



1^{ra} CUMBRE DE EDUCACIÓN, INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA DIGITAL

— EN LO INCIERTO NOS ENCONTRAMOS —

I Cumbre de Educación, Investigación y Tecnología Digital

La Universidad Estatal a Distancia de Costa Rica, la Universidad Abierta para Adultos de República Dominicana y la Universidad de la Cuenta del Plata de Argentina les invita a la **I Cumbre de Educación, Investigación y Tecnología Digital** con el lema: “*AÑO 2021: Rediseñando la Educación Superior desde la Nube, Desafío Intrauniversitario Post COVID-19*”, el cual se llevará a cabo del 25 al 27 de marzo, 2021 de forma virtual.

Este evento magno consta de tres encuentros:

- II Encuentro Internacional REDIC
- II Encuentro Internacional de Investigación Interuniversitaria Estudiantil
- II Cumbre de Educación Digital

La **I Cumbre de Educación, Investigación y Tecnología Digital** surge a partir de los vínculos de cooperación e investigación entre todas y todos los miembros activos de la Red Internacional de Investigación en Educación a Distancia, en Línea y Abierta, **REDIC**, y de los acuerdos del I Encuentro Internacional REDIC 2019, realizado en San José, Costa Rica, y del trabajo de la Red del Observatorio Estudiantil UNED, líder en investigación formativa e iniciación científica.

La **I Cumbre de Educación, Investigación y Tecnología Digital** es un espacio para discutir los temas más actuales relacionados con la transformación educativa actual, y para difundir la producción científica, los aportes de investigación y avances en investigación formativa e iniciación científica en todo el mundo, especialmente en América Latina.

En la misma, se reflexionará sobre el presente y futuro de la educación digital y la investigación en nuestros países en conjunto con estudiantes, comunidad académica y de investigación, sector empresarial y gobierno.

Esta Cumbre está destinada a fortalecer la investigación colaborativa y a consolidar los lazos de cooperación existentes para el desarrollo de una educación digital flexible y transformadora en los contextos de emergencia actuales y futuros.





1^{ra} CUMBRE DE EDUCACIÓN, INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA DIGITAL **Objetivo:**

————— EN LO INCIERTO NOS ENCONTRAMOS —————

- Fortalecer la investigación a partir de metodologías abiertas y flexibles para la transformación de la educación digital.
- Promover el intercambio colaborativo entre estudiantes, comunidad académica, comunidad científicas y sectores público y privado.
- Fortalecer el trabajo de investigación e iniciación científica de manera conjunta.
- Establecer lineamientos para la producción y sostenibilidad de nuestras redes de colaboración para los próximos dos años.

Áreas temáticas:

- **Iniciación Científica:**
Subtemas: Investigación formativa y Objetivos de Desarrollo Sostenible, post-Covid-19 y educación digital.
 - **Actores y actrices del proceso formativo digital.**
Subtemas: roles del docente, rol del estudiante; vida estudiantil; relaciones docente-estudiantes; empatía; comunicación; competencias; contenidos de aprendizaje; objeto de enseñanza; identidad.
 - **Perspectivas intergeneracionales, interculturales e inclusivas.**
Subtemas: educación para adultos, desarrollo y educación, interculturalidad y multiculturalidad, cultura y educación, inclusión educativa, diseño universal del aprendizaje, diversidad, universalidad educativa.
 - **Pedagogía y didáctica: tendencias actuales.**
Subtemas: enfoques pedagógicos, estrategias didácticas, mediación pedagógica, procesos cognitivos, aprendizaje, enseñanza, ambientes de aprendizaje, procesos formativos, innovación educativa, educación en línea.
-



1^{ra} CUMBRE DE EDUCACIÓN, INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA DIGITAL

— EN LO INCIERTO NOS ENCONTRAMOS —

- **Alfabetización digital, medios y tecnología.**
Subtemas: TIC e investigación, TIC y docencia, TIC y diseño universal, tecnología de aprendizaje adaptativo, la Web Social o Web Colaborativa para la publicación y gestión de contenidos de investigación, TIC para la vinculación, TIC y el aprendizaje digital, Markerspace, aprendizaje móvil, laboratorios virtuales.
 - **Evaluación de los aprendizajes.**
Subtemas: métricas en los procesos educativos, coevaluación, autoevaluación, herramientas digitales para la evaluación de los aprendizajes, evaluación de los aprendizajes en entornos virtuales, ética en la evaluación de los aprendizajes, modelos alternativos de evaluación, evaluar para aprender, proceso de retroalimentación, microcertificaciones.
 - **Inteligencia artificial y procesos formativos.**
Subtemas: analíticas de aprendizaje, machine learning, aprendizaje personalizado, automatización del aprendizaje.
 - **Movilidad académica.**
Subtemas: redes académicas, pasantías virtuales, trabajo interdisciplinario, vínculos académicos, certificación de experiencias.
 - **Gestión universitaria.**
Subtemas: ambientes organizacionales, sistemas de gestión universitaria, procesos administrativos, transparencia, rendición de cuentas, autonomía universitaria,
 - **Accesibilidad y cobertura de la educación superior.**
Subtema: democratización de conocimientos, territorialidad, acción social y extensión, educación popular, educación abierta, derechos humanos, ética, género y educación.
-



1^{ra} CUMBRE DE EDUCACIÓN, INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA DIGITAL

— EN LO INCIERTO NOS ENCONTRAMOS —

Modalidad: Virtual

La I Cumbre de Educación, Investigación y Tecnología Digital está dirigida a estudiantes, docentes, comunidad académica y de investigación de todo el mundo.

Fechas: Del 25 al 27 de marzo de 2021

Actividades:

Las actividades que propone la cumbre son las siguientes:

- **Conferencias Magistrales**, auspiciadas por II Encuentro REDIC.
- **Conversatorios**, auspiciados por II Encuentro EIIE.
- **Talleres**, auspiciados por la II Cumbre de Educación Digital UCP.



MODALIDAD DE PARTICIPACIÓN:

-Asistente: Para participar como asistente, podrán inscribirse a la Cumbre a partir del lunes 2 de Octubre, 2020. Finalizada la misma, se les enviará el certificado de asistencia digital a sus direcciones de correo electrónico.

-Expositor: Para participar como expositor, deberán inscribirse a la Cumbre a partir del lunes 2 de Octubre 2020, y descargar los reglamentos requeridos para la presentación de trabajos académicos. Los mismos serán revisados por el Comité Científico de la Cumbre y, en caso de cumplir con los requisitos solicitados, se les asignarán fecha y hora de ponencia. Así mismo, los mejores trabajos



1^{ra} CUMBRE DE EDUCACIÓN, INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA DIGITAL

———— EN LO INCIERTO NOS ENCONTRAMOS ————

serán seleccionados para formar parte de prestigiosas revistas académicas. Finalizada la Cumbre, se les enviará el certificado digital de Expositor a sus correos electrónicos.

-Moderador Académico: Quienes deseen participar como moderadores académicos de las Conferencias Magistrales, Conversatorios y Talleres, deberán inscribirse a la Cumbre a partir del lunes 2 de Octubre, 2020 y completar el Formulario de Solicitud para participar como Moderador de la Cumbre. Los moderadores tendrán un taller de capacitación en línea de una hora de duración antes del inicio de la cumbre. Finalizada la misma, se les enviará el certificado digital de Moderador Académico, a sus direcciones de correo electrónico.

