

Teilnahmegebühren: Lehrende (vor Ort: 2000 DA / online: 1000 DA). Doktoranden: 500 DA.

Kontakt: khaled.brahim@univ-tiaret.dz

Zuständig für Medien, Programmierung und Kommunikationstechnologien: Herr Damine Samir



República Argelina Democrática y Popular
Ministerio de Educación Superior e Investigación Científica
Universidad Ibn Khaldoun de Tiaret
Facultad de Letras y Lenguas
Departamento de Inglés



Convocatoria de ponencias

Conferencia nacional híbrida: Mecanismos para realizar investigación científica: Principios, métodos y prácticas

17-18 de noviembre de 2025

Presidente honorario: Prof. Ammar BENABED **Presidentes:** Dr. Ali BERRABAH & Dr. Moustafa TOUBIEDA

Preámbulo/Tema de la conferencia

El Departamento de Lengua Inglesa de la Universidad Ibn Jaldun de Tiaret se complace en anunciar una conferencia nacional híbrida de dos días titulada "Mecanismos para realizar investigación científica: Principios, métodos y prácticas". La conferencia busca abordar las habilidades y metodologías esenciales para llevar a cabo y presentar investigaciones científicas de manera efectiva. El evento tiene como objetivo profundizar en el proceso de investigación, desde la selección del tema hasta la presentación final, al mismo tiempo que equipa a estudiantes de Máster 1, Máster 2 y Doctorado con las herramientas necesarias para navegar las complejidades de la escritura académica y la investigación. Redactar un artículo de investigación es un proceso multifacético que implica una serie de habilidades que contribuyen al desarrollo de un trabajo académico integral.

Desde la exploración profunda de un tema y la selección de datos primarios hasta la organización de ideas y la escritura clara, estas habilidades son cruciales para producir investigación de alta calidad. La conferencia enfatizará la importancia de estos pasos, incluyendo la delimitación del tema, la recopilación y categorización de notas, la creación de esquemas detallados y la revisión metódica. Al centrarse en estos mecanismos, los estudiantes obtendrán una comprensión integral de cómo abordar la investigación de manera sistemática y efectiva.

El primer día de la conferencia se centrará en las presentaciones de los docentes, destacando enfoques innovadores en diseño de investigación, recolección y análisis de datos. El segundo día incluirá talleres dirigidos a estudiantes de Máster 1, Máster 2 y Doctorado, ofreciendo formación práctica en habilidades esenciales como selección de temas, redacción de propuestas, interpretación de datos y normas de citación. Estos talleres buscan preparar a los estudiantes para los desafíos de la redacción de tesis y mejorar su capacidad para presentar sus investigaciones con confianza y competencia.

Esta conferencia busca crear una plataforma para el diálogo y la colaboración académica, destacando la importancia de prácticas de investigación rigurosas y la difusión del conocimiento. Al reunir a educadores, investigadores y estudiantes, el evento explorará los principios, métodos y prácticas que refuerzan la investigación científica exitosa, contribuyendo así a la excelencia académica en el campo de los estudios español y más allá.

Objetivos de la conferencia

La conferencia busca preparar a estudiantes e investigadores para participar de manera significativa en la investigación científica, logrando los siguientes objetivos:

1. Explorar los retos y soluciones en la realización de investigación científica, centrándose en el proceso sistemático de identificar problemas de investigación, formular preguntas/hipótesis/objetivos y diseñar metodologías efectivas.
2. Clarificar conceptos centrales de la investigación científica y su aplicación práctica, enfatizando la importancia del pensamiento crítico, la organización lógica y la claridad en la escritura académica.
3. Ofrecer formación práctica en herramientas y técnicas de investigación, equipando a los participantes con habilidades necesarias para la recolección, análisis, interpretación y presentación de datos.

