



ANEIMERA
Universidad Peruana
de Ciencia Aplicadas

ANEIMERA

Asociación Nacional de Estudiantes
de Ingeniería Mecánica,
Mecatrónica, Eléctrica, Electrónica y
Ramas Afines



HISTORIA

Nuestro origen se remonta al año 1994 cuando se llevó acabo el primer “Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Mecánica, Mecatrónica, Eléctrica, Electrónica y Ramas Afines” (CONEIMERA) en la UNSAAC. Llevamos casi 30 años difundiendo nuestra labor por el Perú.

Objetivos

- Promover la investigación científica y tecnológica.
- Organizar un diagnóstico integral que contribuya a la detección de problemas.
- Organizar programas de capacitación y actualización científica tecnológica.
- Contribuir a la integración y desarrollo nacional.
- Canalizar proyectos y programas hacia personas naturales o jurídicas para su financiamiento.

Convención - UNSA



ANEIMERA PERÚ

Busca el desarrollo de la investigación en las facultades de las universidades asociadas, a través de transmitir conocimientos, ideas, sana competencia y sobre todo experiencias.

Delegados
UNIVERSITARIOS



Convenciones



Reunión de
Delegados de
todo el Perú



Congresos



CONEIMERA

UNIVERSIDADES INVOLUCRADAS

1

**Universidad Nacional
Mayor de San Marcos**
Lima

2

**Universidad Católica
San Pablo**
Arequipa

3

**Universidad Nacional
de Ingeniería**
Lima

4

**Universidad Nacional
de San Agustín**
Arequipa

5

