

RECREO. Nº 57

10 NOVIEMBRE 2014 – 10 DICIEMBRE 2014

SUMARIO

PRESENTACIÓN

NO TE LO PIERDAS

- ❖ Cine
- ❖ Libros
- ❖ Concurso “Prometeo”

¿SABÍAS QUE...

- ❖ ... han descubierto el primer dinosaurio semiacuático?
- ❖ ... el Everest es el monte más alto del mundo?
- ❖ ... más de la mitad de los huesos de nuestro cuerpo están en las manos y pies?

MALALA, UNA JOVEN DE 17 AÑOS, PREMIO NOBEL DE LA PAZ

LA CREMALLERA: UN INVENTO CON SOLO 100 AÑOS

FRUTOS SECOS: RICOS Y MUY SANOS

EMPANADILLAS CON TRAMPA

EL TEST DE LA ONCE

PASATIEMPOS

- ❖ Verdadero o falso

PRESENTACIÓN

¡Hola de nuevo! ¿Cómo va ese curso? Seguro que bien. Aplícate lo que queda de trimestre que cuando te quieras dar cuenta ya están aquí las vacaciones de Navidad. Mientras tanto, RECREO llega, como siempre, plagado de historias entretenidas y muy interesantes.

Te recomendamos varias películas y algunos libros cargados de aventuras y diversión. ¡Ah! Y también conocerás a los ganadores de la edición de 2014 del Concurso Literario Prometeo.

Además, en este número de RECREO descubrirás un dinosaurio muy curioso, cuál es el monte más alto y algunas cosas sobre los huesos de tus manos y tus pies.

¿Sabías que una chica de 17 años ha ganado el Premio Nobel de la Paz? A continuación la conocerás. Y también te hablaremos de un invento que utilizas todos los días: la cremallera, y de lo saludables que son los frutos secos.

Y si te gusta cocinar, te proponemos una rica receta para hacer una fría tarde de invierno e invitar a tus amigos a merendar.

Para terminar, deberás demostrarnos todo lo que sabes en el Test de la ONCE y respondiendo a unas preguntas “verdadero” o “falso”. ¡Comenzamos!

NO TE LO PIERDAS

CINE

Novedades del catálogo de películas con audiodescripción

“Gru, mi villano favorito”

Esta película de dibujos animados cuenta la historia de Gru, un hombre malo y que solo piensa en realizar el mayor delito de la historia: robar la Luna. Para conseguir su objetivo, deberá robar también un rayo menguante.

Gru consigue hacerse con el rayo ayudado de los Minions, unos pequeños seres amarillos que trabajan para él. Pero camino de su guarida, otro villano llamado Vector le quita el rayo.

Gru tendrá que utilizar a tres niñas huérfanas para intentar recuperar el rayo y robar la Luna.

Si quieres disfrutar de esta divertida película, puedes solicitarla al Servicio Bibliográfico de la ONCE con el número 478 del catálogo.

Estrenos en salas

“Mortadelo y Filemón contra Jimmy el Cachondo”

Esta es una película de dibujos animados que cuenta una de las muchas aventuras que han protagonizado Mortadelo y Filemón en los tebeos.

Se ha producido un ataque contra la estabilidad mundial. Jimmy el Cachondo pretende que todas las instituciones dejen de funcionar por un ataque de risa. El súper de la TIA, la agencia de inteligencia, manda a Mortadelo y Filemón que investiguen dónde está Jimmy y que le detengan.

Los desastres que acompañan a las investigaciones de Mortadelo y Filemón empezarán a sucederse. ¡No te pierdas esta divertida película!

“Los pingüinos de Madagascar”

A los cines llegan también las aventuras de los pingüinos de Madagascar, que a lo mejor conoces de la serie de televisión y de aparecer también en la trilogía de las pelis de “Madagascar”.

Los pingüinos han llevado siempre una doble vida. Además de ser animales del zoo, son agentes secretos que han detenido a malvados por todo el mundo.

Cuando están en busca del malvado pulpo Dave, se topan con un zorro que es un miembro de otro grupo de espías, llamado “Viento del norte”. Entre todos deciden capturar a Dave, aunque no siempre estén de acuerdo en cómo hacerlo.

LIBROS

“Querido Max”

Max es un niño de nueve años que acaba de leer un libro de D.J. Lucas, que le ha parecido “estupendioso”. Su entusiasmo es tan grande que decide escribir al autor.

La sorpresa de Max es mayúscula cuando D.J. Lucas contesta a su carta. Max decide volver a contestar al escritor y así se produce una cadena de cartas entre ambos que al final no se sabe quién es el escritor y quién es el lector.

Si quieres leer “Querido Max”, un libro escrito por D.J. Lucas, lo puedes descargar de la Biblioteca Digital de ONCE en formato TLO o Daisy o puedes solicitarlo al Servicio Bibliográfico de la ONCE y lo recibirás en un volumen en braille o en un CD.