Día 1: Presentaciones de los trabajos académicos del profesorado

Ejes temáticos:

El Comité Científico de la conferencia da la bienvenida a resúmenes de los participantes relacionados con el tema central, sin limitarse a los siguientes ejes temáticos:

1. **Realizar investigación científica: Problemas y soluciones**
 - Selección y delimitación de temas.
 - Consideraciones éticas en la investigación.
2. **Conceptos centrales y métodos de aplicación**
 - Marcos teóricos y su uso.
 - Pensamiento crítico en el análisis de datos.
3. **Proceso sistemático de investigación**
 - Redacción de artículos: desde el tema hasta la versión final.
 - Claridad en la escritura académica.

Día 2: Talleres para estudiantes (Máster 1, Máster 2, Doctorado)

Se invita a los participantes potenciales a aportar su experiencia en uno de los siguientes talleres. Cada taller se repetirá seis veces durante el día, lo que permitirá a todos los estudiantes asistir a las seis sesiones de manera secuencial.

1. **Selección de temas, lluvia de ideas y propuesta de investigación**
 - Técnicas para identificar y delimitar temas de investigación
 - Desarrollo de una propuesta de investigación convincente
2. **Herramientas de investigación, diseño, recolección, análisis e interpretación de datos**
 - Selección de herramientas y metodologías adecuadas
 - Estrategias para análisis e interpretación efectiva de datos
3. **El resumen (abstract)**
 - Redacción de resúmenes concisos e informativos
 - Destacar hallazgos clave e implicaciones
4. **Introducción general y conclusión general**
 - Estructurar la introducción para contextualizar la investigación





- Redactar una conclusión que resuma hallazgos y sugiera futuras direcciones

5. Referencias APA/MLA

- Comprensión y aplicación de estilos de citación APA/MLA
- Evitar el plagio mediante referencias adecuadas

6. Presentación de investigación (simulación de defensa)

- Preparación para presentaciones orales y defensas
- Técnicas para presentaciones seguras y persuasivas

Esperamos su participación en este enriquecedor evento académico, donde busquemos fomentar la excelencia en investigación científica y escritura académica.

Miembros del Comité Científico:

- Dra. Kheira NASRI, Universidad Ibn Khaldoun de Tiaret
- Dr. Abed BOUBEKEUR, Universidad Ibn Khaldoun de Tiaret
- Dra. Karima TALEB ABDERRAHMANE, Universidad Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem
- Profa. Fatima MEHDI, Universidad de Orán 2
- Dra. Khadidja ALI RAHMANI, Universidad de Laghouat
- Profa. Khalida TOUIL, Universidad de Orán 2
- Profa. Halima BEGHADID, Universidad de Orán 2
- Dra. Mekkia BOUZID, Universidad Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem
- Prof. Zouaoui CHOUCHA, Universidad de Orán 2
- Dra. Amaria GUENAOUI, Universidad de Tlemcen
- Dr. El Mehdi SOLTANI, Universidad Khemis Miliana

Miembros del Comité Organizador:

- Dra. Fatima KHELIFA, Universidad Ibn Khaldoun de Tiaret
- Sra. Nora AOUDIA, Universidad Ibn Khaldoun de Tiaret
- Sr. Amine NAHEL, Universidad Ibn Khaldoun de Tiaret
- Dra. Mekkia BELMEKKI, Universidad Ibn Khaldoun de Tiaret
- Dra. Samira HENNOUS, Universidad Ibn Khaldoun de Tiaret

Fechas importantes:

- ❖ Plazo para mandar los resúmenes: 12 de noviembre de 2025
- ❖ Notificación de aceptación: 15 de noviembre de 2025
- ❖ Envío del texto completo: 16 de noviembre de 2025

Se envían mediante el siguiente enlace: [ABSTRACT SUBMISSION FORM.docx - Google Docs](#) escaneando el código QR:



Idiomas aceptados: inglés, árabe, francés, alemán, español.

Tarifas de participación: Profesores (presencial: 2000 DA / en línea: 1000 DA). Doctorandos: 500 DA.

Contacto: dknasri14@yahoo.es