



Los Tiburones Ballena

¿Por qué nos pican los
mosquitos?



Grupo de becados del Ministerio de Economía Inician clases de inglés



Manuel
PRESIDENTE
Villacorta

ESTE
25 DE JUNIO
VOTA ASÍ

VOS
Voluntad. Oportunidad. Solidaridad.

CONOCE MI PLAN DE GOBIERNO
www.manuelvillacorta.com.gt/plandegobierno

Tribunal Supremo Electoral (TSE Transporte público será gratuito en municipalidades de Guatemala y Santa Catarina Pinula



El TSE anunció brindarán transporte gratuito para que los votantes acudan a las urnas el domingo 25 de junio e instó a más comunas a sumarse a la misma causa.

El magistrado Gabriel Aguilera informó que en coordinación con el Ministerio de Comunicaciones sostendrán una reunión con diferentes empresas de transporte para solicitar que el transporte se gratis ese día de las elecciones para que los votantes no tengan problema para llegar a los centro de votación donde tenga que ejercer su voto. "Esperamos tener una respuesta positiva", expresó. Insto al resto de comunas que se sumen a ese esfuerzo

Grupo de becados del Ministerio de Economía Inician clases de inglés



El ministro de Economía, Dr. Janio Rosales en compañía del viceministro de Desarrollo de la Mipyme, Fernando Escalante y el gerente de Intecap, Dennis Rodas, inauguraron este martes, el inicio de clases de inglés vía virtual. El programa Oportunidad Becas MINECO de Idioma Inglés, representa oportunidades para miles de jóvenes y adultos guatemaltecos que buscan mejorar su condición laboral e incrementar sus ingresos.

El equipo del INTECAP presentó el programa Oportunidad Becas MINECO de Idioma Inglés, al primer grupo de beneficiarios que comenzarán las clases.

Durante la presentación, se les brindó una inducción sobre el proceso de pago de inscripción a los cursos del idioma, la creación del usuario y el uso de las aplicaciones de apoyo para aprender el idioma. Información de los horarios, tiempo de los módulos que son 4 y que cada módulo dura un mes.

los cuales iniciarán clases con forme a la programación con el Intecap en las próximas cohortes para este año.

Los becarios recibirán una subvención económica para cubrir los costos asociados a la inscripción y matrícula en el centro de capacitación que corresponda, la adquisición de un dispositivo electrónico como herramienta para recibir la misma, el costo de un paquete de datos, así como un monto específico para sufragar gastos personales.



VOTA ASÍ

ZURY

P R E S I D E N T E

EL PUEBLO MANDA




¿Por qué nos pican los mosquitos?

Los mosquitos son selectivos, no pican a cualquiera, ya que se encargan de seleccionar cuidadosamente su alimento, pues es muy importante que la sangre contenga los nutrientes necesarios y, en el caso de las hembras, también es importante, pues es clave para reproducirse y alimentar a sus crías.

Su sentido del olfato es muy desarrollado, por eso escogen personas con determinadas características.

Un alto contenido de glucosa en el cuerpo: los mosquitos son atraídos por las sustancias dulces, en sí, lo que buscan es proteína, el olor que libera el cuerpo, hace que la sangre se vuelva más exquisita.

Un tipo de sangre en particular: de igual manera por los nutrientes, se van por el tipo de sangre O en especial, sin embargo, esto no es siempre así, ya que le resta importancia ante los componentes químicos de la piel.

El olor de los pies: los pies humanos secretan un olor a ácido láctico, una sustancia muy atractiva para los hematófagos es por ello que tienden a picar más en esa parte del cuerpo.

El tipo de jabón que usas: hay algunas fragancias de jabón de uso personal que aumentan las picaduras de mosquito, como las fragancias dulces, y si le sumas los componentes químicos de la piel humana, te conviertes en el perfecto platillo para un mosquito.

