

RECREO. Nº 70

10 ENERO 2016 – 10 FEBRERO 2016

SUMARIO

PRESENTACIÓN

NO TE LO PIERDAS

- ❖ Cine
- ❖ Libros

¿SABÍAS QUE...

- ❖ ... lo que almacenan los camellos en sus jorobas no es agua sino grasa?
- ❖ ... en Japón hay sandías cuadradas?
- ❖ ... el sentido del gusto está en el cerebro y no en la lengua?

2016: UN AÑO BISIESTO

HACER DEPORTE, BUENO PARA TU SALUD Y TU CEREBRO

LOS FÓSILES: LAS HUELLAS DE NUESTRO PASADO

HAZ TU PROPIO FÓSIL PARA EL DÍA DEL PADRE

EL TEST DE LA ONCE

PASATIEMPOS

- ❖ Verdadero o falso

PRESENTACIÓN

¡Hola! Ya estamos aquí otra vez. ¿Cómo te lo has pasado en Navidad? No hace falta que respondas, fenomenal, seguro. Ahora toca volver con ganas y fuerza al cole, no tienes excusa después de haber descansado un montón en vacaciones. Además, para hacértelo más llevadero, RECREO trae, como siempre, muchas cosas interesantes

Pero antes de empezar, ¿cómo va tu relato o poesía para el Concurso Prometeo? Recuerda que el plazo para presentar los trabajos es hasta el 31 de enero, así que, ya sabes, da el último retoque a tu obra literaria y preséntala en breve. Y, si aún no la has comenzado, ponte manos a la obra que ya no queda mucho tiempo.

¿Conoces a Arturo Pérez-Reverte? Es un autor español muy famoso que acaba de publicar un libro sobre la Guerra Civil Española dirigido a los niños y jóvenes que te animamos a leer.

Además, en este número de RECREO descubrirás algunas curiosidades sobre los camellos, las sandías y el sentido del gusto. También te hablaremos de lo que es un año bisiesto –2016 lo es–, y de las bondades de practicar deporte de manera habitual. ¿Tú lo haces?

También dedicaremos un espacio de la revista a los fósiles, esos restos antiguos que nos sirven para conocer cómo ha evolucionado la vida, y te daremos una original idea para el regalo del ‘Día del Padre’. ¡Presta atención!

Como siempre, dejamos para el final el Test de la ONCE, y también unas preguntas para que respondas ‘verdadero’ o ‘falso’ y nos demuestres todos tus conocimientos.

¡Comenzamos!

NO TE LO PIERDAS

CINE

Novedades del catálogo de películas con audiodescripción

“Big Hero 6”

Esta es una película de dibujos animados protagonizada por Hiro, un joven de 14 años que, tras quedarse huérfano, se dedica a aplicar sus grandes conocimientos de electrónica y fabricar robots de lucha para divertirse.

Tadashi, el hermano de Hiro, está estudiando en la mejor universidad de ciencias de la ciudad e intenta convencer a Hiro para que pida una plaza, pero el joven no lo quiere hacer porque piensa que no podrá desarrollar su talento.

Un día, Tadashi lleva a clase a Hiro y descubre que la universidad le interesa, lo que le lleva a presentar un proyecto para conseguir una plaza. El profesor de Tadashi se queda admirado del talento de Hiro y lo acepta en la universidad.

Cuando van a celebrarlo, el laboratorio se incendia e Hiro empieza a sospechar que hay una conspiración. Para luchar contra ella, utilizará al robot que ha construido su hermano.

Si quieres disfrutar de “Big Hero 6”, puedes solicitarla con el código P-0510 del catálogo de producciones audiodescritas.

“Cenicienta”

Con el código P-0503 puedes pedir “Cenicienta”. Esta película es una nueva versión que se ha hecho con actores. Cuenta la historia de Cenicienta, la hija de un comerciante rico que se ha quedado viudo. El padre de Cenicienta se enamora de una viuda con dos hijas y decide volver a casarse.

