



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° 276-2024-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 117-2024-FIME/CERS, remitido por el presidente del CERS, Dr. Andrés Collante Huanto, con el cual hace llegar el proyecto de Responsabilidad Social: “FERIA EMPRESARIAL EN CONMEMORACIÓN DEL 58° ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA”, presentado por el docente, Mg. Lizandro Bernaldo Rosales Puño.

CONSIDERANDO:

Que, el Art. 18° 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: “FERIA EMPRESARIAL EN CONMEMORACIÓN DEL 58° ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA”, 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 “FERIA EMPRESARIAL EN CONMEMORACIÓN DEL 58° ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA”, 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 “**FERIA EMPRESARIAL EN CONMEMORACIÓN DEL 58° ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA**”, 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

**"FERIA EMPRESARIAL EN CONMEMORACIÓN 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.....	6
3.4. Fuente de Financiamiento	6
IV. ANEXOS.....	7

	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


Feria Empresarial en conmemoración del 58° aniversario de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía

1.2 Organización o sector beneficiado

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

1.3 Número estimado de beneficiarios

650 estudiantes, 57 docentes y egresados.

	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 actualidad, los estudiantes de las carreras de Ingeniería Mecánica y Energía enfrentan una desconexión entre su formación académica y las necesidades del mercado laboral. A menudo, no tienen suficiente acceso a empresas del sector, lo que limita su comprensión sobre las demandas actuales de la industria, las tendencias tecnológicas y las oportunidades de empleo y desarrollo profesional. Esta falta de interacción con el entorno empresarial puede generar incertidumbre al momento de insertarse en el mercado laboral. Por ello, es necesario generar espacios de vinculación entre los estudiantes y las empresas, donde puedan conocer de primera mano las exigencias del sector, las oportunidades laborales y las innovaciones tecnológicas que marcarán su futuro profesional.

2.2 Justificación (motivos, razones o argumentos)


La feria empresarial es una iniciativa clave para reducir la brecha entre la formación académica de los estudiantes y las demandas reales del sector industrial. Este tipo de evento permite a los estudiantes de Ingeniería Mecánica y Energía conocer de primera mano las innovaciones tecnológicas, las tendencias emergentes y las oportunidades de empleo en el mercado laboral. Además, ofrece una plataforma para que las empresas presenten sus productos, servicios y proyectos, estableciendo conexiones directas con los futuros profesionales que necesitarán para impulsar su crecimiento. Al fomentar la interacción entre el ámbito académico y el empresarial, la feria no solo enriquece la experiencia educativa de los estudiantes, sino que también facilita su inserción en el mundo laboral,

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

preparándolos para enfrentar los desafíos de la industria con una visión más clara y actualizada de sus oportunidades profesionales


2.3 Objetivos del Proyecto

- Promover la interacción entre estudiantes y empresas del sector de ingeniería mecánica y energía.
- Facilitar el conocimiento de innovaciones tecnológicas y oportunidades laborales.
- Fortalecer la identidad de estudiantes, docentes y egresados con la FIME mediante la colaboración con el sector empresarial.

	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	14-Oct	15-Oct	18-Oct	19-Oct	20-Oct	21-Oct	22-Oct	23-Oct	24-Oct	25-Oct	DESCRIPCIÓN
Elaboración de los flyers	X										Diseño de Canva
Elaboración formato de asistencia		X									Formulario Google
Publicación de los flyers		X									Redes Sociales
Inscripción a la feria			X	X	X	X	X	X	X		En forma Virtual
Permiso salones FIME				X							Solicitud de permisos
Estacionamiento FIME				X							Solicitud de permisos
Día del Evento						X	X	X	X	X	Duración de 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

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 1


Nº	Descripción	Cantidad	Precio (S/.)
1	Certificados	30	90
2	Auditorio	01	No Aplica
3	Salones FIME	06	No Aplica
4	Estacionamiento FIME	01	No Aplica
5	Sillas Y Mesas	30	No Aplica
6	Aguas	30	28
7	Carpa	1	50

3.3. Presupuesto

Total, de egresos S/ 168

3.4. Fuente de Financiamiento

Decanato

	RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA		
	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 Empresas que participarán

EMPRESA	REPRESENTANTE	CORREO	TELEFONO	INVITACIÓN	CONFIRMÓ	SECCION A CARGO
TERMODINAMICA	JAIME SEGURA		998306909	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CCEU
IDIA	JAIME SEGURA		998306909	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CCEU
KAYEN CORP	GERSON FISICA		916 607 893	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CCEU
SCHNEIDER ELECTRIC				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CCEU
CVC ENERGÍA	MARÍA JESUS TANAKA	mtanaka@cvcenergia.com.pe		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CCEU
LUZ DEL SUR	llamó, en espera			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CCEU
FIRENO	MARTIN ALARCON RODAS	martin.alarcon@fireno.com	989192300	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CEFIME
ENGINZONE	SASHENKA		936238389	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ASME WIE
AM&SS	YOEL PEREZ	cmezaqaqc@gmail.com		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ISFIME
IFLUSAC	YIANELY GUADROS		933 158 930	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	TEFIME
ROCC INGENIEROS				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ASME UNAC
SUMMA CENTER LATAM	YASMIN			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	TEFIME

4.2 Elaboración de flyers

Ejemplo: (se realizó para cada empresa con cada logo)



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

4.3 Elaboración de publicidad general (parte del brochure)



SEMANA DE ACTIVIDADES RECREATIVAS POR EL 58th ANIVERSARIO "FIME UNAC" DEL 14 AL 31 DE OCTUBRE

FERIA EMPRESARIAL

AM&S CONSULTORIA | **IFLUSAC**
EnginZone | **fireno**
TERMODINAMICA S.A. | **IDIA**
LUZ DEL SUR | **CVC energía**
SUMMA CENTER LATAM | **Life Is On** | **Schneider Electric**
KE KAYENCORP | **ROCCINGENIEROS** | **Palacios Automatic**
TEFIME | **ASME** | **CC=U** | **ANEMERA** | **SFIME**