FUNCIONAMIENTO DE LOS COMITÉS TEMÁTICOS



2024







ODUTIC

Programación

Acompaña

congreso.edutic.org

INTRODUCCIÓN











La Inteligencia Artificial es una de las tecnologías que muestra uno de los potenciales transformadores más relevantes de los últimos años. Aún frente a los cambios acelerados generados por la incorporación de tecnologías en los diversos procesos de la educación superior, la lA pareciera tener la capacidad de generar una disrupción relevante en un número importante de prácticas relacionadas a la docencia, la oferta de programas, la investigación, la vinculación con el medio y la experiencia de los estudiantes, por nombrar solo algunas.

Tema central 2024: "La era del contenido infinito"

El Congreso EDUTIC Online es un evento internacional que busca establecer un punto de encuentro de todos los actores involucrados en la educación, para compartir experiencias y reflexionar sobre los desafíos y posibilidades que siguen acelerando las tecnologías.

PROPÓSITO DE LOS COMITÉS











Crear una visión común a partir de las opiniones y experiencias de los participantes de la temática que estarán analizando.

Desarrollar un documento que incluya las reflexiones sobre la temática abarcada. Promover la participación de ponencias en el 5to Congreso 2024 que estén alineadas a la visión de la temática.

Evaluar las ponencias que postulan al congreso.

Quienes participen activamente de los comités tienen prioridad en:

Invitaciones para el taller internacional precongreso.

Participar como ponentes en los seminarios presenciales y el congreso.

Ticket de cortesía para el congreso online.

Invitaciones como panelista en los eventos online EDUTIC (emeetup y live).

TALLER INTERNACIONAL PRECONGRESO 2024









ODUTIC

Es una sesión previa al congreso donde los integrantes de los comités comparten los resultados, que son analizados de forma colectiva para consolidar las reflexiones en un lienzo construido en vivo durante la sesión.

Taller Privado

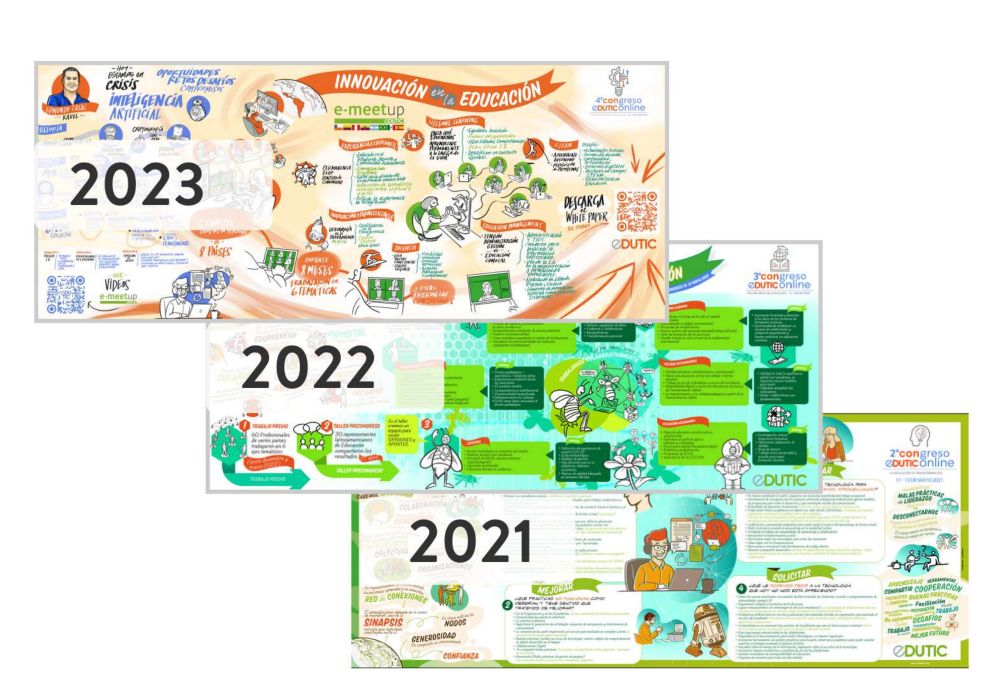


- Análisis y Perspectivas EDUTIC
- Taller colaborativo

Webinar pre congreso



- Conferencista Internacional
- Exposición resultados



RESULTADOS PREVIOS: WHITE PAPER











El proceso colaborativo que realizan los equipos de los comités temáticos al congreso tiene como resultado documentos con los análisis y conclusiones.

2023



2021

Education Management





Docencia

STEAM









Innovación

Innovación y Transferencia

Innovación y Transferencia

Experiencia Estudiantil

Docencia

Experiencia Estudiantil

Educación Escolar



RESULTADOS PREVIOS: WHITE PAPER



Documento oficial con ISBN Digital

Se publica 30 días previo al Congreso

ODUTIC



Eventos de difusión

Cada equipo elige a sus representante



DIFUSIÓN DE LOS RESULTADOS



Desde el año **2023 desarrollamos talleres** para profundizar las conclusiones de los equipos del congreso, utilizamos como base el White Paper en los eventos presenciales de **Santiago, Bogotá y Lima**.

















EJES TEMÁTICOS 2024





Education Management

Considera varios aspectos de los procesos de gestión de alto impacto en la educación como son matrículas, adopción de nuevas tecnologías, calidad, vinculación con el medio, comunicaciones, docencia y postgrados, por nombrar algunos.