Cenicienta acoge con cariño en casa a su nueva familia para agradar a su padre, pero, para desgracia de Cenicienta, su padre cae enfermo y fallece. A partir de ese momento, Cenicienta se convertirá en la sirvienta de su madrastra y sus dos hermanas.

Cuando el príncipe convoca a las jóvenes del reino a un baile para buscar esposa, la madrastra oculta a Cenicienta para que no acuda a la fiesta, pero el hada madrina será capaz de solucionar este problema.

Estrenos en cines

Alvin y las ardillas: Fiesta sobre ruedas

Alvin, Simon y Theodore, las tres ardillas que cantan, están preocupadas porque su dueño, Dave, va a comprometerse con su nueva novia y creen que puede olvidarse de ellas.

Una serie de malentendidos llevarán a las tres ardillas a viajar hacia Nueva York para intentar evitar que Dave se comprometa.

Esta divertida comedia de animación está amenizada con un montón de canciones muy conocidas.

LIBROS

“La Guerra Civil contada a los jóvenes”

Por Nuncy López

¿Alguna vez has oído hablar de la Guerra Civil española? Puede que de pasada en algún libro del cole, o quizá hayas escuchado algo a tus padres, o

incluso es posible que tus abuelos vivieran este conflicto y te hayan contado y dado su visión de lo que ocurrió.

Lo cierto es que la Guerra Civil que se vivió en nuestro país entre los años 1936 y 1939 fue el episodio más trágico y horrendo de la historia reciente de nuestro país, ya que en los dos bandos que la protagonizaron, el nacional y el republicano, murieron miles de personas.

Pensarás que ya ha pasado mucho tiempo, casi 80 años, pero es parte de nuestra historia y no hay que olvidarlo. Y eso es lo que pretende el famoso escritor Arturo Pérez-Reverte con su último libro, titulado “La Guerra Civil contada a los jóvenes”, primero contar lo que ocurrió, porque hay un gran desconocimiento entre los chavales, y, segundo, que no se olvide para que no vuelva a repetirse.

Este ameno libro, a cuya presentación en Madrid ha asistido RECREO para contártelo, se completa con unos espléndidos dibujos realizados por Fernando Vicente, uno de los mejores ilustradores de nuestro país.

Pérez-Reverte dice en el prólogo del libro que “todas las guerras son malas, pero la guerra civil es la peor de todas, pues enfrenta al amigo con el amigo, al vecino con el vecino, al hermano contra el hermano”, y apunta que, para que una tragedia como la que vivió España esos años no vuelva a repetirse nunca, “es conveniente recordar cómo ocurrió. Así, de aquella desgracia, podrán extraerse conclusiones útiles sobre la paz y la convivencia que jamás se deben perder. Lecciones terribles que nunca debemos olvidar”.

Huérfanos de memoria

En su libro, Pérez-Reverte quiere contaros a los chavales, de forma “escueta, objetiva y limpia” y alejada de intereses de cualquier tipo, lo que sucedió en España durante la Guerra Civil para que podáis formaros vuestro propio juicio. La idea de escribir este libro le vino porque vio que en los libros de texto escolares casi no se hablaba de este asunto.

Eso le hizo pensar y recapacitar, y se dio cuenta de que “esa especie de hiperprotección a los jóvenes” no contándoles lo ocurrido, “en realidad les está dejando huérfanos de memoria”, lo que, a su juicio, les hace más manipulables y los expone a tomas de posición a veces injustas.

Fernando Vicente, el autor de los dibujos que ilustran el libro, también opina que los niños y jóvenes de hoy en día “no tienen ni idea de cómo fue la Guerra Civil”, y nos contó que este proyecto le ha servido para hablar de la guerra con sus hijos, a los que les iba leyendo el libro antes de que estuviera terminado para ver si despertaba su interés, como así fue.

Pero, además, este libro ha desatado para Fernando experiencias muy bonitas, como que su madre contara a sus hijos cómo vivió la Guerra Civil. “A mis hijos no les entraba en la cabeza que la guerra hubiera afectado a alguien tan de cerca como su abuela”, relató.

