



FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO



Invitación y Programa de Actividades

56^o

ANIVERSARIO
FIME

18-10-1966 * 18-10-2022





FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO



EL DECANO Y LA COMISIÓN ORGANIZADORA DEL QUINCUGÉSIMO SEXTO ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA - FIME, SE COMPLACEN EN INVITAR A TODA LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA A LA SEMANA DE ANIVERSARIO Y DIA CENTRAL, SEGÚN SE DETALLA EN LA SIGUIENTE PROGRAMACIÓN:

SABADO 15 Y DOMINGO 16 DE OCTUBRE

1. 8.30 a 17.00 hrs. FIME-Champions en Losa Deportiva Miguel Grau, de la Urb. Stella Maris, a la espalda de los Bomberos.

LUNES, 17 DE OCTUBRE

1. 17.00 a 21.30 hrs. Ciclo de Conferencias vía Meet: <https://meet.google.com/rou-xtxa-xyd>, a cargo de los moderadores: Dr. Juan Manuel Palomino y Lic. Antero Gargurevich Oliva de las siguientes ponencias:
 - ❖ **17:00 a 18:30 hrs.** Ponencia “Curva GOMPERTZ y Análisis del valor ganado para el Gerenciamiento de proyectos en la industria según el PMI” por el Ing. Gastón Peña Munar.
 - ❖ **18:30 a 20:00 hrs.** Ponencia “Supervisión de la Construcción en el cambio de fondo de Tanques de Almacenamiento de Hidrocarburos” por Ing. Gladys Cusinga.
 - ❖ **20:00 a 21:30 hrs.** Ponencia “Diseño y Selección de Intercambiadores de calor a vapor de agua en el sector industrial” por Ing. Jorge Valencia Jarama.

MARTES, 18 DE OCTUBRE

1. 17.00 a 21.30 hrs. Ciclo de Conferencias vía Meet: <https://meet.google.com/rou-xtxa-xyd>, a cargo del moderador Ing. Lizandro Rosales Puño, de las siguientes ponencias:
 - ❖ **17:00 a 18:30 hrs.** Ponencia “Edificios eficientes y saludables. Estándares ASHRAE y ABNT aplicables” por el Ing. Walter Lenzi - presidente ASHRAE Brasil.
 - ❖ **18:30 a 20:00 hrs.** Ponencia “La importancia de la gestión energética en la Industria” por el Ing. Héctor Garayar Bonilla.
 - ❖ **20:00 a 21:30 hrs.** Ponencia “Análisis del mercado energético, desarrollo y aplicación para un mundo más sostenible” por Ing. Jaime Segura Cerrón.

MIÉRCOLES, 19 DE OCTUBRE

1. 17.00 a 22.30 hrs. Ciclo de Conferencias vía Meet: <https://meet.google.com/rou-xtxa-xyd>, a cargo del moderador Ing. Jorge Villafuerte y el Mg. Guillermo Mancco Pérez de las siguientes ponencias:
 - ❖ **17:00 a 18:00 hrs.** Ponencia “Diagrama CPM-PERT para Gerenciamiento de Proyectos según el PMI” por Ing. Gastón Peña Munar.
 - ❖ **18:00 a 19:00 hrs.** “Las energías renovables en el desarrollo industrial peruano” por Ing. Croy Montero
 - ❖ **19:00 a 20:00 hrs.** Ponencia “Eficiencia energética como medida de reducción del consumo de energía” por Ing. Renzo Vila Arce
 - ❖ **20:00 a 21:30 hrs.** Ponencia “Planificación de producción con SAP S/4 HANA” por Ing. Escarcena Peña Cesar Augusto.
 - ❖ **21:30 a 22:30 hrs.** Ponencia “Proyecto de investigación ganador del XXVII CONEIMERA 2021: Propuesta de un separador magnético para obtener oxígeno líquido del aire criogénico” por Est. Brian Torres Briones, Egres. Luis Flores Vega

JUEVES, 20 DE OCTUBRE

1. 17.00 a 22.30 hrs. Ciclo de Conferencias vía Meet: <https://meet.google.com/rou-xtxa-xyd>, a cargo de los moderadores: Msc. Gustavo Ordoñez Cárdenas, Ec. Guillermo Gallarday Morales y el Dr. Pablo Mamani Calla de las siguientes ponencias:
 - ❖ **17:00 a 18:00 hrs.** Ponencia “Emprendimiento en Energía Solar fotovoltaica – Rumbo a una transición energética” por Ing. Samuel Said.
 - ❖ **18:00 a 20:00 hrs.** Panel “Una visión global del gas natural” por Ing. Lizandro Rosales, Ing. Ortiz Moscoso y Ing. Richard Navarro.
 - ❖ **20:00 a 21:30 hrs.** Ponencia “Criterio de dimensionamiento, selección y adquisición de una caldera piro-tubular” por Ing. Rafael Calle Pérez.
 - ❖ **21:30 a 22:30 hrs.** Ponencia “Proyecto de investigación ganador del XXVIII CONEIMERA 2022: Propuesta de calefacción en viviendas altoandinas aprovechando la energía residual de una cocina” por Est. Brayan Baca Ccoscco, Egres. Luis Flores Vega y Egres. Jorge Alarcón Mauricio.

VIERNES, 21 DE OCTUBRE

1. 9.00 a 13.00 Feria Tecnológica

CEREMONIA CENTRAL

Lugar: Auditorio “AUSBERTO ROJAS SALDAÑA”

- 8.30 am. Paraliturgia Pastoral.
- Palabras de Bienvenida e Inicio de Celebración de Aniversario de la FIME, Dr. Juan Manuel Palomino Correa - Presidente de la Comisión de Aniversario.
- Palabras del Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica Sr. Mg. Arturo Gamarra Chinchay.
- Palabras del Director de la Escuela Profesional de Ingeniería en Energía Sr. Dr. Napoleón Jáuregui Nongrados.
- Palabras del Representante de la Asociación de Egresados de la FIME, sr. Ing. Jorge Villafuerte.
- Palabras del Decano de la FIME, Sr. Dr. Juan Manuel Lara Márquez.
- Entrega de Premios: Estudiantes Ganadores CONEIMERA 2021 y 2022; Docentes que han obtenido primeros puestos semestre 2022, Ganadores del Deporte.
- Número Musical
- Palabras del Representante del Centro de Estudiantes de la FIME.
- Brindis de Honor.

2. 17.00 a 22.30 hrs. Ciclo de Conferencias vía Meet: <https://meet.google.com/rou-xtxa-xyd>, a cargo de los moderadores: Dr. Juan Manuel Palomino Correa, Lic. Antero Gargurevich Oliva y el Mg. Lizandro Rosales Puño, de las siguientes ponencias:
 - ❖ **17:00 a 18:30 hrs.** Ponencia “Criterios y metodologías para un correctodimensionamiento de sistemas de aire comprimido” Por Ing. Luis Chamana Ramos.
 - ❖ **18:30 a 20:00 hrs.** Ponencia “El rol de la inteligencia artificial en ingeniería mecánica” por Ing. Manuel Flores - Becario PRONABEC para una maestría en Corea.
 - ❖ **20:00 a 21:30 hrs.** Ponencia “Análisis de equipos de desgasificación en instalaciones de vapor industrial” por Ing. Andrés Jurado Anchiraico.
 - ❖ **21:30 a 22:30 hrs.** Ponencia “¿Cómo incursionar en el mundo de los proyectos fotovoltaicos?” Por Ing. Dany Anaya y Ing. Erick Melo