**Universidad Nacional de San
Antonio Abad del Cusco**
Cuzco

6

**Universidad Nacional
de Trujillo**
Trujillo

7

**Universidad Nacional
del Callao**
Lima

8

**Universidad Nacional
del Centro del Perú**
Junín

9

**Universidad Nacional
del Santa**
Ancash

10

**Universidad Nacional
Jorge Basadre Grohmann**
Tacna

11

**Universidad Nacional
Pedro Ruiz Gallo**
Lambayeque

12

Universidad Continental
Arequipa

13

**Universidad Nacional
Tecnológica de Lima Sur**
Lima

14

**Universidad
Tecnológica del Perú**
Arequipa

15

**Universidad Peruana
de Ciencias Aplicadas**
Lima



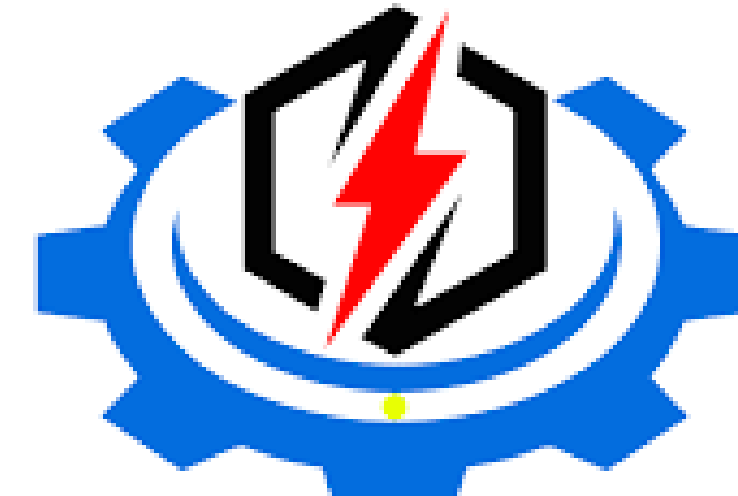
ANEIMERA

ALIANZAS ESTRATÉGICAS

ANEIMERA - PERÚ



ANEIMERA



ANEIEM
ARGENTINA



SUMMA
CENTER
LATAM



Eventos ANEIMERA PERÚ



- 01 Asamblea General
de Asociación
- 02 Congreso



04



ANEIMERA

EVENTOS PASADOS

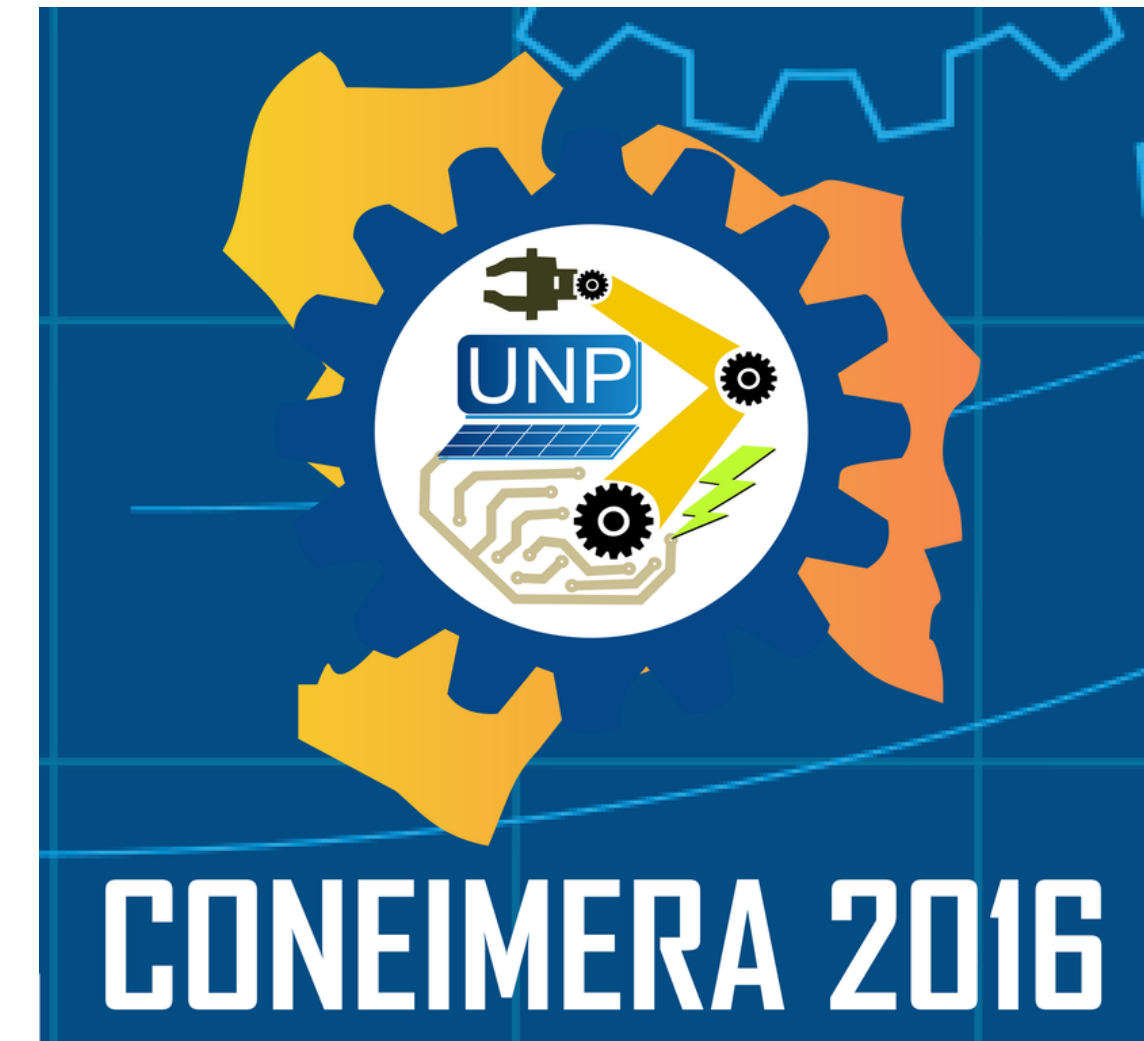
ANEIMERA - PERÚ



ANEIMERA



**XIX CONEIMERA
HUANCAYO 2012**



**XXIII CONEIMERA UNP
2016**



ANEIMERA

CONEIMERA UNT 2017





**XXV
CONEIMERA
USAT 2018**

**XXV CONEIMERA
USAT 2018**



**XXVI CONEIMERA
CUSCO 2019**



ANEIMERA



**XXVII CONEIMERA
UNA PUNO 2021**



**XXVIII CONEIMERA
UNPRG LAMBAYEQUE
2022**



XXV CONIMERA 2023



**XXIX CONEIMERA UNSA
AREQUIPA 2023**

XXIX CONEIMERA UNSA AREQUIPA 2023 Y CE IEEE RAS UPC



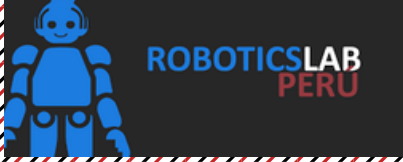
Logros

Realización exitosa del CONEIMERA 2023:

