

EDEPA 2024:

"Donde la Estadística y la Probabilidad Cobran Vida"



VIII EDEPA 2024

Escuela de Matemática Modalidad Presencial

> 02 al 05 de de diciembre, 2024 Campus Central, Cartago, Costa Rica.



PRESENTACIÓN

"¡Es un placer invitarte a la VIII edición del Encuentro de la Didáctica de la Estadística, la Probabilidad y el Análisis de Datos (EDEPA), que se celebrará del 2 al 6 de diciembre de 2024. Este evento se ha consolidado como un referente en el campo de la didáctica de la Estadística, la Probabilidad y el Análisis de Datos. Cada dos años, EDEPA reúne a docentes de primaria, secundaria, estudiantes e investigadores universitarios de diferentes latitudes, todos apasionados por la enseñanza y el aprendizaje de estas disciplinas fundamentales.

Desde sus inicios, EDEPA ha sido un espacio enriquecedor para el intercambio de ideas, experiencias y mejores prácticas en la enseñanza de la estadística, la probabilidad y el análisis de datos. En esta octava edición, hemos preparado un programa lleno de oportunidades de aprendizaje. Nuestros destacados oradores nacionales e internacionales ofrecerán conferencias magistrales sobre las últimas tendencias en la didáctica de estas disciplinas. Además, habrá talleres prácticos, presentaciones de investigaciones innovadoras y espacios de networking para establecer conexiones valiosas con colegas de todo el mundo.

Pero eso no es todo, en el último día, el viernes, se llevarán a cabo las 'Charlas Pos EDEPA', que estarán abiertas al público interesado. Esta es una oportunidad para compartir conocimientos y experiencias con una audiencia más amplia y enriquecer aún más el diálogo en el campo de la educación estocástica.

Tecnológico de Costa Rica Escuela de Matemática

Para más información:

Tel:

2550-2225

Email:

edepa@tec.ac.cr

Web:



PRESENTACIÓN

Ya seas un docente experimentado o un estudiante deseoso de aprender, EDEPA 2024 te brindará ideas frescas y estrategias efectivas para llevar a tu aula.

Te animamos a unirte a nosotros del 2 al 6 de diciembre de 2024 en este emocionante encuentro académico. Tu participación en EDEPA contribuirá a fortalecer la enseñanza de la estadística y la probabilidad, y aportará al desarrollo de futuras generaciones de estudiantes. Visita nuestro sitio web para obtener más detalles sobre la inscripción, el programa y las oportunidades de presentación.

Nuestro VIII EDEPA no solo ofrece una oportunidad única para enriquecer tus conocimientos en educación estocástica, sino que también te sumergirá en un entorno inspirador. Este año, nos complace anunciar que EDEPA se llevará a cabo en el hermoso Campus Central del Tecnológico de Costa Rica, ubicado en Cartago. Esta ciudad, con su rica historia y encanto cultural, ofrece mucho más que un espacio para la conferencia. Te invitamos a explorar los fascinantes tesoros históricos de Cartago, desde las ruinas de la Basílica de los Ángeles hasta la majestuosidad de la Casa de la Ciudad, mientras disfrutas de la hospitalidad costarricense. ¡Ven a EDEPA 2024 y déjate cautivar por la belleza y la historia de la ciudad de Cartago!"

Tecnológico de Costa Rica Escuela de Matemática

Para más información:

Tel:

2550-2225

Email:

edepa@tec.ac.cr

Web:



OBJETIVOS GENERALES

- 1. Promover la Innovación en Didáctica: Impulsar la innovación en la enseñanza de la estadística y la probabilidad, el análisis y la visualización de datos, alentando a los participantes a explorar y adoptar enfoques pedagógicos avanzados y tecnologías educativas emergentes para enriquecer la experiencia de aprendizaje.
- 2. Fomentar la Actualización Permanente: Facilitar la actualización constante de docentes, estudiantes y profesionales en el campo de la estadística, la probabilidad, el análisis y la visualización de datos, ofreciendo oportunidades de formación continua y acceso a las últimas tendencias y herramientas educativas.
- 3. Fomentar la Colaboración Internacional: Establecer conexiones y promover la colaboración internacional en el ámbito de la didáctica de la estadística, la probabilidad, el análisis y la visualización de datos, permitiendo el intercambio de conocimientos, la cooperación en investigaciones conjuntas y la creación de redes de profesionales en todo el mundo.

