



Callao, 10 de marzo del 2023

Señor:

**Presente.-**

Con fecha diez de marzo de dos mil veintitrés, se ha expedido la siguiente Resolución:

**RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD N° 024-2023-CF-FIME.- CALLAO, 10 DE MARZO DE 2023.- EL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO;**

Visto, el documento de fecha 06 de marzo 2023, remitido por la estudiante Srta. Incencio León Haylem Yaasmin, Presidenta de ASME WIE UNAC, en la cual hace llegar su solicitud de aprobación del “Primer Congreso Nacional e Internacional de Ingeniería Mecánica ASME WIE UNAC”, así como la firma de los certificados para los ponentes, organizadores y participantes, el cual se desarrollará 5 días virtuales del 10 al 14 de abril 2023 y 1 día presencial el día 15 de abril 2023.

**CONSIDERANDO:**

Que, la Constitución Política del Perú, en su artículo 18, concordante con el artículo 8 de la Ley Universitaria N° 30220, 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 las Leyes;

Que, según el Artículo 178 del Estatuto de la UNAC las atribuciones de los Consejos de Facultad son: Cumplir y hacer cumplir la Ley, el Estatuto y los Reglamentos; así como los acuerdos de la Asamblea Universitaria y del Consejo Universitario que sean de su competencia, bajo responsabilidad;

Que, conforme lo establece los numerales (3 y 4) del Art. 13 del Estatuto UNAC, uno de los fines de la UNAC es: Promover y realizar acciones de extensión y responsabilidad social hacia la comunidad, intercambiando con ella el legado cultural, científico, tecnológico y artístico de nuestro pueblo para promover su cambio y desarrollo; así como, Promover, organizar y estimular la capacitación, perfeccionamiento permanente y competitividad de sus integrantes, formando personas libres en una sociedad justa y libre;

Que, dentro de este contexto, los alumnos de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía, participan brindando su tiempo y esfuerzo, realizando trabajos que contribuyen al desarrollo de la FIME, los mismos que es necesario valorar y reconocer;

Que, mediante el documento del visto, la estudiante Srta. Incencio León Haylem Yaasmin, Presidenta de ASME WIE UNAC, solicita la aprobación del “Primer Congreso Nacional e Internacional de Ingeniería Mecánica ASME WIE UNAC”, así como la firma de los certificados para los ponentes, organizadores y participantes, el cual se desarrollará 5 días virtuales del 10 al 14 de abril 2023 y 1 día presencial el día 15 de abril 2023.

Que, el Consejo de Facultad en su **sesión extraordinaria del 10.03.2023 APRUEBA** la realización del “Primer Congreso Nacional e Internacional de Ingeniería Mecánica ASME WIE UNAC”, así como la firma de los certificados para los ponentes, organizadores y participantes, el cual se desarrollará 5 días virtuales del 10 al 14 de abril 2023 y 1 día presencial el día 15 de abril 2023, situación que se hace necesaria emitir el 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;



**RESUELVE:**

1. **APROBAR**, la realización del “**PRIMER CONGRESO NACIONAL E INTERNACIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA ASME WIE UNAC**”, a desarrollarse del 10/04/2023 al 15/04/2023, cuyo proyecto y solicitud se anexa como parte integrante de la presente Resolución.
2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al interesado, así como a las Dependencias Académicas - Administrativas de la FIME-UNAC para conocimiento y fines pertinentes.

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

**Fdo. LIC. ANTERO GRIMALDO GARGUREVICH OLIVA.-** Secretario Académico.-

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

Dr. Juan Manuel Lara Márquez  
Decano

Lic. Antero Grimaldo Gargurevich Oliva  
Secretario Académico



# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

## FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA



“Año de la unidad, la paz y el desarrollo”

Bellavista, 06 de marzo del 2023

**Dr. Juan Manuel Lara Márquez**

Decano de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Energía

Universidad Nacional del Callao

**Presente. -**

### **SOLICITO: APROBACIÓN DEL PRIMER CONGRESO NACIONAL E INTERNACIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA ASME WIE UNAC**

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarlo cordialmente y a la vez manifestarle que en calidad de Presidenta de ASME WIE UNAC y estudiante de la escuela profesional de Ingeniería en Energía con código 2117220226 y DNI 72214340, solicito la aprobación del “Primer Congreso Nacional e Internacional de Ingeniería Mecánica ASME WIE UNAC” y la firma de los certificados (ponentes, organizadores y participantes aprobados) del Congreso, el cual tiene como objetivo lograr brindar un enfoque multidisciplinario entre las especialidades de la Ingeniería Mecánica junto a grandes profesionales donde nos demostrarán sus experiencias y conocimientos generando motivación e investigación a estudiantes, egresados y profesionales. Este Congreso se enfocará en contar con dos tipos de públicos: estudiantil y egresados profesionales.

En el perfil de estudiante se busca brindar el soporte de la base teórica y competencias necesarias para el buen desarrollo como ingeniero mecánico mediante ponencias virtuales.