- +2000 participantes inscritos.
- 44 universidades de diferentes partes del país participaron en el evento. Donde la UPC junto con UTEC fueron los más galardonados.
- Competencia robótica con +400 robots diseñado por estudiantes tanto de universidades como de colegios.
- Ponencias internacionales y nacionales.
- Sponsors de sumo prestigio como Huawei.
- Y mucho más ...



ANEIMERA PERÚ



Funciones de Directiva

Aneimera UPC



Asociados:

- Cumplir rigurosamente con las disposiciones establecidas en el presente Estatuto, así como con el Reglamento Interno y todos los acuerdos adoptados por la Asamblea General de Asociados y la Mesa Directiva, conforme a la normativa vigente.
- Aceptar y llevar a cabo con lealtad los cargos, comisiones y tareas asignadas por la Mesa Directiva.
- Asistir puntualmente a todos los actos y sesiones convocados por los Órganos de Gobierno, manteniendo una conducta caracterizada por la prudencia y el respeto.
- Contribuir activamente a elevar continuamente el prestigio de la Asociación, promoviendo valores como el respeto hacia uno mismo y hacia los demás, la identificación con los principios institucionales, la fraternidad, la camaradería y el trabajo colaborativo.
- En el caso de actividades realizadas en nombre de la Asociación que generen utilidades, se destinarán estos a la delegación correspondiente para su manejo.



Mesa Directiva Aneimera UPC

Tenemos el mejor equipo de estudiantes de ingeniería mecatrónica, electrónica y afines para cumplir con los objetivos de la asociación.



WILLIAM LÓPEZ
Delegacion



ALESSANDRO VICENTE
Delegación



JOANNA CARRIÓN
Delegación



CARLOS SOTACORA
Delegación



Asesores de Aneimera UPC

Tenemos los mejores asesores en ingeniería mecatrónica, electrónica y afines para cumplir con los objetivos de la asociación.



NIKOLAI VINCES

Asesor

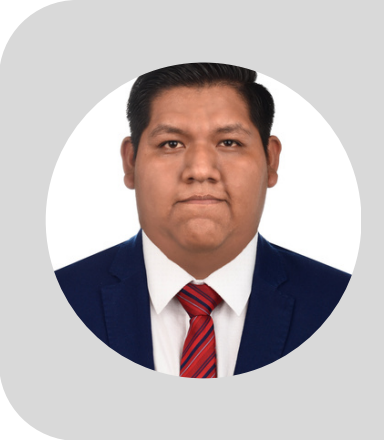


CARLOS VALDEZ

Asesor



CONOCE A TU DIRECTIVA



WILLIAM ANGEL LOPEZ YARINGAÑO:

Estudiante de octavo ciclo de Ingeniería Mecatrónica con experiencia en proyectos desafiantes y liderazgo en actividades extracurriculares. Experiencia en la realización de proyectos en la UDEM en la cual diseñé y construí la primera etapa de un brazo robótico en conjunto, mástil automático del sensor LIDAR para un Rover, línea de producción de una planta usando PLC en Módulos Fischertechnik. Mi compromiso se extiende más allá de las aulas. Fui coordinador del área de logística del capítulo ComSoc de IEEE en la UPC, demostrando mis habilidades de organización y liderazgo.



ALESSANDRO DAVID VICENTE CONISLLA:

Estudiante de octavo ciclo en la UPC, destaca por su dedicación a la ingeniería, con énfasis en robótica y programación. Ganador del concurso PASKA 2021, ha recibido reconocimientos como la Beca Continuidad de Estudios, el certificado de Innovación en la Ingeniería en 2021 y beca Alianza del Pacífico 2023 para realizar un intercambio académico en México. Su participación como voluntario en eventos, como INTERCON 2023 y el International Congress of Artificial Intelligence 2022, evidencian su compromiso con el desarrollo tecnológico y su capacidad de liderazgo, exemplificado como Presidente del área de Electrónica en la rama AEES para el concurso iberoamericano realizado por la UNAM del 2023.