Tecnológico de Costa Rica Escuela de Matemática

Para más información:

Tel:

2550-2225

Email:

edepa@tec.ac.cr

Web:



OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- 1. Promover la Innovación Educativa: Fomentar la implementación de metodologías y tecnologías innovadoras para enseñar estadística y probabilidad, adaptándolas a las necesidades educativas inclusivas y cambiantes.
- 2. Impulsar la Colaboración Interdisciplinaria: Facilitar la colaboración entre docentes, investigadores y profesionales de distintas disciplinas, buscando enfoques interdisciplinarios para la enseñanza, el análisis y la visualización de datos.
- 3. Fomentar la Alfabetización en Datos: Promover la alfabetización en datos entre los estudiantes y docentes, capacitándolos para recolectar, analizar, interpretar y comunicar información respaldada en datos en la vida cotidiana y en la toma de decisiones.
- 4. Explorar Nuevas Aplicaciones y Tendencias: Explorar las aplicaciones emergentes de la estadística, la probabilidad y el análisis de datos en diversos campos, como la inteligencia artificial, la medicina y la sostenibilidad, para inspirar y enriquecer la enseñanza.
- 5. Fomentar la Competencia en Visualización de Datos:
 Capacitar a los participantes en la efectiva comunicación de resultados y hallazgos a través de técnicas avanzadas de visualización de datos, promoviendo la creación de representaciones visuales claras y persuasivas en el contexto educativo y más allá.

Tecnológico de Costa Rica Escuela de Matemática

Para más información:

Tel:

2550-2225

Email:

edepa@tec.ac.cr

Web:



TEMÁTICAS DEL EVENTO

- 1. Estadística Descriptiva y Exploratoria: Exploración de técnicas y conceptos fundamentales para describir y analizar datos, incluyendo la representación gráfica, medidas de tendencia central y dispersión, así como la identificación de patrones y tendencias en conjuntos de datos.
- 2. **Probabilidad en la Práctica**: Un enfoque práctico en la probabilidad que abarca tanto la teoría como la aplicación en situaciones del mundo real, incluyendo problemas de combinatoria y permutación, así como la estimación de probabilidades y distribuciones de variables aleatorias.
- 3. Inferencia Estadística y Toma de Decisiones: Abordaje de los conceptos esenciales en la estadística inferencial, centrado en la toma de decisiones basada en datos, incluyendo la construcción de intervalos de confianza y pruebas de hipótesis.
- 4. Análisis Multivariado y Modelos Avanzados: Exploración de técnicas de análisis multivariado y modelos estadísticos avanzados utilizados para comprender relaciones complejas entre múltiples variables y para la toma de decisiones predictivas en contextos más sofisticados.
- 5. Visualización de Datos y Comunicación Efectiva para la Toma de Decisiones: El arte de la visualización de datos como herramienta clave para comunicar hallazgos, resultados y apoyar la toma de decisiones de manera efectiva, incluyendo la creación de gráficos informativos y la interpretación visual de datos complejos.
- 6. Ética en la Estadística, Estadística Cívica y la Ciencia de Datos: Consideración de los aspectos éticos en la recopilación, análisis y presentación de datos, así como la reflexión sobre las implicaciones éticas y sociales en la toma de decisiones basada en datos.

Tecnológico de Costa Rica Escuela de Matemática

> Para más información: Tel:

2550-2225

Email: edepa@tec.ac.cr

Web:



COMITÉ ORGANIZADOR

- 1. M.Sc. Giovanni Sanabria Brenes, Instituto Tecnológico de Costa Rica(co-coordinador).
- 2. M.Sc. Félix Núñez Vanegas, Instituto Tecnológico de Costa Rica (co-coordinador).
- 3. M.Sc. Greivin Ramírez Arce, Instituto Tecnológico de Costa Rica.
- 4. Dr. Jorge Monge Fallas, Instituto Tecnológico de Costa Rica.
- 5. M.Sc. Carlos Monge Madriz, Instituto Tecnológico de Costa Rica.
- 6. Dr. Jesús Humberto Cuevas Acosta, Tecnológico Nacional de México. México.

