



## 8 de junio Día Mundial de los Océanos

¿Por qué no existe el helado de uva?



## Beneficios de la Inteligencia Artificial (IA)





El Día Mundial de los Océanos recuerda a todos su importante papel en la vida cotidiana. Son los pulmones de nuestro planeta, una fuente importante de alimentos y medicinas y una parte fundamental de la biosfera.

El propósito del Día es informar sobre el impacto de los humanos en el océano, desarrollar un movimiento mundial de apoyo y unir a la población en un proyecto para la gestión sostenible de nuestros mares.

El océano cubre más del 70% del planeta. Es nuestra fuente de vida y sustento de la humanidad y de todos los demás organismos de la tierra.

Prueba de ello es que el océano produce al menos el 50% del oxígeno del planeta, alberga la mayor parte de la biodiversidad de la tierra y es la principal fuente de proteínas para más de mil millones de personas en todo el mundo. Además, resulta clave para nuestra economía, ya que se estima que, para 2030, habrá en torno a 40 millones de trabajadores en todo el sector relacionado con los océanos.

Sin embargo, a pesar de todos sus beneficios, necesita más apoyo que nunca.

Con el 90% de las grandes especies marítimas de peces mermadas y el 50% de los arrecifes de coral destruidos, estamos extrayendo más del océano de lo que se puede reponer. Debemos trabajar juntos para crear un nuevo equilibrio en el que no agotemos todo lo que este nos ofrece, sino que restauremos su vitalidad y le devolvamos una nueva vida.

Los océanos absorben alrededor del 30% del dióxido de carbono producido por los humanos, amortiguando los impactos del calentamiento global.

## ¿Por qué no existe el helado de uva? Estas son las razones



El helado es uno de los postres más deliciosos del mundo, el helado es un manjar muy apetecido por todos, su historia y gran variedad de sabores lo hacen uno de los más populares del mundo, pero ¿nunca te has preguntado por qué no existe el helado de uva?

A pesar de que alrededor del mundo encontrarás toda clase de sabores, texturas y combinaciones de helados, no siempre nos damos cuenta de que hay uno, en específico, que no existe, pero ¿por qué? ¿Por qué no existe el helado de uva?

Aunque el helado de uva natural debería incluirse en la lista de favoritos de muchos de nosotros, esta no es una fruta muy fácil de manejar. Curiosamente, esta fruta es muy usada en otras preparaciones debido a los grandes beneficios de comer uvas, sin embargo, sucede que la uva es difícil de usar, ante todo, su composición química.

Las uvas tienen un alto contenido de agua, el cual alcanza entre el 81% y 84%. Esto hace que sea muy difícil manejar la sustancia como base para un helado. las uvas contienen una sustancia llamada antocianina. Esta es una molécula que evita el congelamiento.

Uniando estas dos características, cuando se intenta obtener helado con esta fruta, se obtiene una consistencia bastante diferente. Resulta una textura dura con trozos de hielo, la cual resulta muy poco agradable para el consumidor.

Otra razón por la cual no existe el helado de uva es que, por las razones anteriores, la piel de las uvas también, generar una textura extraña; si se quita la piel, gran parte del sabor de la fruta se pierde.





## Beneficios de la Inteligencia Artificial (IA)

La tecnología ha irrumpido en prácticamente todas las áreas del quehacer humano. Desde las comunicaciones corporativas hasta las relaciones románticas, diversión online, todo está matizado de herramientas propias del mundo digital. La tecnología lo ha revolucionado todo. Y dentro de todo lo que ella implica, especial crecimiento ha tenido en los últimos años la Inteligencia Artificial (IA). Automatiza los procesos y aumenta la eficiencia. Uno de los principales beneficios del desarrollo de la Inteligencia Artificial y su aplicación, es el hecho de que automatiza los procesos y la eficiencia en líneas generales, apuntando a una velocidad de trabajo mucho mayor.

**Elimina las barreras de la ubicación y la distancia**  
Que nos han limitado desde hace tanto tiempo. Es un área del desarrollo científico

que va con las tendencias de globalización a escala mundial. La IA ha permitido el desarrollo de tecnologías como los drones inteligentes, los vehículos autónomos, entre otras soluciones tecnológicas de gran utilidad.

### Libera tiempo de tareas operativas

Entre los aportes más notables de la Inteligencia Artificial a la sociedad moderna y sus áreas de desarrollo, es la liberación del tiempo. Cuando se emplea la capacidad de automatización de la IA, son muchas las tareas operativas y rutinarias que pueden delegarse a las máquinas inteligentes. Ello implica una liberación operativa de tiempo, que las personas pueden emplear en el ejercicio de funciones más creativas y estratégicas.

### Genera empleos

Uno de los grandes temores asociados a la incorporación de la Inteligencia Artificial en las diferentes áreas industriales y comerciales.

es la pérdida de puestos de trabajo. Pero la realidad es otra, varios estudios han predicho que la Inteligencia Artificial va a generar más puestos de trabajo. Estos estarán vinculados a los sectores de la tecnología, la informática y la educación.

### Avances en el sector médico

Gracias a la incorporación de procesos de IA, se estima que se avance en el descubrimiento de alternativas para el tratamiento de diferentes enfermedades. La investigación aplicada a la salud es una de las grandes promesas en el desarrollo de esta ciencia y sus herramientas.

