

La evaluación se aplicó mediante un formulario en línea (Google Forms) y se invitó a todos los participantes a completarlo.

Hasta el 16 de septiembre se recibieron 40 respuestas.

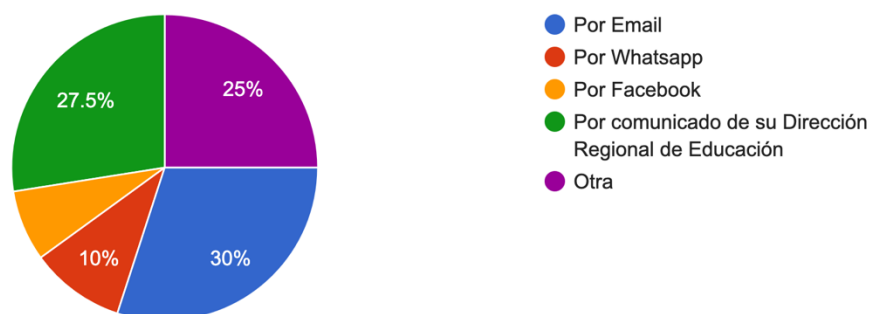
A continuación, se presenta un resumen de los resultados obtenidos. Algunas respuestas se muestran en forma de gráficos y otras se transcriben exactamente tal como fueron recibidas, sin edición.

Preguntas

1- ¿Cómo se enteró del congreso?

¿Cómo se enteró del congreso?

40 responses



Cuéntenos más.

- Recibí una invitación a participar de una beca para asistir al congreso de parte de la Asesoría de Preescolar de Heredia y logre ser seleccionada.
- Mi Asesora nos envió la información.
- Me llegó una invitación por correo institucional, el cual acordaba cada uno de los detalles del congreso.
- Me di cuenta por el COLYPRO
- Por colegas de mi institución
- Por invitación de profesores de Universidad Nacional
- Al correo me llega el recordatorio del congreso.
- He participado varios años.
- Me enteré del evento por su página web.
- Todos los años, gentilmente doña Alejandra nos escribe para invitarnos a participar como institución. También busco en la página del CIENTEC .
- Por redes sociales
- Me invitó el Dr. Salomón Chávez por parte de Casio Académico Costa Rica.
- Mediante la coordinadora de la carrera en la UCR
- Colypro
- La UNED lo publicó
- Profesores de matematica y ciencias de diplomado en educación rural
- Mi compañera profesora de matemáticas
- Cada año me llega la información después de que participé por primera vez.
- La universidad lanzó un concurso para poder participar
- Una docente de la Universidad Nacional nos coordino todo para poder asistir a este congreso
- Mi jefa me reenvió un correo que le enviaron de la regional de Guápiles

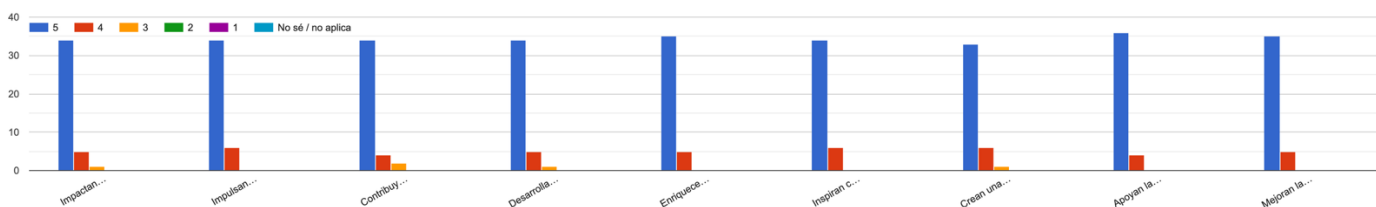
2- Reflexiones sobre su crecimiento profesional y personal con este congreso.

Preguntas

1. Impactan en el trabajo en el aula
2. Impulsan una ciencia y matemática contextualizada y el uso de modelos
3. Contribuyen en la innovación con el uso de tecnologías
4. Desarrollan destrezas y habilidades para resolver problemas, investigar y experimentar
5. Enriquecen la mediación con estudiantes en el aula
6. Inspiran cambio en la práctica pedagógica por medio de actividades no formales (giras, demostraciones y otras)
7. Crean una conexión de conocimientos con la cultura y el ambiente
8. Apoyan la formación continua
9. Mejoran la calidad de la educación