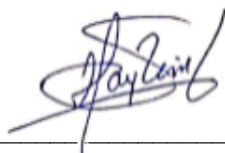
En el perfil egresado y profesional obtener el objetivo del enfoque de conocimiento de la parte técnica hacia la parte comercial, un mercado más completo y el funcionamiento de los equipos, su demostración, costos y la factibilidad para realización de los proyectos, así como la capacidad de crear y gestionar su propia empresa, en este perfil práctico requeriríamos la aprobación de un día presencial en los establecimientos de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía.

El Congreso consta de 5 días virtuales del 10 al 14 de abril y 1 día presencial deseable el 15 de abril para la presentación empresarial y clausura.

Para mayor detalle del proyecto se adjunta:

- Acta de constitución del proyecto “CIMECWIE (Primer Congreso Nacional e Internacional de Ingeniería Mecánica ASME WIE UNAC)”
- Equipo organizador del proyecto

Atentamente,



---

**Incencio Leon Haylem Yaasmin**

Presidenta de ASME WIE UNAC

975814495

hyincenciol@unac.edu.pe

## CONTROL DE VERSIONES

<b>Versión</b>	<b>Hecha por</b>	<b>Revisado por</b>	<b>Aprobado por</b>	<b>Fecha</b>
1	Incencio Leon Haylem Yaasmin	Díaz León Gianella Mariana	Rosas Casique Mercy Gianella	3/03/2023

## ACTA DE CONSTITUCIÓN

<b>Nombre del proyecto</b>	<b>Siglas del proyecto</b>
Primer Congreso de Ingeniería Mecánica WIE	CIMECWIE

### DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El Congreso "CIMECWIE" tiene como objetivo lograr brindar un enfoque multidisciplinario entre las especialidades de ingeniería mecánica junto a grandes ponentes profesionales donde nos demostrarán sus experiencias y conocimientos generando incentivación e investigación a estudiantes, egresados y profesionales.

Nuestro congreso tiene como fin contar con dos tipos de público: estudiantil y egresados profesionales.

Con el público estudiantil para brindar el soporte de la base teórica y competencias necesarias para el buen desarrollo como ingeniero mecánico.

Con el público egresado y profesional obtener el objetivo del enfoque de conocimiento de la parte técnica hacia la parte comercial, un mercado más completo y el funcionamiento de los equipos, su demostración, costos y la factibilidad para realización de los proyectos, así como la capacidad de emprender.

Las sesiones para los participantes serán impartidas mediante la plataforma Google Meet. El congreso se llevará a cabo del 10 de abril al 14 de abril y un día presencial 15 de abril capacitaciones con empresas donde cuentan con experiencias, un buen manejo empresarial y reconocidos en el mercado.

### DEFINICIÓN DEL PRODUCTO DEL PROYECTO

El congreso contará con 5 días de ponencia de manera remota y 1 día presencial.

Las ponencias se darán de lunes a viernes de 5:00 p.m. a 09:30 p.m. de manera remota.

El día 15 de abril se realizaría en la Universidad Nacional del Callao.

DÍA N°1:

Fecha: 10/04/23

Modalidad: Virtual

DÍA N°2:

Fecha: 11/04/23

Modalidad: Virtual

DÍA N°3:

Fecha: 12/04/23

Modalidad: Virtual

DÍA N°4:

Fecha: 13/04/23

Modalidad: Virtual

DÍA N°5:

Fecha: 14/04/23

Modalidad: Virtual

DÍA N°6:

Fecha: 15/04/23

Modalidad: Presencial

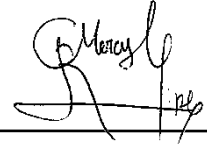
### DEFINICION DE REQUISITOS DEL PROYECTO

REQUISITOS	POR
El Congreso tiene que ser publicado en las páginas de Facebook, Instagram, LinkedIn y sitio web de ASME WIE UNAC.	Junta Directiva Estudiantil
Tener la plataforma Google Meet	Equipo organizador
Tener la data de los asistentes.	Equipo organizador

<b>OBJETIVOS DEL PROYECTO</b>		
<b>CONCEPTO</b>	<b>OBJETIVOS</b>	<b>CRITERIO DE ÉXITO</b>
<b>1. ALCANCE</b>	90	Que asistan el 80% del objetivo.
<b>2. TIEMPO</b>	6 días	Cumplir con la asistencia del público en las ponencias virtuales y en el día presencial.
<b>3.- COSTO</b>	0	0
<b>4. CALIDAD</b>	Cumplir con el 90% de satisfacción de los asistentes y obtenga los conocimientos brindado en el congreso.	Cumplir con la satisfacción de los asistentes y formación por parte del Congreso.
<b>5.- RECURSOS</b>	Tener la plataforma Google Meet Tener autorización de las instalaciones de la Facultad.	
<b>6.- RIESGOS</b>	No contar con la plataforma Google Meet No tener la red de alimentación para la utilización de los equipos para la exhibición por parte de las empresas.	Realizar un plan de contingencia frente a este suceso de manera instantánea o frente a una situación diferente que ponga en riesgo la continuidad de las sesiones.
<b>FINALIDAD DEL PROYECTO</b>		
<p>Promover un espacio de integración entre empresarios y asistentes para la formación de estudiantes y egresados profesionales. Incentivación y capacitación para desarrollarnos como buen ingeniero mecánico.</p>		
<b>JUSTIFICACIÓN Y BENEFICIOS DEL PROYECTO</b>		
<p>La finalidad de este congreso es lograr que los participantes puedan aplicar los conocimientos adquiridos mediante las ponencias virtuales de grande profesionales nacionales e internacionales, a su vez la parte práctica con el día presencial mediante la exhibición de equipos.</p>		
<b>CRONOGRAMA DEL PROYECTO</b>		
<b>HITO O EVENTO SIGNIFACTIVO</b>	<b>FECHA PROGRAMADA</b>	
Inicio del proyecto	18/12/2022	
Aprobación del proyecto	03/2023	
Lanzamiento del proyecto en las páginas de ASME WIE UNAC	13/03/2023	
1° día	10/04/2023	
2° día	11/04/2023	
3° día	12/04/2023	
4° día	13/04/2023	