Buenos y malos

Pérez-Reverte quiere huir en su libro de los juicios de valor sobre uno u otro bando en la Guerra Civil e intenta contar ese capítulo de nuestra historia de una manera “objetiva y limpia”. Porque tiene claro que en los dos bandos se cometieron atrocidades y barbaridades y que en los dos bandos hubo vileza, pero también valentía, como apunta en el libro.

El escritor cartaginés opina que hay ideas buenas y malas, pero no hay bandos buenos y malos en las batallas. Y lo dice con conocimiento de causa, ya que ha sido corresponsal de guerra durante más de 20 años en países como Nicaragua, El Salvador, Rumanía, Croacia, Bosnia...

“La Guerra Civil contada a los jóvenes” consta de 30 capítulos brevísimos, acompañados cada uno de una ilustración de Fernando Vicente, que describen de forma concisa y sencilla los años de la contienda. Termina con cuatro anexos con dibujos de los personajes y vestimentas de uno y otro bando, los términos esenciales para entender la guerra a modo de diccionario, las fechas y momentos clave del conflicto, y varios mapas de la ocupación de los distintos territorios españoles en las diferentes etapas de la guerra.

Pérez-Reverte no quiere que este libro sustituya a los libros de historia, por supuesto, sino que abra la puerta a los chavales para que lean libros de historia rigurosos y no crean que solo fue “un asunto de buenos y malos”.

¿SABÍAS QUE...

... lo que almacenan los camellos en sus jorobas no es agua sino grasa?

Efectivamente, en contra de la creencia popular de que los camellos y los dromedarios acumulan agua en sus jorobas (recuerda que los camellos tienen dos jorobas y los dromedarios una, que siempre nos hacemos un lío), lo cierto es que lo que almacenan estos animales en las también llamadas gibas es grasa.

Los camellos y los dromedarios pueden llegar a acumular alrededor de 35 kilos de grasa en sus jorobas, que después pueden convertir en agua y energía cuando no disponen de alimento y líquidos, algo muy habitual, ya que, como bien sabes, viven en los desiertos. Esa joroba les permite resistir viajes de hasta 160 kilómetros por el desierto sin beber agua.

Eso sí, cuando beben, estos rumiantes beben de verdad, ya que pueden ingerir más de 130 litros de agua en apenas 13 minutos. Cuando están muy sedientos, pueden tomar hasta 190 litros de líquido en un solo día y no volver a ingerir líquidos en más de diez días. ¡Qué pasada! Ah, y son muy listos, pese a las elevadas temperaturas del desierto, casi nunca sudan para conservar fluidos.

... en Japón hay sandías cuadradas?

Las tiendas de alimentación en Japón son más pequeñas que las nuestras y, por ello, no se pueden permitir el lujo de desperdiciar mucho espacio en sus estanterías. Y claro, con la forma grande y redonda de las sandías, se desaprovecha bastante espacio. Por ello, agricultores de ese país tuvieron la genial idea de cultivar sandías cuadradas, que son más fáciles de transportar y almacenar.

¿Te preguntarás cómo lo consiguen? Pues es muy sencillo. Basta con colocar la sandía cuando está creciendo en una caja de metal o cristal de forma cuadrada y ella sola se irá adaptando a esa forma. Estas curiosas sandías tienen las mismas propiedades y sabor que las comunes, pero tienen un problema: que son mucho más caras.

Si bien en un principio se ideó cultivarlas con esa forma para su mejor transporte y almacenamiento, como te hemos dicho, lo cierto es que en la actualidad, debido a su elevado precio, se han convertido más en un artículo de regalo y de adorno. No me extraña que dé pena comérselas si son tan caras y que quienes las compran prefieran dejarlas de adorno, ¿no te parece?

... el sentido del gusto está en el cerebro y no en la lengua?

Seguro que si te preguntan dónde tenemos el sentido del gusto, dirías que en la lengua, ya que siempre se nos ha dicho que las papilas gustativas, esos receptores de los sabores que están situados en la lengua, son las encargadas de detectar los sabores de la comida y enviar esa información al cerebro.