3- Gráfico de respuestas

Escriba su nivel de conformidad sobre las charlas y las actividades



4- Comente cuáles fueron sus actividades favoritas en este congreso

- Indagar con Asombro y ENG Robotics Mini troncos electrónica chiquitico
- Del aula al futuro: Uso correcto de la IA
- La de etnomatemática relacionada con la carreta, la salamandra
- Todas en las que participé, sobre todo los talleres ya que me encanta aprender haciendo.
- Los Talleres
- Taller sobre colores del espacio, circuitos eléctricos y charla sobre felinos
- Indagando con asombro, el uso de la inteligencia artificial, manglares y la importancia de su cuidado, el modelo humanista constructivista, entre otras.
- El laboratorio de Matemáticas, los talleres.
- Los talleres
- Todas las relacionadas con AI y me gustó mucho la de los pueblos indígenas, creo que es un tema que hay que seguir evaluando, explorando y exponiendo más
- Las pizarras en el gimnasio, y los talleres muy buenos
- Compartir con diferentes personas, las charlas me encantaron al igual que los talleres.
- El que impartió Roy Chinchilla
- Me gustaron la charlas de EducaLab sobre el uso de la AI en educación.
- El uso de IA, la experiencia de participar en la sesión de póster como ponente.
- Los talleres de preescolar
- Taller de mini trónicos Ingeniería y Robótica, taller de mentes curiosas. (robótica para imaginar).
- Robótica en Preescolar
- Las de ciencias, astronomía, química, los mapas, robótica, el taller que lleve con Laura Rojas
- Construcción de polígonos regulares con porta segmentos
- Apreciación de la lectura en edad preescolar
- Circuitos eléctricos, felinos de Costa Rica, informática educativa
- Todo lo relacionado con matemáticas y las IA.

- La última, actividad que asistí en el gimnasio no recuerdo el nombre
- El museo interactivo
- Me gustaron todas a las que asistí, los ponentes se esforzaron por hacer un gran trabajo y de utilidad.
- Calculo de la Probabilidad Técnicas de compostaje Del problema a las solución
- Los talleres.
- La de lectura
- Todas me gustaron pero imposible participar de todas...mucho aprendizaje
- Charla Aves Migratorias
- Uso de la inteligencia artificial como recurso para facilitador.
- Todas me dejaron una enseñanza.
- Aplicación de IA
- Taller de elevadores, Diseño de clases desde el enfoque de resolución de problemas, Hagámonos amigos de la división.
- Me gustaron todas
- El uso de la IA, la indagación, el enfoque constructivismo, la gamificación y el asombro en los procesos de aula.
- Liderazgo juvenil y construcción de comunidades en el era juvenil. Animación y promoción a la lectura Olimpiadas de matemáticas en Preescolar ,Santa Cruz. Análisis probabilístico de cuadro
- Las actividades de matemáticas que hubieron en el gimnasio
- Charlas sobre IA, Sesión de Póster, el museo de matemática

5- ¿Cuáles expositores recomendaría para el siguiente Congreso?

- Todos
- MED Sary Montero y Fabio Chavarría
- Jesús López y Jorge Pérez.
- Los exponentes mexicanos
- Los que participaron en la maya de Preescolar estuvieron muy bien. Los felicito.
- Fabio Chavarría y Sary Montero
- SINAC
- Maneras de liberar estrés, la importancia de aprender no solo con IA, incremento de valores...
- Los referentes a IA, laboratorios, los museos,
- No recuerdo sus nombres
- Estibaliz Pérez Pérez José Luis Madriz
- No recuerdo el nombre, pero todos muy profesionales
- Los del SINAC, el profesor de circuitos eléctricos los de temas de inteligencia Artificial.
- Roy Chinchilla
- Uno de mis favoritos fue Martín Bonfil Olivera con su charla titulada Humanos y Máquinas.
- Salomón Chaves Cascante, Jesús Real López y Jorge Pérez Durán, Cesar Lasso
- Fabio Chavarría Jiménez, Aleydi Camacho
- Laura Rojas. Rojas, Olga Zárate, Carolina López los que dieron el Lab de espectroscopias estelar, Hector Perdomo, Y la de mapas conceptuales
- LOS DE IA con los de Blue Valley, muy inspirado ver jóvenes trabajando, , Indagación en el aula . por Dere Elizondo, Y construcción de polígonos regulares . entre otros muchos que me comentaron estaban muy bonitos
- Las expositoras del taller de escritura emergente
- El mexicano
- Dr. Salomón Chávez.
- Al profesor Erick Arias
- Física del color y café tostado, además 1- CHARLA Tareas de modelización matemática: características y ejemplos para su uso en educación primaria. Karen Porras Lizano, U
- La Asesora de Occidente, los de Casio, Estibaliz de IA
- Arturo Rojas Kimberly Chan Héctor Perdomo
- Profes Gretel, Luis Alberto, Berny y Catalina.
- Nidya y María
- Estibaliz Pérez....gran desenvolvimiento y grandes conocimientos que compartir con la población docente
- Vulcanólogos
- Equipo Casio Educación; Equipo de EducaLabCR; César Lasso.
- las personas que desarrollaron los talleres son excelentes. Un diez para todos
- Los estudiantes expositores

