



Segundo Encuentro Internacional de Investigación de la Red de Mujeres en la Ciencia de América, el Caribe y Europa

"Desarrollo y aplicación de la Investigación Científica"



Sede

Facultad de Educación de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos UNMSM



Lugar y Fecha

18 de noviembre de 2023
Lima, Perú



Informes y contacto

consejodirectivo@red-armcace.org

Lima, Perú. 18 de noviembre de 2023

La Red de Mujeres en la Ciencia de América, el Caribe y Europa ARMCAVE, invita a estudiantes, académicos e investigadores (mujeres y hombres) a participar en el Segundo Encuentro Internacional de Investigación de la Red Mujeres en la Ciencia de América, el Caribe y Europa. El Encuentro tendrá lugar en la Facultad de Educación de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos UNMSM en la ciudad de Lima, Perú.

OBJETIVOS:

- Aportar espacios de reflexión e intercambio académico acerca de la investigación.
- Fomentar la innovación en los procesos metodológicos y en las aplicaciones de la investigación en distintas áreas de conocimiento.
- Fortalecer el intercambio de conocimiento y las vinculaciones entre académicos e investigadores.

MODALIDAD PRESENCIAL:

El Segundo Encuentro de ARMCAVE se realizará en modalidad presencial atendiendo en todo momento a los lineamientos que las autoridades sanitarias y educativas determinen.

DESARROLLO DEL ENCUENTRO:

Las sesiones de talleres, ponencias y presentaciones de libros se realizarán de manera presencial. En el caso de la presentación de los libros deberán estar presentes el autor (es) y/o el comentarista (o ambos).

ÁREAS TEMÁTICAS, SUBÁREAS Y COMITÉ CIENTÍFICO

ÁREA TEMÁTICA 1. EPISTEMOLOGÍA, METODOLOGÍAS Y PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Comité Científico: Dr. Celso Mora (Paraguay), Lic. Javier Iván Uribe Guevara (Paraguay), Dra. Doris Elida Fuster Guillén (Perú), Dra. María Jackeline Oyarce Cruz (Perú), Dra. Oriana Rivera Lozada de Bonilla (Perú), Dra. Isabel Menacho Vargas (Perú), Dra. Loreto Ivonne Cantillana Armijo (Chile).

Epistemología de la ciencia: Se enfoca en el análisis de los fundamentos y principios que rigen la actividad científica, y cómo estos influyen en la construcción del conocimiento científico.

Metodologías de investigación: Se refiere al estudio de las técnicas y procedimientos que se utilizan para llevar a cabo la investigación científica, incluyendo la selección de métodos de recolección y análisis de datos.

Producción científica: Esta línea de investigación se enfoca en el análisis de los procesos y mecanismos que influyen en la publicación y difusión de los resultados de investigación, incluyendo la evaluación de la calidad y el impacto de las publicaciones científicas.

Epistemología de la investigación interdisciplinaria: Esta área de investigación se enfoca en el estudio de cómo se construye el conocimiento en campos interdisciplinarios, y cómo se integran diferentes enfoques y perspectivas en la investigación científica.

Filosofía de la ciencia: Esta línea de investigación aborda cuestiones más amplias sobre la naturaleza y los límites del conocimiento científico, así como la relación entre la ciencia y la sociedad.

ÁREA TEMÁtica 2. ESTUDIOS DE GÉNERO

Comité Científico: Dra. Yeanett Rodríguez Vásquez (Perú), Dra. Verónica Torres Valencia (México), Dra. María Esther Chamosa Sandoval (México), Dra. Ma. Consuelo Jiménez Jiménez (México), Dra. Ana Milena Mujica Stach (Chile), Dra. Liliana Aidee Muñoz Guevara (Perú), Dra. María Elvira Zorzo (España).

Estudios teóricos en género y feminismo: Se considera la producción de nuevos paradigmas teóricos que aporten al conocimiento sobre las relaciones de género.