Tecnológico de Costa Rica Escuela de Matemática

Para más información:

Tel:

2550-2225

Email:

edepa@tec.ac.cr

Web:



COMITÉ CIENTÍFICO INTERNACIONAL

- 1. Dr. Mario Olguin Scherffig. Chile.
- 2. Dr. Hugo Alejandro Alvarado Martínez. Universidad Católica de la Santísima Concepción. Chile.
- 3. Dra. Claudia Alejandra Vásquez Ortiz, Pontificia Universidad Católica de Chile.
- 4. Dr. Jairo Andrés Díaz Rodríguez. Universidad de York, Canadá.
- 5. Dr. Ailton Paulo de Oliveira Iúnior. Universidad Federal del ABC. Brasil.
- 6. Dra. Jesús Guadalupe Lugo Armenta. Universidad de Los Lagos. Chile
- 7. Dra. Carmen Batanero Bernabeu. Universidad de Granada. Coordinadora del Grupo de Investigación sobre Educación Estadística. España.
- 8. M.Sc. Ingrith Álvarez Alfonso. Universidad Pedagógica Nacional, Colombia
- 9. M.Sc. Pedro Ramos. Universidad de El Salvador. El Salvador.
- 10. Dra. Marcela Alfaro Córdoba. Escuela de Estadística, Universidad de California, Santa Cruz, USA.
- 11. Dra. María Magdalena Gea Serrano. Departamento de Didáctica de la Matemática. Universidad de Granada, España.
- 12. Dra. Carolina Carvalho. Investigadora en el Instituto de Educação, Universidade de Lisboa, Portugal.
- 13. Dra. Silvia Azucena Mayén Galicia. Instituto Politécnico Nacional, México.

Tecnológico de Costa Rica Escuela de Matemática

14. Dr. Jesús Humberto Cuevas Acosta. Tecnológico Nacional de

Para más información: México. México.

Tel:

edepa@tec.ac.cr

Web:

https://www.tec.ac.cr/edepa México.

2550-2225 15. Dra. Gladys Denisse Salgado Suárez, Benemérita Universidad Email: Autónoma de Puebla, México.

16. Dra. Silvia Azucena Mayén Galicia. Instituto Politécnico Nacional,

17. Dr. Carlos Rondero Guerrero. Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, México.



COMITÉ CIENTÍFICO LOCAL

- 1. Dr. Edwin Chaves, Universidad Nacional, Costa Rica
- 2. Dr. Luis Gerardo Meza Cascante. Instituto Tecnológico de Costa Rica.
- 3. Dr. Erick Chacón Vargas. Instituto Tecnológico de Costa Rica.
- 4. Dra. Tania Elena Moreira Mora. Instituto Tecnológico de Costa Rica.
- 5. M.Sc. Giovanni Sanabria Brenes. Instituto Tecnológico de Costa Rica.
- 6. M.Sc. Félix Núñez Vanegas. Instituto Tecnológico de Costa Rica.
- 7. M.Sc. Carlos Monge Madriz, Instituto Tecnológico de Costa Rica.
- 8. M.Sc. Greivin Ramírez Arce. Instituto Tecnológico de Costa Rica.
- 9. MSc. Luis Acuña Prado. Instituto Tecnológico de Costa Rica.
- 10.Dra. Cindy Calderón Arce. Instituto Tecnológico de Costa Rica.
- 11.M.Sc. Nuria Figueroa Flores. Instituto Tecnológico de Costa Rica.
- 12.Dr. Jorge Monge Fallas. Instituto Tecnológico de Costa Rica.
- 13. Dr. Luis Rojas Torres. Universidad de Costa Rica.
- 14. Dra. Milena Castro Mora, Escuela de Estadística. Universidad de Costa Rica.

Tecnológico de Costa Rica Escuela de Matemática

15.Dr. Javier Trejos Zelaya. Universidad de Costa Rica.

Para más información:

Tel:

2550-2225

Email:

edepa@tec.ac.cr

Web:



Tenemos el honor de presentar a la distinguida **Dra. María Alejandra Sorto** como uno de nuestras invitadas extranjeras destacadas en el Octavo Encuentro de la Didáctica de la Estadística, la Probabilidad y el Análisis de Datos (EDEPA) 2024. La Dra. Sorto es originaria de Tegucigalpa, Honduras, y es una figura destacada en el campo de la educación matemática.

La Dra. Sorto inició su formación académica en la Escuela Superior del Profesorado Francisco Morazán y continuó sus estudios en la Universidad de Texas en El Paso y la Universidad Estatal de Michigan. En el 2004, completó su doctorado en Matemáticas y actualmente se desempeña como profesora en la Universidad Estatal de Texas. Su pasión radica en la formación de futuros matemáticos educadores y en la enseñanza de las matemáticas a futuros científicos e ingenieros.