Porque las letras del teclado no están en orden alfabético

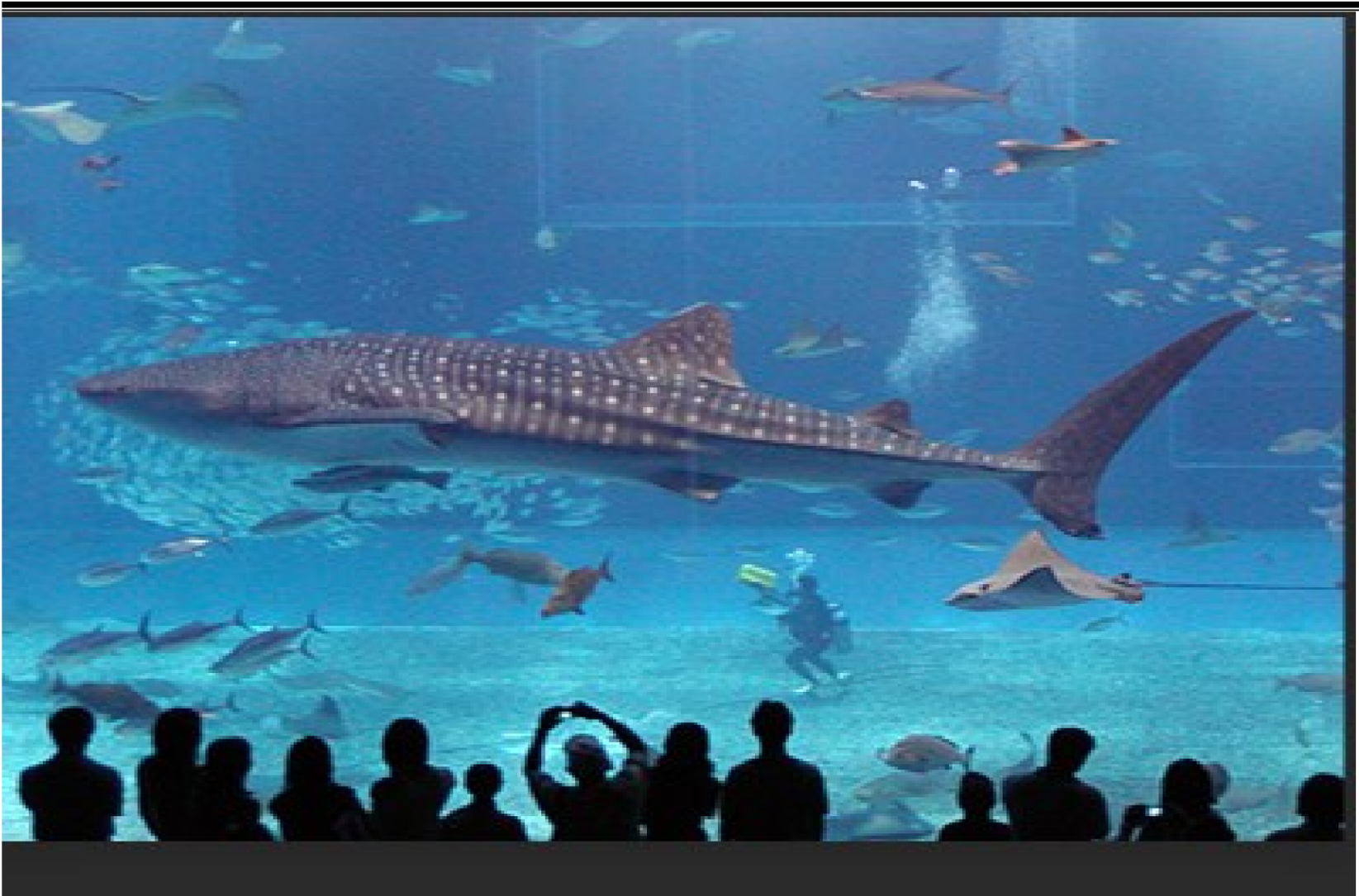
El teclado utilizado actualmente en nuestros teléfonos y ordenadores ha sufrido cambios desde su invención, pues en un principio, las teclas estaban situadas en orden alfabético, pero presentaron un problema técnico muy frecuente que dificultaba su uso en las primeras máquinas de escribir.

la razón por la que el teclado tradicional cayó en desuso, fue porque su principal problema es que se atascaba con regularidad: al disponerse las teclas en orden alfabético, las varillas asociadas a las mismas terminaban chocando entre sí al estamparse sobre el papel, lo que ocurría sobre todo al pulsar casi al unísono dos letras correlativas.

