

II CONGRESO INTERNACIONAL EN DOCENCIA UNIVERSITARIA

Uso de las tecnologías, inteligencia artificial
y publicaciones científicas

26 al 28 de noviembre 2024

PROGRAMA OFICIAL

OBJETIVOS:

- ✓ Analizar el uso de las tecnologías y su impacto en docentes y estudiantes a nivel universitario.
- ✓ Identificar el uso de las herramientas de la inteligencia artificial y sus implicaciones para la docencia universitaria.
- ✓ Identificar el rol que tienen los autores, los miembros de los comités científicos y revisores, en el proceso de las publicaciones científicas.

EJES TEMÁTICOS:

► Publicaciones Científicas

La investigación, constituye uno de los pilares de la universidad; así, los docentes en su rol formador tienen la responsabilidad de generar nuevos conocimientos y formar nuevas generaciones de futuros investigadores comprometidos con su entorno en el marco de la ética y la moral. En este proceso, resulta importante que conozcan aspectos relacionados a la publicación de artículos científicos. De igual manera, los editores de las revistas necesitan conocer aspectos concernientes a la gestión de los artículos, manejo de sistemas para la gestión editorial, y otros temas propios a su práctica profesional. Por lo anterior, se abordarán temas relacionados a las estrategias e importancia de la publicación científica, el uso de la inteligencia artificial (IA) para las búsquedas y recuperación de información, los retos y oportunidades que tienen que enfrentar; así como, las publicaciones científicas en el Perú.

► Uso de las tecnologías

El uso de la tecnología en la vida universitaria es cada vez más frecuente, lo cual requiere un proceso de adaptación en los docentes y estudiantes; es decir, hay necesidad de ir incorporando estas herramientas en el proceso de enseñanza y aprendizaje para que sirvan de apoyo en el logro de las competencias que se buscan desarrollar. En esta línea, resulta importante conocer la perspectiva de investigadores y docentes universitarios involucrados.

► Inteligencia Artificial:

En la actualidad la Inteligencia Artificial se vienen desarrollando rápidamente en diferentes campos del conocimiento y de manera específica en la educación superior y la investigación. Por lo tanto, resulta necesario que los docentes, puedan conocer las diferentes opciones para aplicarlas en el aula y que contribuyan en el proceso de enseñanza. De esta manera, temas como búsquedas y recuperación de información con herramientas IA, herramientas tecnológicas IA para la preparación de las clases y en general, las aplicaciones de IA en el marco de la educación superior serán abordados en el presente congreso.

FECHA	NOMBRES
Martes 26 de noviembre	Día 1: Talleres
Miércoles 27 de noviembre	Día 2: Tecnología e Inteligencia Artificial
Jueves 28 de noviembre	Día 3: Publicaciones científicas

TALLERES PRE-CONGRESO

- Martes 26 de noviembre -

PONENTE		TEMAS	LÍNEA
Duración : 9.00 a 11.00			
1	 <p>Mg. Mario Reyes Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, Perú mario.reyes@upc.pe</p>	¿Cómo publicar manuscritos en revistas de alto impacto?	Publicaciones Científicas
2	 <p>Mg. Ernesto L. Ravelo-Contreras Universidad de San Buenaventura, Colombia ravelocontreras@gmail.com</p>	Redacción científica de artículos, para la publicación en revista de alto impacto	Publicaciones Científicas
3	 <p>Mg. Victoria Yance Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú vicvvari@gmail.com</p>	Revistas depredadoras o espurias ¿Cómo identificarlas?	Publicaciones científicas
11.00 a 1.00			
4	 <p>Dr. Julio Santillán Aldana Universidad de Brasilia, Brasil julio.santillan@gmail.com</p>	Preservación digital de revistas científicas	Publicaciones Científicas
5	 <p>Dra. Cecilia Salgado Lévano Universidad Marcelino Champagnat, Perú csalgadolevano@gmail.com</p>	Criterios para la publicación de artículos cualitativos	Publicaciones Científicas
6	 <p>Mg. Dagoberto Salas Zendejo Universidad Autónoma de Nuevo León, México dagoberto.salas@uanl.mx</p>	Buenas prácticas de IA para enviar artículos a revistas académicas	Publicaciones Científicas
7	 <p>Mg. Paola Ascención Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú paola.ascencion@unmsm.edu.pe</p>	Búsquedas y recuperación de información con herramientas IA	IA
8	 <p>Mg. Carmen Rosa Lozano-Perú Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, Perú carmen.lozano@upc.pe</p>	Herramientas tecnológicas IA para la preparación de las clases	IA