La investigación de la Dra. Sorto se centra en el diseño de instrumentos para medir el conocimiento pedagógico de las matemáticas y la calidad de la enseñanza, especialmente en entornos multilingües, y su impacto en el desempeño académico. Ha colaborado con equipos de investigación en Latinoamérica, el Caribe y África, contribuyendo significativamente al avance de la educación matemática a nivel global. La participación de la Dra. María Alejandra Sorto en el EDEPA 2024 promete enriquecer nuestras discusiones y ofrecer una perspectiva invaluable sobre la enseñanza de las matemáticas y la formación de educadores.

Tecnológico de Costa Rica Escuela de Matemática

Para más información:

Tel: 2550-2225

Email:

edepa@tec.ac.cr

Web:





Es un honor presentar al distinguido Dr. Alexander White como uno de nuestros destacados invitados extranjeros en el Octavo Encuentro de la Didáctica de la Estadística, la Probabilidad y el Análisis de Datos (EDEPA) 2024. El Dr. White, poseedor de un Ph.D. en Estadística de la Universidad Estatal de Michigan, es un reconocido profesor de Matemáticas con un profundo interés en la Educación Matemática.

Durante su destacada carrera, el Dr. White ha desempeñado roles clave, incluyendo su labor como Asesor del Programa de Doctorado en Educación Matemática durante 12 años, así como su participación como Presidente del Comité de Facultad sin Tenure (2015–2017) y Presidente del Senado de la Facultad (2017–2019). Actualmente, se desempeña como Subdirector del Departamento de Matemáticas.

El Dr. White ha colaborado en consultoría relacionada con el desarrollo de pruebas, selección de muestras y evaluación para diversas organizaciones internacionales. Además, trabaja en estrecha colaboración con Texas State Mathworks, un centro de educación matemática en la Universidad Estatal de Texas, en el desarrollo de planes de estudio y desarrollo profesional, así como en la orientación de estudiantes de secundaria talentosos en proyectos de investigación durante el verano. Además, es autor de numerosas publicaciones sobre el uso de la tecnología para enseñar geometría, la incorporación de visualizaciones en el aula de matemáticas y estadísticas, y coautor de un libro de texto de Álgebra I para la educación secundaria.

Tecnológico de Costa Rica Escuela de Matemática

Para más información:

Tel: 2550-2225

Email: edepa@tec.ac.cr

Web:

https://www.tec.ac.cr/edepa

Escuela de Matemática





Nos complace anunciar a la Dra. Claudia Alejandra Vásquez Ortiz como una invitada destacada en nuestro congreso. La Dra. Vásquez Ortiz desempeña un papel fundamental como profesora e investigadora en la Universidad Católica Pontificia de Chile, donde se ha especializado en la formación de docentes de primaria.

Su impresionante formación académica incluye:

- Doctora en Educación, con especialización en Didáctica de la Matemática y Didáctica de la Estadística y la Probabilidad, otorgado por la Universidad de Girona, España.
- Magíster en Didáctica de la Matemática de la Facultad de Ciencias de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.
- Magíster en Educación Matemática del Departamento de Estadística y Matemática de la Universidad de La Frontera.

La Dra. Vásquez Ortiz es una autoridad en su campo y sus conocimientos y experiencia en educación son invaluables. Esperamos con entusiasmo su participación en nuestro congreso y sus valiosas contribuciones al intercambio académico. No pierdas la oportunidad de aprender de esta distinguida profesional en nuestro evento.

Tecnológico de Costa Rica Escuela de Matemática

Para más información:

Tel:

2550-2225

Email:

edepa@tec.ac.cr

Web:

https://www.tec.ac.cr/edepa

Escuela de Matemática





Nos complace anunciar la participación del **Dr. Jesús Humberto Cuevas Acosta,** un destacado invitado extranjero en el Octavo Encuentro de la Didáctica de la Estadística, la Probabilidad y el Análisis de Datos (EDEPA) 2024. El Dr. Cuevas Acosta, catedrático en el Tecnológico Nacional de México, Campus Chihuahua II, es un experto con una impresionante trayectoria académica y profesional.

Con una formación que incluye una Especialización en Docencia, una Maestría en Ciencias, un Máster en Estadística Aplicada y un Doctorado en Educación, el Dr. Cuevas Acosta ha recibido reconocimientos como el perfil PRODEP y el SNI a lo largo de su carrera. Su amplia experiencia incluye más de 50 participaciones como ponente e instructor en foros nacionales e internacionales, así como numerosas publicaciones en revistas especializadas y textos académicos.