- Berny Salas, Catalina Castro, Grethel Ramírez, Eric Padilla y Allan Gen.
- Diseño de Bio jardín y del bolsillo al laboratorio
- Me gustaron mucho las estrategias que usaron todos. Pero, el taller si la IA resuelve... Quién aprende? La rompio la estrategia fue excepcional 🙌
- M.EUGENIA Morúa Fernández y Nidya Fonseca Castañeda. Sergio Aguilar y Derek Elisondo Campos. Kristen Ariana Fernández , Ana Isabel Hernandez Ulate y Lucía Murillo Mendoza.
- Marjorie Rodríguez Soto
- Todos muy buenos

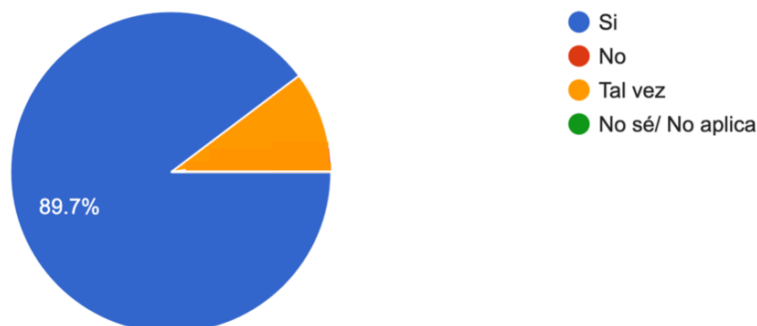
6- ¿Cómo va a compartir estos recursos en su centro educativo o más allá?

- Por medio de grupos donde se intercambia ideas o material
- Con charlas y actividades similares
- Hago un informe y lo entrego a mi jefatura inmediata
- Aplicando lo aprendido con mi grupo de estudiantes y con mis colegas.
- Conversando con mis compañeros. en una reunión de personal.
- Poniendo en práctica dentro de mis clases, lo que da visibilidad
- Poniendo en practica las herramientas brindadas.
- Diseño pedagógico y mediante compartir con compañeros de trabajo
- Recomendaciones a colegas
- Soy estudiante de Educación General para Zonas rurales y considero que Lo aprendido lo puedo llevar más allá de lo rutinario.
- Llevo mucho material en mi mente, espero ponerlo en práctica con mis estudiantes con actividades mas practicas.
- En asesoramientos con docentes
- Yo aún soy estudiante, entonces uso este tipo de congresos para enriquecerme de las experiencia de otros previo a mis comienzos como docente en el campo.
- Brindando capacitaciones sobre lo aprendido
- Mediante espacios en reuniones de personal con mi personal a cargo para que lo desarrollen en en el aula.
- Mediante testimonio
- Contar mi experiencia con os compañeras
- pondre en practica algunos talleres de los aprendidos en el festival institucional
- Creando material presentado en el taller
- Compartiré con mis colegas y socializaré los aprendizajes para transmitirlo a la población estudiantil
- Cuento con la tecnología y los instrumentos para replicar los talleres en mi país.
- Aplicándolos en clase
- Socializando los recursos
- Con mis estudiantes de educación primaria
- Directamente a mis estudiantes
- Aplicando los conocimientos.
- Poniéndolo en práctica
- Ampliar perspectivas de resolución de problemas y saber utilizar IA
- Divulgación y compartir lo aprendido
- Brindando colaboración y asesorando el valor de los recursos y conocimientos adquiridos a los compañeros de trabajo y amigos.
- Les brindare la información en la reunión de personal y les mostraré lo realizado en los talleres.
- Voy a trabajar con los chicos de preparatoria y aprovecho el conocimiento para mi trabajo con el uso de algunas herramientas de IA
- Comentando a mi directora y compañeras la experiencia
- Con actitud y mucho entusiasmo
- Los voy adaptar y contextualizar a los intereses y necesidades propias del estudiando con el que trabajo
- Mediante actividades de mediación se pueden compartir estos conocimientos

7- Le recomendaría el próximo congreso a sus colegas?