USO DE LAS TECNOLOGÍAS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR

- Miércoles 27 de noviembre -

Inauguración

8:15 - 8:30

Dra. Mirian Grimaldo Muchotrigo

HORA	PONENTE	TEMA	LÍNEA
8:30-9:30	Mg. Victor Mellati Ranking Times Higher Education victor.melatti@timeshighereducation.com	IA en los rankings académicos	IA
9:30-10:15	 Dr. Miguel Gallegos Universidad del Rosario, Argentina maypsi@yahoo.com.ar	Recursos tecnológicos en la docencia universitaria	Tecnología
10:15-11:00	 Dra. Verónica López Alonso Dra. Laura Evelia Torres-Velázquez Dra. Xóchitl López-Aguilar Universidad Nacional autónoma de México velopez@unam.mx	Self-perception of research skills: Psychology students in a virtual practice	Tecnología
11:00-11:45	 Dr. Juan José Martí Cyberpsicología España juanjo@cibersalud-es	La transformación de las misiones de la educación superior ante la IA. Cambios necesarios y medidas urgentes	IA
11:45-13:30	Conversatorio: Tecnología en la educación superior: aplicaciones de IA Moderador: César Merino Soto Ponentes:  Dra. Paloma Valdivia Universidad Autónoma de Barcelona, España paloma.valdivia@uab.cat  Dra. Liadys Valles Llebrez Universidad Marcelino Champagnat, Perú. lvalles@umch.edu.pe  Mg. Jorge Bossio Montes de Oca Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, Perú jorge.bossio@upc.pe		IA-Tecnología

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

- Jueves 28 de noviembre -

CONGRESO PRINCIPAL

HORA	PONENTE	TEMA
8.30-9.30	 <p>Dr. Mariano Cholz Universidad de Valencia, España mariano.cholz@uv.es</p>	Problemas relacionados con el uso de las tecnologías en universitarios
9:30-10:15	<p>Mg. Carlos Estevez Customer Success Manager Elsevier c.estevez@elsevier.com</p>	La IA en la búsqueda de información
10:15-11:00	<p>Mg. Martin Serrano QS ranking martin.serrano@qs.com</p>	El poder transformador de los datos y la IA en la empleabilidad y las estrategias universitarias.
11:00-11.45	<p>Mg. Esdras Garrido Clarivate América Latina esdras.garrido@clarivate.com</p>	Inteligencia artificial en los procesos de búsqueda de información
11:50 1:30	<p>Encuentro de editores: Uso de las tecnologías en los procesos de gestión editorial</p> <p>Moderador:</p> <p> Eduardo Manzanares Medina Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas eduardo.manzanares@upc.pe</p>	<p>Revista RIDU (En proceso) Dra. Mirian Grimaldo Muchotrigo Universidad UPC, Perú mirian.grimaldo@upc.pe</p> <p>Revista de Comunicación (Q1 Scopus) Dra. Rosa Zeta de Pozo rosa.zeta@udep.edu.pe</p> <p>Revista Biblios (Q4 Scopus) Dr. Julio Santillán julio.santillan@gmail.com</p>
Clausura 13.30 -13:50	<p> Dra. Mirian Grimaldo Muchotrigo Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas mirian.grimaldo@upc.pe</p>	