Especializado en Estadística Computacional, Educación Estadística y Analítica del Aprendizaje, el Dr. Cuevas Acosta se desempeña como profesor titular C en el Departamento de Ciencias Básicas del Tecnológico Nacional de México, Campus Chihuahua II. Su contribución en el EDEPA 2024 enriquecerá nuestras discusiones y ofrecerá perspectivas valiosas sobre la enseñanza de la estadística y la probabilidad. No te pierdas la oportunidad de aprender de uno de los expertos más destacados en este campo.

Tecnológico de Costa Rica Escuela de Matemática

Para más información:

Tel:

2550-2225

Email:

edepa@tec.ac.cr

Web:





CONFERENCISTA NACIONAL

Nos complace anunciar la participación del **Dr. Oldemar Rodríguez Rojas,** un distinguido académico costarricense con una amplia experiencia en las Ciencias de la Computación y la Matemática Aplicada. Su destacada formación académica incluye un doctorado obtenido en la Universidad de París y una pasantía postdoctoral en Stanford University, donde se especializó en "Data Mining and Applications".

A lo largo de su destacada carrera, el Dr. Rodríguez Rojas ha sido reconocido con diversas distinciones, entre las que se destaca la Medalla de Oro otorgada por la OMPI por su trabajo pionero en la detección de fraudes en tarjetas de crédito, así como el prestigioso Premio Nacional de Tecnología Clodomiro Picado Twight.

Además de sus logros académicos, el Dr. Rodríguez Rojas ha ocupado diversas posiciones de liderazgo en instituciones académicas, como la Universidad de Costa Rica, donde ha ejercido como profesor catedrático y ha desempeñado roles de dirección, incluyendo la decanatura de la Facultad de Ciencias. Su capacidad para comunicarse en inglés y francés, sumada a su profundo conocimiento en su campo, lo convierte en un orador de renombre. Estamos encantados de contar con su participación en el VIII Encuentro de la Didáctica de la Estadística, la Probabilidad y el Análisis de Datos (EDEPA).

Tecnológico de Costa Rica Escuela de Matemática

Para más información:

Tel:

2550-2225

Email:

edepa@tec.ac.cr

Web:



Actividades Académicas

Talleres: Los talleres representan una parte fundamental del EDEPA 2024, ofreciendo a los participantes la oportunidad de sumergirse de manera práctica y profunda en las temáticas centrales del congreso. Estas sesiones de 2 a 4 horas de duración están diseñadas para abordar aspectos prácticos y aplicados de la estadística, la probabilidad, el análisis y la visualización de datos. Los talleres se desarrollarán en entornos de laboratorio, lo que facilita la experimentación y el aprendizaje activo. Los participantes tendrán la oportunidad de adquirir habilidades prácticas, explorar herramientas y enfoques innovadores, y trabajar en ejercicios concretos que fortalecerán su comprensión de los conceptos clave. Los talleres están dirigidos a docentes de todos los niveles educativos, brindándoles valiosas herramientas que podrán aplicar directamente en sus clases, así como a estudiantes y profesionales interesados en ampliar sus habilidades en estadística, la probabilidad, análisis y la visualización de datos.

Ponencias: Las ponencias son una plataforma crucial para compartir y discutir investigaciones y propuestas didácticas innovadoras relacionadas con la estadística, la probabilidad y el análisis de datos. Durante estas presentaciones de aproximadamente 40 minutos, los expertos y educadores presentarán los resultados de sus investigaciones, proyectos y propuestas pedagógicas. Las ponencias abarcarán una amplia variedad de temas, desde enfoques teóricos hasta aplicaciones prácticas en el aula. Los participantes tendrán la oportunidad de conocer las últimas tendencias en el campo, explorar nuevas ideas y obtener información valiosa para enriquecer sus prácticas educativas.

Tecnológico de Costa Rica Escuela de Matemática

Para más información:

Tel:

2550-2225 Email:

edepa@tec.ac.cr

Web:



Actividades Académicas

Las ponencias fomentarán la reflexión, el intercambio de ideas y la colaboración entre los asistentes, promoviendo el avance de la enseñanza y el aprendizaje de la estadística y la probabilidad.