En el contexto de incertidumbre económica, social y política se hace altamente relevante la búsqueda de la eficiencia y eficacia en la gestión de los proyectos educativos en estos ámbitos la IA ya ha demostrado ser una gran herramienta para crear nuevas oportunidades.



Student Success

El papel que desempeña la Inteligencia Artificial en la personalización de la experiencia educativa, junto con la identificación de las nuevas demandas digitales y perfiles de los estudiantes que requieren apoyo, genera nuevos escenarios y oportunidades para la Educación Superior.



Innovation in Education

La innovación en la educación superior se ha convertido en un proceso relevante que se incorpora con frecuencia en las estrategias de desarrollo de las instituciones. El uso de herramientas basadas en inteligencia artificial en áreas como la docencia, métodos de evaluación, métodos de enseñanza, autoaprendizaje, entre otros, hace necesario replantear los diseños para el desarrollo y fomento de la innovación.



21st Century Skills

Las necesidades formativas de las nuevas generaciones y de quienes requieren una reconversión o actualizaciones son una gran oportunidad para el upskilling y reskilling, en este contexto la Inteligencia Artificial acelerará y transformará la dinámica de creación y destrucción de especialidades en el sector productivo y también en los formatos educativos hiper personalizados apoyados por las nuevas tecnologías.



Smart University

La Transformación Digital ha acelerado las necesidades de las instituciones de adoptar estrategias digitales de 4ta generación incorporando aspectos de sustentabilidad, cultura y equidad, basados en soluciones de Inteligencia Artificial.



Teaching Transformation

Se espera que la Inteligencia Artificial tenga un efecto transversal en los aspectos relacionados a la enseñanza tales como la tutoría, evaluación, contenidos, materiales, simulaciones entre otros, transformando el rol del docente en la Educación Superior.







COMITE ASESOR INTERNACIONAL













Martha Castellanos
Vicerrectora
Académica Nacional





Erika Acosta

Chief Information Officer





Fábio Campelo Ribeiro
Subsecretario de
Tecnologías de la Información





Jorge Blando
Vicerrector de Educación
Continua





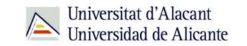
Juan Eduardo Vargas
Vicerrector
Académico





Dr. Francisco Macia

Profesor e
Investigador Titular



LIDERES COMITÉS TEMÁTICOS

















Maribell Reyes Millan

Directora de Educación Digital





Pamela Riquelme

Directora de Desarrollo Online



Universion Central





Fernando Saavedra

Director Nacional Educación Continua





Leonardo Urrego

Director de Planeación



LIDERES COMITÉS TEMÁTICOS















Carlos Atehortúa

Director Nacional del Campus Virtual





Humberto Marotta

Gerente de Tecnología y

Transformación Digital





Smart University



Michelle Bass

Directora General de e-campus





Augusto Atarama

Director de Planificación y Desarrollo



LIDERES COMITÉS TEMÁTICOS





21st Century Skills















Teresa Florez Peña Directora Nacional de Desarrollo Docente



Andrés Del Alcazar Cavallo Director General de Desarrollo Online





Silvia Lavandera Directora de Calidad y Transformación Educativa



METODOLOGÍA DE TRABAJO









ODUTIC

SESIÓN 01

Formato seminario

Online (sincrono)

20 min: presentación de personas 15 min: exposición (dinámica de trabajo) 10 min: interacción en app tipo mural 10 min: aportes verbales (3 máximo)

COLABORACIÓN OFFLINE

Reflexiones/opiniones

Vía herramienta adhoc

Sesiones de colaboración según disponibilidad.

Las informaciones serán coordinadas por quienes lideran cada equipo.

SESIÓN 02

Formato seminario

Online (sincrono)

20 minutos: exposición (resultados y aportes)

30 minutos: intervenciones (resultados y aportes)

10 minutos: análisis y reflexiones líderes

20 minutos: cierre

El documento final se trabajará en formato offline

INTEGRANTES DE LOS COMITÉS



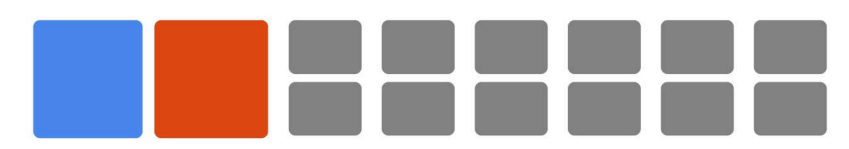




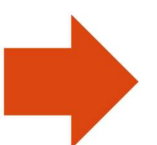








Presidencia
Vicepresidencia



- Coordinan los avances con el equipo EDUTIC
- Coordinan las comunicaciones del equipo
- Integran los aportes del equipo
- Validan y entregan el documento de trabajo
- Exponen los resultados en el taller precongreso

ACOMPAÑAMIENTO DE EDUTIC





ODUTIC

- Reuniones de coordinación con quienes lideran
- Apoyo permanente para las reuniones
- Publicación y difusión del material
- Organización de taller precongreso para socializar resultados
- Integración de los resultados al congreso
- Tecnologías para gestionar las reuniones

FUNCIONAMIENTO DE LOS COMITÉS TEMÁTICOS



Introducción Funcio





ODUTIC

Acompaña

Programación

congreso.edutic.org