Pues bien, un reciente estudio llevado a cabo por investigadores del Centro Médico de la Universidad de Columbia, de Estados Unidos, ha demostrado que con solo modificar un grupo de neuronas del cerebro de un ratón se puede provocar que el animal perciba que el agua, que como bien sabes no tiene sabor, tenga un sabor dulce o amargo, lo que pone de manifiesto que es posible recrear la percepción de sabor de un animal manipulando su cerebro.

Por ello, los investigadores afirman que el sabor, tal como lo conocemos, está en último término en el cerebro y no en la lengua. Según estos expertos, la lengua puede tener receptores para captar los diferentes sabores, pero esas señales donde adquieren sentido es en el cerebro.

2016: UN AÑO BISIESTO

Por Nuncy López

Este año, por si no lo sabes, es un año bisiesto. Eso significa que 2016 tendrá 366 días, en lugar de los 365 días de un año normal, y que este mes de febrero tendrá 29 días, en lugar de los 28 de un mes de febrero normal. Como regla general, los años bisiestos se producen cada cuatro años, aunque hay algunas excepciones.

¿Y por qué hay años bisiestos, te preguntará? Cuando decimos que el año tiene 365 días, estamos redondeando, ya que el año realmente tiene 365 días y casi 6 horas, que es el tiempo que tarda la Tierra en dar una vuelta alrededor del Sol. Es decir, que cada año tiene 365 y casi un cuarto de día.

Ese cuarto de día de un año normal no se contabiliza y, por ello, se suma cada cuatro años formando un nuevo día, que se añade, como ya te hemos dicho, al mes más corto del año, febrero, que, en lugar de 28 días, tiene 29 en los años bisiestos.

Aunque no te lo parezca, esta corrección es muy importante, ya que, si no se hiciera, llegaría un momento en el que con el paso del tiempo las estaciones del año se confundirían y no sabríamos cuándo comienza la primavera, el verano, el otoño y el invierno.

Además, no podríamos controlar a través del calendario fenómenos de la naturaleza tan importantes, como, por ejemplo, el florecimiento de las plantas y el crecimiento de los frutos.

La época de Julio César

El nombre de bisiesto se remonta al año 46 antes de Cristo, cuando el militar y político romano Julio César implantó el calendario que lleva su nombre, el calendario juliano, que ya incorporaba un día extra cada cuatro años. Al año que contenía ese día se le llamaba 'bissexus'.

Pero este calendario tenía algunos desfases que fueron corregidos en torno al año 200 después de Cristo por un monje turco llamado Dionisio "El pequeño". Es a este monje a quien debemos la colocación actual de los años bisiestos.

Antes te dijimos que, como norma general, los años bisiestos se producen cada cuatro años, pero que hay excepciones. Una de ellas es que en los años que terminan en 00, el año bisiesto es solo una vez cada 400 años. El último año bisiesto que terminó en 00 fue el año 2000 y el siguiente será, por tanto, en el año 2400.

Sucesos y personas especiales

Por lo excepcional que es un año bisiesto, a lo largo de la historia se han ido forjando creencias populares como que en los años bisiestos ocurren cosas extraordinarias y especiales, o que las personas nacidas los 29 de febrero tienen poderes o son muy especiales, creencias que la ciencia ha descartado por completo.

Lo que sí es especial por sí mismo es nacer un 29 de febrero de un año bisiesto, ¿no te parece?, porque ¿cuándo celebras tu cumpleaños? Tendrás que hacerlo un día antes o un día después. O, bueno, puedes negarte y cumplir años solo cada cuatro años, que tampoco está mal cuando ya tienes una avanzada edad, aunque te perderías los regalos y eso no mola nada ¿verdad?

Una última curiosidad, un truco para acordarte de cuándo un año es bisiesto: los años bisiestos coinciden generalmente con el año que se celebran los Juegos Olímpicos, que también tienen lugar cada cuatro años y que este año, te recordamos, serán en Río de Janeiro, en Brasil.