Conferencias: Las conferencias son una parte destacada del programa del EDEPA 2024 y están diseñadas para ofrecer una visión amplia y enriquecedora de las temáticas clave del congreso. Impartidas por expertos destacados en el campo de la estadística, la probabilidad y el análisis de datos, las conferencias abordarán temas de dominio de los expositores. Estas presentaciones están dirigidas a todos los participantes del evento y ofrecen la oportunidad de explorar conceptos avanzados y tendencias emergentes en el campo. Las conferencias proporcionarán una visión profunda y perspicaz de los desafíos y oportunidades actuales en la enseñanza y la aplicación de la estadística y la probabilidad. Además, fomentarán la reflexión crítica y el diálogo entre los participantes, inspirándolos a seguir explorando y promoviendo el conocimiento en estas áreas fundamentales. Estas serán transmitidas en vivo vía stream para el disfrute de toda la población mundial.

Tecnológico de Costa Rica Escuela de Matemática

Para más información:

Tel:

2550-2225

Email:

edepa@tec.ac.cr

Web:



CRONOGRAMA GENERAL

Hora	Lunes 2 de diciembre	Martes 3 de diciembre	Miércoles 4 de diciembre	Jueves 5 de diciembre	Viernes 6 de diciembre
8:00 am a 9:00am 9:00 am a 10:00am		Inscripción	Conferencia	Conferencia	Charlas Pos-EDEPA
Refrigerio					
10:00 am a 11:00am 11:00 am a 12:00 md		Inauguración Conferencia	Ponencias	Ponencias	Charlas Pos-EDEPA
Almuerzo					
2:00 pm a 3:00pm	Inscripción			Conferencia	
3:00 pm a 4:00pm	para extranjeros	Talleres	Talleres	Clausura	



LINEAMIENTO PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

Si deseas presentar trabajos en el VIII EDEPA para que sean evaluados por el comité científico del evento, te pedimos seguir los siguientes pasos:

1. Envío de Resumen:

- Deberás enviar un resumen de tu trabajo que tenga una extensión de entre 100 y 650 palabras. El resumen del trabajo debe ser remitido a través de un formulario que el comité organizador habilitará en la página según las fechas de envío.

Todos los resúmenes se incluirían en las memorias del evento.

2. Opción de Envío Completo (Opcional):

 Opcionalmente, puedes enviar el trabajo completo para que el comité científico lo evalúe con miras a su inclusión en las memorias del evento. El trabajo completo no debe exceder las 15 páginas. Una vez que el resumen haya sido aprobado, el trabajo debe ser remitido a través de un formulario que el comité organizador le hará llegar.

Tecnológico de Costa Rica Escuela de Matemática

Para más información:

Tel:

2550-2225

Email:

edepa@tec.ac.cr

Web:



LINEAMIENTO PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS COMPLETOS

3. Formato del Trabajo:

- Asegúrate de que tu trabajo cumpla con el siguiente formato en la primera página:
- <u>Título</u> (máximo 20 palabras): El título debe ser representativo del trabajo y estar en negrita. La primera letra de cada palabra debe estar en mayúscula.
- Autor(es): Debes proporcionar el nombre completo del autor o los autores sin incluir nombramientos o grados académicos. Se deben agregar notas al pie de página que indiquen la institución donde laboran, el país de procedencia y el correo electrónico de los autores.
 - Resumen: Debe contener entre 100 y 120 palabras.
 - Abstract: Traducción del resumen al inglés.
- Palabras Clave: Incluye al menos tres palabras clave que identifiquen tu trabajo; estas palabras clave facilitan la búsqueda en Internet.
 - Keywords: Traducción de las palabras clave al inglés.
- <u>Modalidad</u>: Indica si se trata de una conferencia, ponencia o taller.

Tecnológico de Costa Rica Escuela de Matemática

Para más información:

Tel:

2550-2225

Email:

edepa@tec.ac.cr

Web:

https://www.tec.ac.cr/edepa

Te animamos a revisar detenidamente las pautas y a seguir estos pasos para garantizar una presentación exitosa de tu trabajo en el VIII EDEPA.