Estudios metodológicos en género y feminismo: Se considera la producción de herramientas metodológicas que deriven en el conocimiento de las relaciones de género.

Estudios de género y representaciones culturales: Análisis y reflexiones referentes a las representaciones y prácticas culturales relativas al género.

Estudios de género, identidades y desigualdades: Análisis y propuestas acerca de las diferencias de género en el marco de una cultura de paz.

Estudios de género y desafíos en la ciencia y la tecnología: Se consideran las contribuciones que establezcan la relación entre ciencia, tecnología y género.

COMITÉ ORGANIZADOR

Por la Red ARMCAVE

- Dra. Lupe Esther Graus Cortéz
- Dra. Dolores Vélez Jiménez

Por la Facultad de Educación de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos

- Dra. Doris Elida Fuster Guillén
- Dra. Isabel Menacho Vargas





Segundo Encuentro Internacional de Investigación de la Red de Mujeres en la Ciencia de América, el Caribe y Europa

“Desarrollo y aplicación de la Investigación Científica”

ÁREA TEMÁTICA 3. DESARROLLO Y APLICACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN DIVERSAS ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Comité Científico: Dra. Lina Iris Palacios Serna (Perú), Dra. Justina Isabel Prado Juscamaita (Perú), Yolanda Felicitas Soria Pérez (Perú), Yvonne de Fátima Sebastiani Elías (Perú), Mg. Mónica Ruoti Cosp (Paraguay), Dr. Manuel Soto Licona (México).

Arte, Arquitectura y Diseño: Que engloba la creatividad y la expresión artística, por lo que también tiene que ver con la música, la danza, la pintura, la escultura, el cine y la literatura y con el estudio de la cultura y la historia humana.

Ciencias Biológicas y Agropecuarias: Tiene que ver con la descripción y comportamiento de los organismos individualmente y en conjunto con su entorno, así como del conjunto de acciones humanas que transforman el medio ambiente natural.

Ciencias de la Salud: Esta área tiene que ver con el estudio del cuerpo humano y la prevención y tratamiento de enfermedades. En ella están la medicina, la enfermería, la odontología y la nutrición..

Ciencias Económico Administrativas: Tiene que ver con los hechos económicos, financieros y sociales suscitados en una empresa. Ofrece información para la planificación, toma de decisiones y control de operaciones.

Ciencias Exactas e Ingenierías: Tiene que ver con la aplicación práctica del conocimiento científico, por eso, incluye la informática, la ingeniería, la robótica y la nanotecnología.

Ciencias Sociales y Humanidades: Actividades relacionadas con el quehacer del hombre y la sociedad, como la cultura, religión, arte, comunicaciones e historia, entre otras. Desarrollan iniciativas de intervención social, tanto individuales como comunitarias y sociales.

ÁREA TEMÁtica 4. INNOVACIÓN Y LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA CONSTRUCCIÓN DEL NUEVO CONOCIMIENTO CIENTÍFICO

Comité Científico: Dr. Luis Enrique Dios Zárate (Perú), Dra. Nit González (Venezuela), Dra. Doris Elena Contreras (Venezuela), Dra. Olga Martínez Chamorro (Paraguay).

Innovación: La sociedad contemporánea es dependiente de la innovación y es parte de su quehacer día a día, de allí que este aspecto es crucial en todas las áreas de conocimiento para poder desarrollar la economía y mejora en la sociedad.

Inteligencia Artificial y su evolución: Análisis reflexivo sobre el paradigma de la naturaleza de la creación de la Inteligencia Artificial para la humanidad.

Enfoque investigativo de la Inteligencia Artificial: Análisis desde la Praxis pedagógica y científica de la Inteligencia Artificial.

Inteligencia Artificial versus Inteligencia Humana: Retrospectiva investigativa que establezcan diferencias, ventajas y desventajas de la Inteligencia Artificial sobre la Inteligencia Humana.

Contribución de la Inteligencia Artificial al conocimiento científico: Análisis de los avances y desarrollos aportados por la IA en el mundo científico .