HACER DEPORTE, BUENO PARA TU SALUD Y TU CEREBRO

Por Jorge Pacheco

¿Te has pasado mucho esta Navidad comiendo turronec, polvoronec y demás dulces típicoc de estas fechac? Bueno, es normal, lo hacemoc todos, porque a ver quiénc es el guapoc que se resiste a esa tentación ¿verdad? Además, no pasa nada ya que, si hacemoc deporte habitualmente, podemos permitirnoc comer en ocasiones algo más de lo normal.

Porque lo importante es hacer deporte de manera habitual y no solo en ocasiones especiales, ya que la práctica frecuente de ejercicio físico moderado contribuye a que tengas un buen estado de salud general, previene enfermedades y es bueno también para tu cerebro, ya que retrasa su envejecimiento, según estudios recientes. Y si lo acompañas de una dieta equilibrada, ya es perfecto.

Una hora al día

Practicar deporte es bueno tanto para los niños y los adolescentes, como para los jóvenes, los adultos y las personas mayores, pero nos centraremos en los principales beneficios que tiene para los chavales como tú.

Antes te diremos que la Organización Mundial de la Salud (OMS), ese organismo tan importante que vela por la salud de las personas a nivel mundial, recomienda una hora de ejercicio físico moderado al día para los chavales de entre 5 y 17 años, aunque apunta que, si lo practicas más tiempo, mejor que mejor.

Cuando practicas deporte de manera habitual estás entrenando tu corazón y los sistemas respiratorio, óseo y sanguíneo, pero, además, es bueno para tu autoestima y tu estado de ánimo, lo que te permitirá afrontar mejor los problemas que puedan surgirtoc en el día a día. Además, mejora tus habilidades motoras y tu rendimiento escolar.

También favorece tu desarrollo físico, es decir, el crecimiento de tus huesos y tus músculos, y te aleja del sedentarismo, lo que contribuye a prevenir el sobrepeso y la obesidad, un problema importante que no solo afecta a los mayores y que cada vez padecen más los niños y los adolescentes. Porque sí, estar sentado ante la televisión y los videojuegos puede estar bien, pero solo un rato. Ya sabes, no hay que abusar.

Bueno para dormir mejor

La práctica del deporte te ayuda a descargar la tensión y los nervios que acumulas cuando algo te ha salido mal o cuando tienes algún problemilla; y también te ayuda a descansar mejor y a que tu sueño sea de más calidad, con lo que te despertarás con más ganas y fuerza para afrontar los retos del nuevo día.

¡Ah! Y no lo olvides nunca, aunque ahora no le des importancia, una vida activa durante tu infancia es como un seguro de vida para cuando seas mayor, ya que afecta de manera positiva a la salud en la edad adulta. Según estudios científicos, mantenerse en forma desde la infancia puede contribuir a una vida más larga y sana.

Ya sabes, no tienes excusa para no hacer deporte. Además, hay un montón de deportes y puedes practicar el que más te guste. Y una ventaja es que puedes hacerlo solo, con amigos o con tu familia. Los deportes en equipo, por ejemplo, fomentan, además, el esfuerzo, la disciplina y la competitividad y favorecen las relaciones de amistad con otros niños de tu edad.

LOS FÓSILES: LAS HUELLAS DE NUESTRO PASADO

Por Lucía López

Los fósiles son los restos de plantas o animales muertos hace tiempo que no han sufrido el proceso de descomposición y que, al cabo de muchos años, se han solidificado y convertido en roca, formando parte de la corteza terrestre. Un fósil puede estar formado por el mismo organismo muerto, por su impresión en el sedimento, o por las marcas o huellas que dejó en vida.

La ciencia que estudia los fósiles es la paleontología y, por tanto, las personas que se dedican a su estudio se llaman paleontólogos. Por si no lo sabes, los fósiles son muy importantes, ya que nos sirven para conocer cómo fueron los animales y las plantas desde que comenzó la vida y cómo han ido evolucionando en nuestro planeta.