CONOCE A TU DIRECTIVA



JOANNA CARRIÓN

Estudiante de octavo ciclo de Ingeniería Electrónica con experiencia en proyectos desarrollados en la UPC y liderazgo en el Grupo de Excelencia Académica (GEA). Durante el año 2023, desempeñé un papel crucial como presidenta de IEEE ComSoc UPC, demostrando mis habilidades en Liderazgo.

Al ser un miembro activo de la IEEE, obtuve el segundo lugar en la competencia del congreso Coneimera 2023 y el primer lugar en el RAS TRAINING de la UTEC. Además, gané la beca IEEE ComSoc School Series Atlanta. Tengo una sólida experiencia en robótica y biomédica, al realizar proyectos en el CTIC UNI y Center for Research in Advanced Mechatronics.

Actualmente, cuenta con dos presentaciones de papers expuestos en Indonesia (IoTaIS 2022 e ISITIA 2023) y una presentación realizada en una universidad privada. Asimismo, Gané la beca Emerging Leaders in the Americas Program (ELAP) para realizar una pasantía en la Universidad de Alberta en el 2024.



CARLOS SOTACORA:

Estudiante universitario en la carrera de ingeniería mecatrónica (UPC). Técnico electricista en el ámbito industrial del sistema de embalaje, en la automatización PLC y variadores de frecuencia y en el diseño de circuitos eléctricos de corriente alterna. Especializado en maquinaria con la marca SORSA (Strapping solutions).

Encargado del comité de Logística en INTERCON 2023. Ganador del segundo lugar de la competencia de automatización con PLC en el RAS WEEK 2023.





INICIOS

Aneimera UPC tiene sus raíces dentro de la comunidad de IEEE UPC. En el año 2023, la Asociación de Aneimera Perú realizó una convocatoria para seleccionar delegados representantes de la UPC. La convocatoria se realizó por medio de la comunidad IEEE UPC, lo que permitió que un grupo de estudiantes interesados en la ingeniería mecatrónica y electrónica se postularan para ser delegados de la asociación de Aneimera Perú. Tras un proceso de selección que contó con la participación de varios postulantes, y con el apoyo y respaldo de la directiva de IEEE UPC contemporánea, se conformó la primera directiva de Aneimera UPC.



ANEIMERA

Misión y Visión

Fomentar el desarrollo integral de los estudiantes de ingeniería de la UPC a través de la investigación, la innovación, impulsando su participación activa en la comunidad universitaria y nacional.

Ser una asociación líder en la formación de ingenieros íntegros y con visión global, reconocidos por su compromiso con la investigación y su impacto positivo en el desarrollo profesional de sus miembros.

Objetivos

- Incrementar la participación de estudiantes de la UPC en proyectos de investigación en diversas áreas de interés.
- Establecer alianzas con empresas e instituciones para visitas técnicas y talleres.
- Promover la participación de los miembros de la asociación en congresos, seminarios y eventos de investigación.
- Desarrollar programas de capacitación y actualización en ciencia y tecnología para la comunidad universitaria.



ANEIMERA UPC



ANEIMERA
Universidad Peruana
de Ciencia Aplicadas

PROXIMOS EVENTOS

ANEIMERA UPC

EMA SECCIÓN LIMA 2024

DESCRIPCIÓN:

Evento de inauguración para dar a conocer a la asociación y capacitar a los asistentes por medio de ponencias. Asimismo, difundir el congreso y realizar networking entre los asistentes.

PÚBLICO OBJETIVO:

Delegados, voluntarios y estudiantes interesados que deseen adquirir mayor información sobre Aneimera.

PONENCIAS



OBJETIVO

- Fortalecer la comunidad Aneimera, en la cuál se compartirá conocimientos y experiencias entre los miembros de la comunidad impulsando el aprendizaje y el crecimiento profesional en Lima.

PONENCIAS



EVENTOS ANEIMERA UPC

- Visita técnica Central Hidroeléctrica HPG
- Visita a las instalaciones de INICTEL UNI
- Visita técnica Lindlay
- Visita técnica Backus

VISITAS TÉCNICAS



EVENTOS ANEIMERA UPC

- Taller de Programación con Arduino
- Taller de Diseño e Impresión 3D
- Taller de Robótica y Domótica
- Taller de programación en Python
- Taller de soldadura con PCB's

TALLERES