5° día		14/04/2023
6° día		15/04/2023
<b>PRINCIPALES AMENAZAS DEL PROYECTO</b>		<b>PRINCIPALES OPORTUNIDADES DEL PROYECTO</b>
Mala conexión de internet Falta o poca asistencia de los participantes. No contar con un computadora o celular para conectarse a las sesiones.		Más asistencia de público objetivo. Apoyar a la comunidad universitaria en un mejor desenvolvimiento en el ámbito profesional.
<b>SUPUESTOS</b>		<b>RESTRICCIONES</b>
Contar con la aprobación del Tercio Estudiantil FIME Contar con la plataforma Google Meet		No contar con la plataforma digital para las sesiones.
<b>LISTA DE INTERESADOS O STAKEHOLDERS</b>		
Miembros de otras agrupaciones estudiantiles. Representantes estudiantiles de la Universidad Nacional del Callao Estudiantes de pregrado de las carreras de Ingeniería Mecánica y afines.		
<b>REQUISITOS DE APROBACIÓN DEL PROYECTO</b>		
Cumplir con los objetivos. La aprobación de las asesorías por el miembro del Tercio Estudiantil.		
<b>CONCEPTO</b>		<b>MONTO</b>
-		-
-		-
-		-
<b>LÍNEA DE COSTO (SUBTOTAL)</b>		-
<b>RESERVA DE CONTINGENCIA</b>		-
<b>PRESUPUESTO (TOTAL)</b>		S/. 0
<b>DESIGNACIÓN DEL DIRECTOR DEL PROYECTO</b>		
		<b>NIVELES DE AUTORIDAD</b>
<b>NOMBRE</b>	Incencio León Haylem Yaasmin	DP

REPORTE A	Díaz León Gianella Mariana	CP	
<b>PATROCINADOR QUE AUTORIZA EL PROYECTO</b>			
<b>NOMBRE</b>	<b>ORGANIZACIÓN</b>	<b>CARGO</b>	<b>FECHA</b>
Rosas Casique Mercy Gianella	Tercio Estudiantil	Miembro	05/03/2023



---

Patrocinador del Congreso  
Rosas Casique Mercy Gianella  
Miembro del Tercio Estudiantil FIME

# PRIMER CONGRESO NACIONAL E INTERNACIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA (CIMECWIE)

## LISTADO DEL EQUIPO ORGANIZADOR

Nombre	Apellidos	Correo electrónico	Cargo	Código
HAYLEM YAASMIN	INCENCIO LEÓN	<a href="mailto:hyincenciol@unac.edu.pe">hyincenciol@unac.edu.pe</a>	Director del proyecto	2117220226
GIANELLA MARIANA	DÍAZ LEÓN	<a href="mailto:gmdiazl@unac.edu.pe">gmdiazl@unac.edu.pe</a>	Director del proyecto	1329110025
CARMEN DEL PILAR	YARIHUAMAN CARRION	<a href="mailto:cdpyarihuamanc@unac.edu.pe">cdpyarihuamanc@unac.edu.pe</a>	Director de Marketing	1917120166
STHEFANNY JOHANA	MACHA OTIVO	<a href="mailto:sjmachao@unac.edu.pe">sjmachao@unac.edu.pe</a>	Coordinadora de Evento	1917210035
LILIANA	SAAVEDRA CÁRDENAS	<a href="mailto:lsaavedrac@unac.edu.pe">lsaavedrac@unac.edu.pe</a>	Coordinadora de Evento	1917210106
KATHERINE DARLINE	ANCASSI VICTORIA	<a href="mailto:kdancassiv@unac.edu.pe">kdancassiv@unac.edu.pe</a>	Director de Soporte Técnico	2127250014
VALERI NICOLE	ALLCA AGÜERO	<a href="mailto:vnallcaa@unac.edu.pe">vnallcaa@unac.edu.pe</a>	Soporte de Marketing	2117210086
KATHERIN ESTHEFANIA	LOAYZA CHAVEZ	<a href="mailto:keloayzac@unac.edu.pe">keloayzac@unac.edu.pe</a>	Soporte Técnico	2117220039