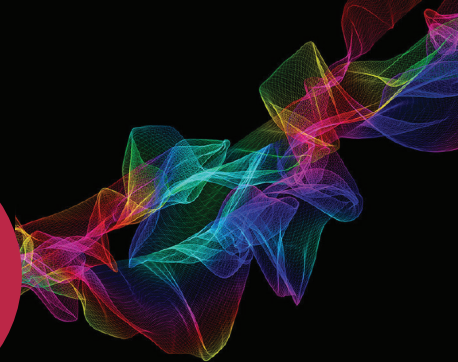


29 al 31 de Mayo
Programa
Panamá

CIE
2019



Primer Congreso de Creatividad e Innovación en Educación

29

Workshop

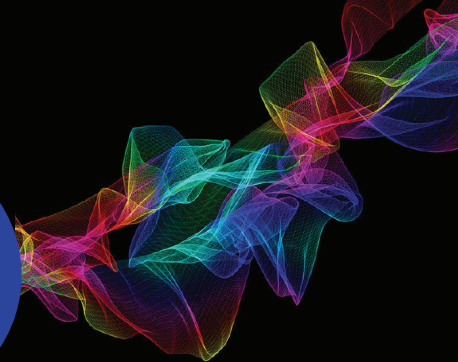
8:00 am	Inscripción y registro de participantes en uno de los cinco talleres.
8:45 am	Palabras de bienvenida a los participantes y explicación de cómo serán las dinámicas del Workshop y del congreso.
9:00 am	Primera sesión de los talleres.
10:30 am	Coffee break.
10:45 am	Segunda sesión de los talleres.
12:00 md	Almuerzo libre.
1:00 pm	Tercera sesión de los talleres.
2:30 pm	Coffee break.
2:45 pm	Cuarta sesión de los talleres.
4:00 pm	Evaluación de los participantes de los talleres. Entrega de certificados. 4:30 pm - Cierre del Workshop

Total, 5 talleres
simultáneos
(cada taller tiene
4 sesiones con 8 horas
académicas en total)

Taller 1: ¿Qué son los Maker Labs y cómo usarlos para fines educativos?
Taller 2: Taller de Neurodidáctica: la disciplina que promete cambiar la educación.
Taller 3: Gamificación: Jugar para aprender.
Taller 4: Investigación educativa.
Taller 5: Aplicando Flipped Classroom en el Aula.

29 al 31 de Mayo
Programa
Panamá

CIE
2019



**Primer Congreso de
Creatividad e Innovación en Educación**

30

7:30 am	Inscripción y registro de participantes.
8:30 am	Acto de apertura oficial del Congreso.
España 9:30 am Charla magistral	“Flipped Classroom: Implantación progresiva en la Educación Superior” Conferencista internacional: Dr. Raúl Santiago - Universidad de La Rioja.
10:15 am	Sesión de preguntas y respuestas.
10:30 am	Coffee break.
Panamá 11:00 am Conferencia invitada	“Makers Lab: espacios para aprender haciendo” Mgtr. Horacio Mayorca Universidad Internacional de Ciencia y Tecnología - Castor Makers Lab.
11:30 am	Sesión de preguntas y respuestas.
Panamá 11:45 am Conferencia invitada	“Retos de la educación virtual” Dr. Lasford Emilio Douglas Director del Campus Virtual - Universidad de Panamá.
12:15 pm	Sesión de preguntas y respuestas.
12:30 pm	Almuerzo libre.
Panamá 1:30 pm Conferencia invitada	“Métodos neurocientíficos en la educación” Mgtr. Nestor Romero - Quality Leadership University.
2:00 pm	Sesión de preguntas y respuestas.
2:15 pm	Primer bloque para la presentación de los trabajos inscritos y aprobados en el proceso de arbitraje (15 minutos para cada uno)
4:00 pm	Coffee break.
4:30 pm	Segundo bloque para la presentación de los trabajos inscritos y aprobados en el proceso de arbitraje (15 minutos para cada uno) 6:00 pm : Cierre del día.

29 al 31 de Mayo
Programa
Panamá



**Primer Congreso de
Creatividad e Innovación en Educación**

31

8:00 am	Inscripción y registro de participantes. Explicación de las actividades a desarrollar durante el día.
Venezuela 9:30 am Charla magistral	“Investigación para la innovación educativa” Conferencista internacional: Dr. Pablo Ríos - Universidad Pedagógica Experimental Libertador.
10:15 am	Sesión de preguntas y respuestas.
10:30 am	Coffee break.
Panamá 11:00 am Conferencia invitada	“Big Data y Machine Learning aplicados a la Educación” Dr. Javier Sánchez Galán - Universidad Tecnológica de Panamá.
11:30 am	Sesión de preguntas y respuestas.
Panamá 11:45 am Conferencia invitada	“Presentación del laboratorio de neurociencia aplicada” Mgrtr. Nestor Romero - Quality Leadership University.
12:15 pm	Sesión de preguntas y respuestas.
12:30 pm	Almuerzo libre.
Panamá 1:30 pm Conferencia invitada	“Tendencias de la Gamificación y sus aplicaciones en procesos de aprendizaje” Mgrtr. Anthony Martínez - Universidad Tecnológica de Panamá.
2:00 pm	Sesión de preguntas y respuestas.
2:15 pm	Tercer bloque para la presentación de los trabajos inscritos y aprobados en el proceso de arbitraje (15 minutos para cada uno)
4:00 pm	Coffee break.
4:30 pm	Presentación de la red de investigadores en educación, objetivos y alcances.
5:30 pm	Resumen de los logros del Congreso y entrega de certificados. 6:00 pm: Cierre del Congreso.

29 al 31 de Mayo
Programa
Panamá

CIE
2019

Primer Congreso de Creatividad e Innovación en Educación

La Universidad Internacional de Ciencia y Tecnología con el aval de nueve Universidades particulares de Panamá, Universidad del Caribe, Universidad Euroamericana, Universidad Nuestra Señora del Carmen, Universidad Cristiana de Panamá, Quality Leadership University, Universidad Americana, Universidad Latina de Panamá, Universidad del Istmo e ISAE Universidad, se unieron para organizar el Primer Congreso de Creatividad e Innovación en Educación, a celebrarse en el Wyndham Panama Albrook Mall, en la Ciudad de Panamá, los días 29, 30 y 31 de mayo de 2019.

El propósito general del Primer Congreso de Creatividad e Innovación en Educación es el de difundir las innovaciones e investigaciones relacionadas con la educación en el ámbito nacional e internacional, analizar propuestas sobre las temáticas más importantes en el área y, servir de medio para la transferencia de conocimientos en diversas áreas de investigación emergentes que permitan promover una cultura de creatividad e innovación que impacte al sistema educativo panameño en todos sus niveles.

Las áreas temáticas principales del congreso son: Flipped Classroom, Maker Labs, Big Data y Machine Learning, Neurodidáctica, Gamificación, Pedagogías Emergentes, Investigación para la Innovación Educativa, Experiencias en el Aula, Buenas Prácticas Educativas, Alfabetización Digital, Design Thinking y TIC en la Educación. Está dirigido a estudiantes, profesores e investigadores de áreas de educación y tecnología.

El Primer Congreso de Creatividad e Innovación en Educación también busca identificar y agrupar un núcleo importante de representantes de las universidades de Panamá que estén investigando o deseen investigar en el área de educación y fue posible con la coordinación de todas las universidades anteriormente citadas, además, de contar con el co-financiamiento de la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT)

www.cie-unicyt.org



MIEMBRO DE LA RED
ILUMNO