DICTAMINACIÓN DE TRABAJOS

Cada contribución será valorada , bajo un proceso de dictaminación doble ciego, teniendo en cuenta los siguientes criterios:

1. Rigurosidad científica y académica.
2. Aportación al área temática.
3. Cumplimiento de los requisitos establecidos en las bases de cada actividad.

Todas las contribuciones serán sometidas a dictamen, excepto la modalidad de presentación de libros, el resultado será inapelable y podrá ser:

1. Aprobado
2. No aprobado

FECHAS, MODALIDADES Y COSTOS

FECHAS IMPORTANTES	
Recepción de contribuciones	De la publicación de la convocatoria hasta la fecha límite del 25 de agosto de 2023 en el formulario correspondiente
Periodo de dictaminación	Del 26 de agosto al 9 de septiembre de 2023
Publicación de resultados de dictaminación	13 de septiembre de 2023
Registros para ponentes y asistentes	Del 13 de septiembre al 25 de octubre en el formulario indicado
Publicación del programa del Encuentro	30 de octubre de 2023

MODALIDADES DE PARTICIPACIÓN

COSTOS	
Estudiantes de pregrado con credencial	10 USD
Estudiantes de posgrado con credencial	20 USD
Miembros de la Red Armcace	10 USD
Ponentes	30 USD
Asistentes (incluye un taller)	30 USD

1. **PONENCIA:** Presentación de trabajos donde los participantes exponen los resultados parciales o finales de una investigación o proyecto en desarrollo. El tiempo asignado será de 15 minutos utilizando diapositivas para su exposición.
2. **TALLER:** Metodología de trabajo enfocada en la investigación, el aprendizaje por descubrimiento y el trabajo en equipo que se distingue por sistematización de material especializado. El tiempo asignado será de una hora y media, los materiales serán proporcionados por el conductor del taller.
3. **PRESENTACIÓN DE LIBRO:** Es un espacio para la difusión de la producción académica generada en los últimos años (2020-2021-2022-2023) y discusión. El tiempo asignado será de 30 minutos utilizando diapositivas para su exposición.

COMITÉ ORGANIZADOR

Por la Red ARMCACE

- Dra. Lupe Esther Graus Cortéz
- Dra. Dolores Vélez Jiménez

Por la Facultad de Educación de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos

- Dra. Doris Elida Fuster Guillén
- Dra. Isabel Menacho Vargas





**Segundo Encuentro Internacional de Investigación de la
Red de Mujeres en la Ciencia de América, el Caribe y Europa**

“Desarrollo y aplicación de la Investigación Científica”

RECEPCIÓN DE CONTRIBUCIONES

- La recepción se realizará a través del siguiente enlace del formulario.
- Se considerarán los datos generales y el resumen de cada contribución para el proceso de dictaminación.



<https://forms.gle/cREagmrCBMFpo9fg7>

INFORMACIÓN PARA PAGOS Y REGISTRO DE PARTICIPACIÓN

OPCIÓN 1

Solo para Perú:
BANCO SCOTIABANK
Cuenta en dólares
Titular: Lupe Esther Graus Cortéz
Número de cuenta: 039-7570972
Número transferencia interbancaria:
00903421039757097206

OPCIÓN 3

Envío por WESTERN UNION
Nombre: Lupe Esther Graus Cortéz
DNI: 07539368
Teléfono: +51 967747132
Lima, Perú.

OPCIÓN 2

PAYPAL
grauscortez@gmail.com

Comprar ahora con

PUBLICACIÓN

<https://red-armcace.org/>



Armcace Red de mujeres en la
ciencia, en América, el Caribe y
Europa



INFORMES Y CONTACTO
consejodirectivo@red-armcace.org

COMITÉ ORGANIZADOR

Por la Red ARMCACE

- Dra. Lupe Esther Graus Cortéz
- Dra. Dolores Vélez Jiménez

Por la Facultad de Educación de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos

- Dra. Doris Elida Fuster Guillén
- Dra. Isabel Menacho Vargas