Christopher Latham Sholes y colaboradores comenzaron a buscar un nuevo diseño para el teclado, para que las letras más utilizadas no chocaran entre sí. La idea se centró en la separación de las letras más utilizadas y dispersas entre el área del teclado. Así nació el teclado Qwerty que utilizamos actualmente en nuestras computadoras, tablets y teléfonos celulares.

El teclado QWERTY es el diseño de teclado más común y ampliamente utilizado en la mayoría de los países de habla inglesa y en muchas partes del mundo. Su nombre se deriva de las primeras seis letras en la fila superior de letras en el teclado.

El diseño QWERTY fue patentado en 1874 por Christopher Sholes, quien fue uno de los inventores de la máquina de escribir. El objetivo principal del diseño QWERTY era evitar el atasco de las máquinas de escribir mecánicas tempranas, que ocurría cuando las teclas adyacentes se presionaban rápidamente en sucesión. Sholes organizó las letras de manera que las teclas más utilizadas se encontraran en ubicaciones separadas para evitar el atasco de las barras de tipo



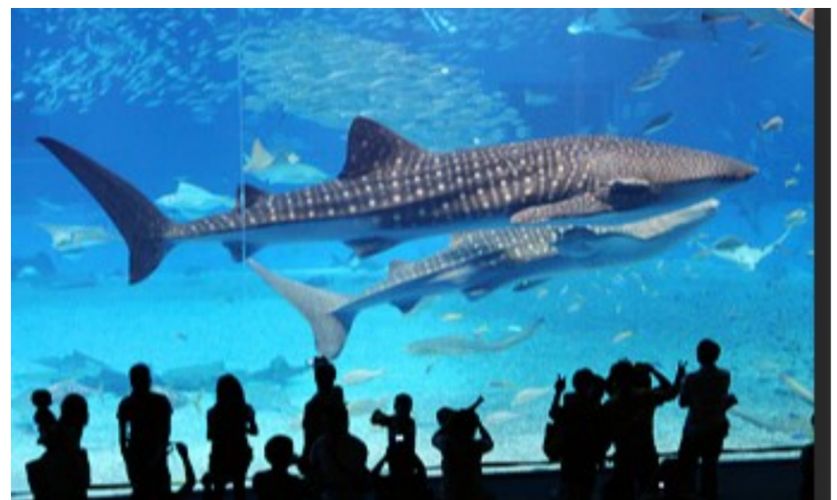
Maravillosos Tiburones Ballena

El tiburón ballena (*Rhincodon typus*), es un enorme tiburón pelágico (de mar abierto). No es solo el tiburón más grande, sino también el pez más grande del mar. (Algunas ballenas son más grandes, pero son mamíferos, no peces). El análisis de ADN muestra que subpoblaciones genéticamente distintas de tiburones ballena viven en los océanos Atlántico e Indo-Pacífico.

El nombre de su género *Rhincodon* proviene del griego para 'diente de escofina', debido a la apariencia áspera de sus dientes. Los adultos crecen en promedio hasta 18 m (59 pies) de largo y pesan más de 12 toneladas. Se han informado especímenes que pesan hasta 42 t y 21 m (70 pies) de largo, aunque no se han confirmado por completo. (¡Eso es aproximadamente dos autobuses grandes de largo!)

Bellamente coloreados, sus espaldas y costados están marcados con patrones de tablero de ajedrez con manchas y rayas. Cada individuo tiene su propio patrón único. Esto ha llevado a algunos investigadores a sospechar que los tiburones ballena pueden reconocerse entre sí.³ Se alimentan por filtración, comen plancton (2–3 t/día), pequeños crustáceos, calamares y peces de tamaño mediano⁴ (< 30 cm, 1 pie). Los tiburones ballena succionan grandes cantidades

Luego lo filtran a través de sus enormes branquias, usándolas para tamizar su comida y extraer oxígeno del agua



Sus bocas tienen varios miles de dientes diminutos. Los biólogos marinos los llaman 'vestigios' ya que no juegan un papel obvio en la alimentación. Sin embargo, esto probablemente representa una Se estima que los tiburones ballena viven entre 80 y 130 años.