¿Le recomendaría el próximo congreso a sus colegas?

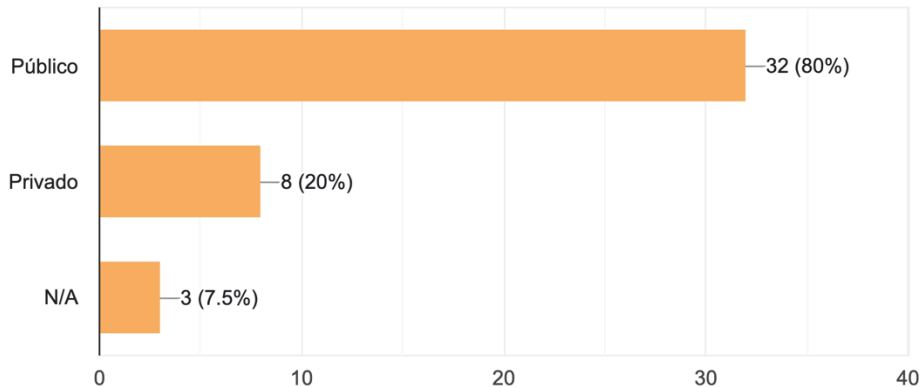
39 responses



8- Sector en el que trabaja o estudia

Sector en el que trabaja o estudia (marque todas las que correspondan)

40 responses



9- Comentario final

- Me gustaría ser invitada a próximos congresos
- Áreas bastante educativas y entretenidas con actividades interesantes para la participación del público.
- Es excelente desde la logística hasta la practica
- Muchas gracias por todo. Muy linda experiencia. Lástima que no tuvimos mucho chance para la visita a los stands y al taller de matemáticas que estaba en la cancha anexa al gimnasio.
- Me parece una experiencia muy valiosa, la cual nos ayuda a actualizar conocimientos.
- Excelente actividad y logística de la misma
- Fue de mucho provecho y quedé encantada.
- Demasiado bueno el congreso
- Ninguno
- Una experiencia enriquecedora, el lugar muy hermoso y amplio
- Agradecería mejorar el aseo en los servicios sanitarios
- les deseo éxito en esta gran labor

- Muy agradecido por la actividad
- Creo que el congreso es magnífico. Ojalá y lo sigan haciendo y yo haré lo posible por seguir asistiendo. Muchas gracias por todo su trabajo.
- Los felicito por la organización, fue una experiencia enriquecedora y provechosa.
- Siento que debería tener más propaganda y divulgación
- Agregar hojas en blanco a los folder como parte de los recursos que nos daban
- Excelente
- Me gusto mi primera experiencia.
- Agradecer como siempre la enorme oportunidad de participar con mis estudiantes, ellos siempre vienen muy contentos, agradecidos y motivados. Todos juntos aprendemos de muchas formas y atesoramos experiencias valiosas . Infinitas gracias .
- Gracias por la oportunidad
- Me encantó compartir con mi país vecino. Espero que cada año sigan mejorando y compartiendo estas actividades.
- Gracias, estuvo muy bonito
- Gracias
- Muchas gracias por todo el esfuerzo.
- Muy satisfecha del aprendizaje qué obtuve
- Ampliar conocimiento para futura docencia
- Excelente organización.
- Muy satisfecha con los talleres
- Excelente actividad
- Es recomendable que las ponencias tengan nombres claros que permitan identificar el tema por tratar.
- Muy linda experiencia y esperando poder volver otra vez
- Agradezco mucho su esfuerzo y dedicación ante las necesidades del país de capacitación docente y la mejora de la calidad de la educación
- Muchas gracias por brindar estos espacios tan valiosos.
- Excelente actividad para actualizar conocimientos tecnológicos y pedagógicos.
- Muy satisfecha
- La ubicación de los talleres de la tarde del sábado no coincidía con lo que decia en el documento pegado en la entrada del aula. En algunos casos
- Fueron bastante entretenidas, con actividades audio-visuales bastante interesantes.
- Super satisfecha con los talleres que se brindaron. Gracias por tener este tipo de eventos
- Me encanta participar todo el tiempo que pueda, es hermoso
- Excelente experiencia, me encantó. Más que este año había muchas opciones para mi área profesional: Educación Preescolar. Los felicito por ello, muchas gracias.