprensión de los procesos productivos, las tecnologías emergentes y las exigencias actuales de la industria. Como resultado, los estudiantes pueden enfrentarse a desafíos al momento de integrarse al mercado laboral, al no contar con una experiencia directa en entornos reales de trabajo. Ante esta situación, se hace necesario organizar visitas técnicas que permitan a los estudiantes tener contacto con empresas del sector, conocer sus instalaciones y entender de manera práctica los desafíos y avances en el campo de la ingeniería.


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

Las visitas técnicas son una herramienta fundamental para vincular la formación académica con la realidad industrial. Al brindar a los estudiantes de Ingeniería Mecánica y Energía la oportunidad de conocer instalaciones y procesos productivos de primera mano, se les permite comprender cómo se aplican en la práctica los conocimientos teóricos adquiridos en el aula. Este tipo de experiencias enriquecen su formación, ya que les proporcionan una visión integral de las tecnologías emergentes, las normativas de seguridad y los desafíos productivos que enfrentarán en su carrera profesional. Además, estas visitas fortalecen la relación entre la academia y el sector empresarial, facilitando la inserción laboral de los futuros ingenieros y promoviendo la actualización constante de su perfil profesional.

	RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA		
	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

- Facilitar el contacto directo entre estudiantes y empresas del sector de ingeniería, promoviendo el aprendizaje práctico y la observación de procesos industriales.
- Fomentar la comprensión de las aplicaciones reales de los conocimientos adquiridos en el aula, mediante la exploración de instalaciones y tecnologías en funcionamiento.
- Establecer vínculos entre la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía y el sector industrial, para mejorar las oportunidades de prácticas profesionales y empleabilidad de los 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	Página: 4 de 1

## 2.4 Cronograma

ACTIVIDADES	9-Oct	10-Oct	11-Oct	12-Oct	13-Oct	14-Oct	15-Oct	16-Oct	23-Oct	31-Oct	DESCRIPCIÓN
Elaboración de los flyers	X										Diseño de Canva
Elaboración formato de asistencia		X									Formulario Google
Publicación de los flyers		X									Redes Sociales
Solicitudes transporte		X									Solicitud de Permisos
Inscripciones a las visitas			X	X	X	X	X	X	X		
Visitas						X	X	X	X	X	Cada una dura 3 horas

	RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA		
	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	Rosales Puño Lizandro Bernaldo
2	Docente	Espejo Peña Dennis Alberto
3	Docente	Luna Verde, Roger Aníbal
4	Docente	Paz López, Héctor Alberto
5	Docente	Bravo Félix, Juan Adolfo
6	Alumno	Incencio León Haylem Yaasmin


#### 3.2. Equipos, materiales o servicios

El servicio que se empleará para este proyecto, es el de movilidad el cual será cubierta por los buses de la universidad

Nº	Descripción	Cantidad	Precio (S/.)
1	Transporte UNAC	05	No Aplica
TOTAL			S/. 0

#### 3.3. Presupuesto

El presupuesto únicamente incluye la movilidad la cual es cubierta con los buses de la universidad.

	<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

### 3.4. Fuente de Financiamiento

No aplica

## IV. ANEXOS

### 4.2 Cronograma de las visitas técnicas


EMPRESA	SECCION A CARGO	TRANSPORTE UNAC (una vez hecha la solicitud enviar a <a href="mailto:fime.mesa@unac.edu.pe">fime.mesa@unac.edu.pe</a> )	FECHA	INVITACION	CONFIRMACION	FORMULARIO DE INSCRIPCION	PUBLICIDAD
SIMA PERU	ASME WIE UNAC	<input checked="" type="checkbox"/>	14/10/2024 a partir de las 9am	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
TERMODINAMICA	CCEU	<input checked="" type="checkbox"/>	miércoles 16/10 10:00 am - 11 am	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
REFINERIA CONCHAN	TEFIME	<input checked="" type="checkbox"/>	31 / 10 9 am - 12 pm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
FINCA CASA BLANCA	CEFIME	<input checked="" type="checkbox"/>	Lunes 28/10 8:30 am - 2 pm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
YARUCAYA	ANEIMERA	<input checked="" type="checkbox"/>	Martes 15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### 4.2 Empresas comprometidas

- SIMA PERU
- TERMODINAMICA
- PETROPERU
- HPG

### 4.3 Flyers de las visitas técnicas




	<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



#### 4.4 Elaboración de formato de asistencia

Modelo: <https://forms.gle/MxkRjBwPPGx3XvUs6>

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

#### 4.5 Publicación de los flyers

*Modelo:*

“🌐¡No te pierdas la Visita Técnica a SIMA Perú! 🌐”

Nos complace anunciar la Visita Técnica a SIMA Perú conmemoración del 🎉58° Aniversario de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía (FIME)🎉 de la Universidad Nacional del Callao.

Explora una de las empresas más importantes en el sector industrial y naval del país. Conoce de cerca los procesos de fabricación, reparación y mantenimiento de estructuras navales, maquinaria pesada y componentes industriales.

¡Una oportunidad única para estudiantes y profesionales interesados en ingeniería mecánica🏭 y naval🚢!

📅 Fecha: Lunes 14 de octubre

🕒 Hora: 8:00 AM - 1:00 PM

📍 Lugar: SIMA Perú - Sede Callao.

📍 Punto de recojo: Puerta principal Universidad Nacional del Callao.

📄 Link de inscripción: <https://forms.gle/PviSkBxLws2KMxGK7>

Requisitos para asistir:

👉 Llevar DNI en físico 📄.

👉 Casco y botas de seguridad

● Vacantes limitadas (30 personas)●

¡Formulario disponible hasta hoy 10 de octubre a las 12:00 PM!

#IndustriaNaval #IngenieríaMecánica #Capacitación #VisitaTécnica”



## 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 1