LINEAMIENTO PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS COMPLETOS

Cuerpo del Texto - Instrucciones para los Artículos

El cuerpo del texto de los artículos presentados en el VIII EDEPA debe seguir las siguientes directrices:

- 1. **Introducción**: Inicie su artículo con una introducción que contextualice el tema de manera clara y precisa.
- 2. **Secciones**: Organice su trabajo en secciones que sean pertinentes para su contenido. En artículos de enfoque científico, es común incluir secciones como Justificación (que a veces se incorpora en la introducción), Marco Teórico, Metodología y Análisis de Datos.
- 3. Formato de Texto: Utilice la fuente Times New Roman de 12 puntos y asegúrese de que el texto esté justificado a la izquierda. Mantenga un interlineado sencillo y separe párrafos con un espacio de 10 puntos.
- 4. Encabezado en Todas las Páginas: En la parte superior de cada página, incluya el encabezado: "VII Encuentro sobre Didáctica de la Estadística, la Probabilidad y el Análisis de Datos".
- 5. **Conclusiones**: Resuma las principales conclusiones de su trabajo en una sección de Conclusiones al final del artículo.
- 6. **Márgenes**: Asegúrese de que los márgenes superior e inferior tengan un espacio de 2,5 cm, mientras que los márgenes izquierdo y derecho tengan un espacio de 3 cm.

Tecnológico de Costa Rica Escuela de Matemática

Para más información:

Tel:

2550-2225

Email:

edepa@tec.ac.cr

Web:



LINEAMIENTO PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS COMPLETOS

- 7. **Bibliografía**: En la sección de Bibliografía, incluya únicamente la información bibliográfica de los trabajos que haya citado dentro del artículo. Organice la bibliografía alfabéticamente siguiendo las pautas descritas en el documento de referencia de Bezos, Javier, "Bibliografías y su ortotipografía", disponible en http://www.texnia.com/archive/bibliografia-iso. pdf.
- 8. **Citas Textuales**: Si una cita textual excede las 40 palabras, colóquela en un párrafo aparte con un margen derecho e izquierdo de 1 cm.

Estas directrices ayudarán a asegurar la consistencia y la calidad en la presentación de los artículos para el VIII EDEPA. Por favor, sígalas cuidadosamente para facilitar la revisión y evaluación de su trabajo.

Tecnológico de Costa Rica Escuela de Matemática

Para más información:

Tel:

2550-2225

Email:

edepa@tec.ac.cr



FECHAS IMPORTANTES

Fechas Clave para el VIII EDEPA - Arbitraje de Trabajos

A continuación, se detallan las fechas límite cruciales relacionadas con el proceso de arbitraje de los trabajos:

- Recepción de Trabajos:

- Recepción de Resúmenes: Desde el 1 de marzo hasta el 30 de julio.
- Recepción de Versiones Completas (opcional): Desde el 1 de marzo hasta el 1 de agosto.

- Notificación de Resultados del Arbitraje:

- Fecha límite para la notificación de resultados: A más tardar el 15 de septiembre de 2024.

- Entrega de Trabajos Definitivos:

- Fecha límite para la entrega de trabajos definitivos con correcciones solicitadas: A más tardar el 30 de septiembre de 2024.

- Inscripciones a Talleres:

- Fecha límite para inscripciones a talleres: 15 de noviembre de 2024.

Tecnológico de Costa Rica Escuela de Matemática

Para más información:

Tel: 2550-2225

Email:

edepa@tec.ac.cr

Estas fechas son fundamentales para garantizar una planificación adecuada y una participación exitosa en el VIII EDEPA. Por favor, asegúrese de tener en cuenta estos plazos en su proceso de presentación y participación en el evento.



PROCESOS DE INSCRIPCIÓN

Le extendemos una cordial invitación a formar parte del VIII Encuentro sobre Didáctica de la Estadística, la Probabilidad y el Análisis de Datos (EDEPA). Este evento académico brinda una oportunidad única para enriquecer su conocimiento, establecer conexiones con expertos en el campo y compartir sus propias investigaciones y propuestas didácticas. Si está comprometido con la mejora de la enseñanza de la estadística y la probabilidad, así como la promoción de un análisis de datos efectivo, el EDEPA es el lugar ideal para usted. Únase a nosotros y forme parte de este enriquecedor intercambio de ideas y experiencias.

La fecha límite para la inscripción es el 15 de noviembre de 2024. Después de esta fecha, las inscripciones estarán sujetas a la disponibilidad de cupos. Si desea inscribirse después de la fecha límite, le invitamos a consultar la disponibilidad de cupos enviando un correo electrónico a edepa@tec.ac.cr.