En definitiva, la Inteligencia Artificial es una herramienta que no pretende competir con el intelecto humano. Por el contrario, lo que busca es potenciarlo, masificarlo, potenciar sus capacidades. Sus herramientas permiten mejorar y optimizar las actividades y tareas, de modo que alcancen los máximos estándares de eficiencia posibles. Es una ciencia en movimiento, que ha llegado a nuestra era para quedarse y crecer

## Curiosidades del mundo de la informática y la tecnología



El mundo de la tecnología y la informática es bastante amplio, así como lo son sus curiosidades. A continuación, conocerás algunas de las más relevantes,

### Los e-mails tienen su lado oscuro

El 80% de los e-mails diarios son SPAM? Con razón nuestras bandejas de entrada siempre están llenas de correos no deseados.

### ¿De dónde proviene la palabra robot?

el escritor checo Karel Capek, quien, en su obra Rossum's Universal Robots, utilizó el término para definir la biotecnología avanzada que producía trabajadores en masa. Era una tecnología que reemplazaba el trabajo humano y no contaba con alma y/o sentimientos.

### Búsquedas en Google, ¡impresionantes!

El número de búsquedas diarias, son cercanas a los 5.5 billones.

### ¿Cuál es la extensión de dominio más utilizada en el mundo?

A nivel mundial, la extensión de dominio más utilizada es «.com», con 148.7 millones.

### Los internautas y sus capacidades bilingües

En la actualidad hay más de 1800 millones de internautas, y solo 450 millones de ellos hablan inglés.

### La web más antigua de internet

El número de páginas web existentes es, para muchos, infinito. Sin embargo, todo tuvo un comienzo, cuyo nombre es IMDB. Esta es una de las redes más antiguas de internet; el primer artículo se publicó en 1990 y se tituló las actrices que tienen los ojos más bonitos

### ¿Correo electrónico antes que el internet?

El correo electrónico apareció antes que el internet. El primer sistema fue desarrollado en 1965 y se encontraba ubicado en las computadoras del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT). El programa se llamaba MailBox y permitía dejar un mensaje que vería el siguiente usuario en iniciar sesión en la máquina.

### Productos y servicios que más se compran por internet

En internet lo encontramos todo. Sin embargo, existen productos y servicios más demandados por los usuarios, por ejemplo: entretenimiento (68%), tecnología (66%) y alimentación (62%).

... and then click the plus sign. Reading is easier, too, in the new Reading view. You can collapse parts of the document and focus on the text you want.

**Concacaf CENTRAL AMERICAN CUP**

GRUPO A	GRUPO B	GRUPO C	GRUPO D
<b>A1</b> Deportivo Saprissa (CRC)	<b>B1</b> CD Olimpia (HON)	<b>C1</b> Comunicaciones FC (GUA)	<b>D1</b> LD Alajuelense (CRC)
<b>A2</b> CSD Cobán Imperial (GUA)	<b>B2</b> CSD Xelajú MC (GUA)	<b>C2</b> CS Herediano (CRC)	<b>D2</b> FC Motagua (HON)
<b>A3</b> CS Cartaginés (CRC)	<b>B3</b> Club Atlético Independiente (PAN)	<b>C3</b> Real CD España (HON)	<b>D3</b> Olancho FC (HON)
<b>A4</b> CD Universitario (PAN)	<b>B4</b> CD FAS (SLV)	<b>C4</b> CD Águila (SLV)	<b>D4</b> Sporting San Miguelito (PAN)
<b>A5</b> Jocoro FC (SLV)	<b>B5</b> Real Estelí FC (NCA)	<b>C5</b> Diriangén FC (NCA)	<b>D5</b> Verdes FC (BLZ)

## Estos son los rivales de Comunicaciones, Xelajú y Cobán Imperial en la Copa Centroamericana 2023

La Confederación del Norte, Centroamérica y el Caribe de Fútbol – Concacaf – realizó este jueves el sorteo de la Copa Centroamericana 2023 que inicia en el mes de agosto y finalizará en diciembre, otorgando seis boletos para Liga de Campeones de la Concacaf.

Por Guatemala participaran Comunicaciones FC (Ganador de la tabla acumulada de la temporada), Cobán Imperial (Campeón del Torneo Apertura 2022) y Xelajú MC (Campeón del Torneo Clausura 2023).

La Fase de Grupos se jugará en agosto, cada uno de los clubes jugará cuatro partidos (dos en casa y dos de visitante), durante cinco semanas de competencia, solo dos clubes de cada grupo avanzarán a la Fase Eliminatoria.

La fase eliminatoria comenzará con los Cuartos de Final en la última semana de septiembre y terminará con una final de vuelta a principios de diciembre donde se conocerá al campeón de la Copa Centroamericana 2023.



## Mundial Sub 20 de Argentina la gran final será entre Italia y Uruguay

Uruguay logró este jueves ser la primera en clasificar a la final de la Copa del Mundo Sub-20 de la FIFA Argentina 2023 tras una importante victoria ante Israel (1-0), Uruguay se impuso 1-0 gracias al gol de Anderson Duarte (61). En el otro encuentro Italia derrotó a Corea del Sur 2-1 abrió el marcador Cesare Casadei, a los 14 minutos Simone Pafundi con un tiro libre resolvió el partido a los 86 minutos. Los coreanos habían igualado con un gol de penal de Lee Seung-Won