Lo cierto es que no es tan fácil que una planta o animal muerto se convierta en fósil, ya que la gran mayoría de los animales son devorados por otros al morir o sus cuerpos se descomponen, y, en el caso de las plantas, suelen secarse, pudrirse o quemarse.

Algunos animales se conservan en su totalidad, pero lo normal es que solo fosilicen las partes duras, como las conchas de moluscos; caparazones de equinodermos, como las estrellas o erizos de mar, por ejemplo, los huesos y dientes de vertebrados, etcétera, ya que los tejidos blandos se descomponen más fácilmente. Lo mismo ocurre con las plantas y, por ello, la madera y la parte leñosa de los vegetales es más fácil que se conviertan en fósil.

También de dinosaurio

Para que un resto de animal o planta se convierta en fósil deben darse unas condiciones adecuadas y es un proceso que dura muchísimos años. El animal o la planta muerta deben quedar rápidamente cubiertos por sedimento, como barro y arena, y durante miles y miles de años se van acumulando más capas de sedimento encima, convirtiéndolos lentamente en roca.

Las huellas de paso dejadas por animales vivos en el barro o las huellas de plantas también pueden convertirse en fósiles con el paso de miles y miles de años. Por ejemplo, los dinosaurios, que, como sabes, dejaron de existir hace millones de años, nos han dejado fósiles de sus huellas, y también de partes de su cuerpo, gracias a los cuales podemos saber cómo eran con bastante nivel de detalle.

Pero también la lluvia, el viento y el oleaje han dejado impresiones en el terreno que con el paso del tiempo se han convertido en fósiles que proporcionan a los geólogos datos muy interesantes sobre la geografía y el clima en épocas pasadas.

Imagínate, descubrir fósiles debe ser apasionante. Eso sí, es un trabajo muy laborioso, ya que hay que excavar con mucho cuidado en la tierra y después limpiar muy bien las piezas para su estudio posterior. Si son valiosos, esos fósiles se llevan a los museos para que todos podamos disfrutar de estos restos del pasado.

HAZ TU PROPIO FÓSIL PARA EL DÍA DEL PADRE

En poco más de un mes estaremos celebrando el Día del Padre, así que hay que ir pensando ya en el regalo para esta persona tan maravillosa. ¿Qué te parece hacer tu propio fósil y regalárselo a papá? Será un regalo original y único y seguro que le encantará.

Hacer un fósil en casa es muy sencillo, pero necesitarás la ayuda de un adulto cuando haya que utilizar el horno, así que puedes hacer cómplice a tu madre o a un hermano mayor y que te ayude. ¡Ah!, y tened cuidado de que no se entere la persona a la que va dirigida el regalo de lo que se cuece, es muy importante.

Haremos el fósil con pasta de sal, para lo que necesitaremos harina, sal y agua, ingredientes que nunca suelen faltar en casa. También deberás elegir qué fósil quieres hacer. Puedes hacerlo, por ejemplo, con conchas de algún molusco, con espinas de pescado o con huesos de pollo –ya sabes que las aves son las descendientes de los dinosaurios, con lo que obtendrás, nada más y nada menos, que un fósil de dinosaurio-.

Pero también puedes usar hojas de árboles o incluso flores. Elijas lo que elijas, ten en cuenta que antes deberás limpiarlo bien y con cuidado para que tu fósil quede perfecto.

A continuación nos remangaremos y manos a la obra. En un bol echaremos dos tazas de harina y una de sal, removeremos e iremos añadiendo poco a poco una taza de agua, al tiempo que lo vamos removiendo. Hay que mover y mover la masa hasta que la harina se vaya despegando del cuenco. Si es necesario, se puede añadir un poco más de agua.

Cuando la masa se despega del bol, la sacamos y amasamos sobre una tabla hasta que la pasta ya no se nos quede pegada entre los dedos. Después, la recubriremos con papel film y la meteremos en el frigorífico, donde tendrá que estar unas horas. Mejor incluso si la dejas de un día para otro, porque se moldeará genial.