Los precios de inscripción para los ponentes están diseñados para aquellos expositores que deseen participar en todo el evento y recibir un título de participación. Sin embargo, para los ponentes que únicamente asistan a exponer su trabajo, les extendemos una invitación especial para participar de forma gratuita en las actividades programadas para el día de su presentación como muestra de nuestro agradecimiento por su colaboración.

Tecnológico de Costa Rica Escuela de Matemática

Para más información:

Tel:

2550-2225

Email:

edepa@tec.ac.cr

Web:

https://www.tec.ac.cr/edepa

Para llevar a cabo el proceso de inscripción, le pedimos que visite el siguiente enlace: [Inscripción EDEPA](http://www.fundatec.ac.cr/EDEPA).



PROCESOS DE INSCRIPCIÓN

- 1. Comienza por crear tu cuenta en el VIII Encuentro de la Didáctica de la Estadística, la Probabilidad y el Análisis de Datos en el sitio web de EDEPA.
- 2. Accede a la página web oficial a través del siguiente enlace: https://www.inscribete.co.cr/fundatec/
- 3. En la esquina superior derecha de la página, haz clic en "Inscríbete aquí".
- 4. Selecciona la opción "ESCUELA DE MATEMÁTICA" y luego el subevento "ENCUENTRO SOBRE DIDÁCTICA DE LA ESTADÍSTICA".
- 5. Elige el tipo de matrícula que corresponda a tu situación: Estudiante nacional, Estudiante extranjero, Docente de primaria o Docente de Secundaria. Luego, selecciona el grupo correspondiente que se muestra a la derecha.
- 6. En la parte inferior de la página, verás la sección "Curso inscritos". Haz clic en "Continuar" para avanzar.
- 7. Rellena tus datos en el formulario proporcionado y sigue el proceso de inscripción.
- 8. Después de completar el proceso de pago, recibirás una notificación por correo electrónico de parte de la organización confirmando la realización de tu inscripción.

Tecnológico de Costa Rica Escuela de Matemática

Para más información:

Tel:

2550-2225

Email:

edepa@tec.ac.cr

Web:



COSTOS

COSTOS DEL VIII EDEPA

Tipo de participación	Inscripción: Temprana	Inscripción: Tardía
	(Antes del 31 de agosto)	
Ponente nacional	¢ 20 000 (*)	¢ 20 000 (*)
Estudiante nacional	¢ 20 000	¢ 20 000
Participante nacional	¢ 25 000	¢ 30 000
Ponente extranjero	\$ 150	\$ 150
Estudiante extranjero	\$ 80	\$ 100
Participante extranjero	\$ 180	\$ 200

Observaciones: La cuota de inscripción incluye: desayuno el día de la inscripción, 2 refrigerios, título de participación, materiales, programa de actividades y derecho de asistencia a las actividades incluidas en el programa.

(*) En caso de que se requiera certificado de participación.

Tecnológico de Costa Rica Escuela de Matemática

Para más información:

Tel:

2550-2225

Email:

edepa@tec.ac.cr

Web:



ALOJAMIENTO

1. Hotel La Puerta del Sol

Número de teléfono: +506 2551 0615

Red social: https://www.facebook.com/

RestaurantLaPuertadelSol/?rf=154260807975285

A 5 minutos de la sede del evento

2. Hotel Las Brumas

Número de teléfono: 2553 3838 ext. 2

Página web: https://www.hotellasbrumascr.com/

A 15 minutos de la sede del evento

3. Hotel El Guarco

Número de teléfono: 2573 0000

Página web: https://www.hotelelguarco.com/index.php/es/

A 15 minutos de la sede del evento

4. Hotel Grandpas

Número de teléfono: 2536 6666

Página web: http://www.grandpashotel.com/

A 20 minutos de la sede del evento

5. Hotel Casa Aura

Número de teléfono: 8794 7457

Página web: https://www.facebook.com/HotelCasaAura/?

locale=es_LA

Tecnológico de Costa Rica Escuela de Matemática

A 12 minutos de la sede del evento

Para más información:

6. Hotel La Casa de Mamá Coyita

Tel: 2550-2225

Número de teléfono: 8368 2558

- -

Email: Página web: https://www.facebook.com/LaCasaDeMamaCoyita/

edepa@tec.ac.cr

A 15 minutos de la sede del evento

Web:





MÁS INFORMACIÓN

- Página web https://www.tec.ac.cr/edepa
- www.facebook.com/EDEPA-341307349313857/
- Correo edepa@itcr.ac.cr
- Teléfono: (506) 2550-2225