A continuación, estira la masa sobre un trozo de papel de horno dándole la forma que tú quieras (circular, cuadrada, ovalada...) y con un grosor de aproximadamente un centímetro o dos. Coge lo que has seleccionado para hacer el fósil, huesos, espinas, conchas, hojas o lo que prefieras, y apóyalo sobre la masa, presionando con cuidado pero con un poco de fuerza para que se quede la huella bien marcada.

Mete la pasta en el horno -ya sabes, esto debe hacerlo un adulto- a unos 130 grados durante una hora aproximadamente. Pasado ese tiempo, se saca y se deja enfriar. Comprobarás que la masa se ha endurecido y podrás tocar el fósil. Puedes dejarlo directamente del color de la masa o puedes pintarlo con un barniz para que quede más brillante. ¡Ya tienes un original fósil para regalar a tu padre ese día tan especial!

EL TEST DE LA ONCE

Ponte a prueba, ¿qué sabes de la ONCE? Contesta este test y ponte nota tú mismo. Cada una de las preguntas tiene una única respuesta. Por cada respuesta correcta, obtendrás 2 puntos. Si la respuesta es errónea, no consigues ningún punto. Recuerda que, si no eres capaz de contestar a alguna de las preguntas, puedes visitar la página Web de la ONCE (www.once.es), donde encontrarás la información que necesitas.

- 1) ¿Cuántos años cumplió la Fundación ONCE en 2013?
 - a) 1.000.
 - b) 25.
 - c) 500.

Solución: b) 25.

- 2) ¿Qué inauguró la ONCE el 14 de diciembre de 1992?
 - a) El Museo Tiflológico.
 - b) El zoo de la Casa de Campo.
 - c) El estadio Vicente Calderón.

Solución: a) El Museo Tiflológico.

- 3) ¿Cuál es el nombre del inventor del bastón blanco?
- a) Teófilo Bastónicus.
 - b) El doctor Bacterio.
 - c) José Mario Fallótico.

Solución: c) José Mario Fallótico.

- 4) ¿Quién es el actual presidente de la ONCE?
- a) David Bisbal.
 - b) Miguel Carballada.
 - c) Iker Casillas.

Solución: b) Miguel Carballada.

- 5) ¿En qué otra rama, además de Literatura, se convocan anualmente los Premios Tiflos?
- a) Periodismo.
 - b) Carpintería.
 - c) Parchís.

Solución: a) Periodismo.

RESULTADOS:

- a) 10 puntos – Experto en la ONCE.
- b) 8 puntos – Rozando la perfección.
- c) 6 puntos – Aprobado por los pelos.
- d) 4 puntos – Muy cerca de pasar el corte, pero no fue suficiente.
- e) 2 puntos – La casualidad te ha premiado con una respuesta correcta.
- f) 0 puntos – No desespere, la próxima vez lo harás mejor.

PASATIEMPOS

Ponemos fin a este número de la revista con un juego de preguntas sobre animales para que respondas “verdadero” o “falso”. Presta atención y a ver si aciertas todas.

- Los perros de raza dálmata nacen sin manchas.

Solución: Verdadero.

- Los elefantes pueden saltar.

Solución: Falso.

- Existe una raza de perro que no puede ladrar.

Solución: Verdadero. Es la raza de perro africana Basenji.

- Los osos polares son zurdos.

Solución: Verdadero.

- Los perros no pueden distinguir los colores.

Solución: Falso.

- Los cachorros de gato siamés son blancos cuando nacen.

Solución: Verdadero.

Y hasta aquí llega este número de Recreo. Esperamos que te lo hayas pasado fenomenal. Ya sabes que dentro de un mes volveremos a encontrarnos. Mándanos tus propuestas y comentarios y haremos la revista como más te guste.

... SI QUIERES ESCRIBIRNOS

Puedes mandarnos tus cartas, redacciones o preguntas a

--Correo electrónico: recreo@servimedia.es

--Correo postal:

Revista Recreo

Servimedia

C/ Almansa, 66

28039 Madrid