“Ocho aventuras de Guillermo el travieso”

En este libro se han recopilado ocho de las aventuras del travieso Guillermo Brown. Guillermo es un niño inglés de clase media que vive a principios del siglo XX y que siempre esta maquinando travesuras contra los adultos y sus hermanos mayores.

Acompañado por su pandilla, a la que denomina “los proscritos”, tendrá ingeniosas ocurrencias que acabarán en situaciones muy divertidas y caóticas.

Si te apetece pasar un buen rato leyendo “Ocho aventuras de Guillermo el travieso”, de Richmal Crompton, lo puedes solicitar al Servicio Bibliográfico de la ONCE y lo recibirás en dos volúmenes en braille o te lo puedes descargar de la Biblioteca Digital de la ONCE en formato TLO.

CONCURSO “PROMETEO”

¿Qué tal? ¿Ya tienes pensado tu cuento o tus poesías para participar en el Concurso Literario “Prometeo”? Recuerda que los trabajos tienen que presentarse antes del 31 de enero de 2015, y ya va quedando menos tiempo.

A lo mejor si lees los trabajos ganadores de la edición 2014 del concurso “Prometeo”, te animas y te sirven de inspiración para crear tu propio relato. En la página web de la ONCE (www.once.es), haciendo clic en “Servicios Sociales” y después en “Cultura”, a la derecha te aparecerá “Para quienes escriben”, y pinchando ahí podrás ver quiénes fueron los premiados este año y sus trabajos.

La ganadora del primer premio del Grupo 1, en el que como sabes concursan las niñas y niños de seis a 10 años, ha sido Gadea Castro Curiel, de Valladolid, con su relato titulado “El terrible verano de las hormigas”. El segundo premio ha recaído en Pablo Tenorio González, de Jerez de la Frontera, en Cádiz, con su cuento “Negrito y Canela”.

En el Grupo 2, en el que concursan los niños de 11 a 14 años, el primer premio ha sido para Lucía Tabernero Tabernero, de Laguna del Duero, en Valladolid, por su relato “La ciudad blanca”; y, el segundo, para Roger Brils Creus, de Lleida, por su cuento titulado “Un sueño de viaje”.

Con todos estos cuentos y relatos disfrutarás de divertidas y entretenidas historias contadas por niños como tú. Si aún no lo has hecho, venga ¡anímate! y escribe tu historia para el Concurso Literario “Prometeo 2015”.

¿SABÍAS QUE...

... han descubierto el primer dinosaurio semiacuático?

Ha sido bautizado con el nombre de “Spinosaurus” y vivió hace muchos millones de años en África. Se trata de un depredador más grande aún que el Tiranosaurio Rex y su principal singularidad es que es el primer dinosaurio que se conoce capaz de vivir tanto en tierra como en agua.

La primera evidencia de la existencia de este enorme animal fue descubierta hace más de cien años por un paleontólogo alemán, pero los fósiles encontrados fueron destruidos durante la Segunda Guerra Mundial. Menos mal que sus notas, fotos y apuntes sí se conservaron.

Con este material y los nuevos fósiles recuperados recientemente por un cazador en el Sahara marroquí, en una zona que hace millones de años fue un largo río, un equipo internacional de paleontólogos ha sido capaz de montar la estructura de su anatomía y han descubierto que el “Spinosaurus” medía más de 15 metros de largo, lo que lo convierte en el dinosaurio depredador más grande que ha vivido en nuestro planeta, y que era un nadador fantástico.

... el Everest es el monte más alto del mundo?

Con un total de 8.848 metros, el Everest es el monte más alto del mundo. Seguro que has oído hablar de él alguna vez. Esta montaña se encuentra entre China y Nepal, en el continente asiático. En Nepal, se la conoce como Sagarmatha, que significa “La frente del cielo”, y en China tiene el nombre de Chomolugma o Qomolangma Feng, que significa “Madre del universo”.

En 1865 se bautizó a este monte con el nombre de Everest en honor al geógrafo y topógrafo galés George Everest, que trabajó como topógrafo general de la India y fue el primero en registrar la posición y la altura de esta gran montaña. Por si no lo sabes, un topógrafo es aquel que se dedica a estudiar cómo es la superficie de un terreno.

El Everest supone todo un reto para los escaladores, eso sí, los experimentados, ya que llegar a la cima del monte más alto del mundo no es fácil. Todos los años, centenares de montañeros de todo el mundo intentan coronar esta montaña y algunos, lamentablemente, mueren en el intento.

... más de la mitad de los huesos de nuestro cuerpo están en las manos y pies?

En un número anterior de RECREO te contamos que una persona adulta tiene de media entre 206 y 208 huesos en su cuerpo. Lo recuerdas, ¿verdad? Pues más de la mitad de todos esos huesos, concretamente 106, están repartidos entre nuestras manos y nuestros pies.

Cada mano cuenta con un total de 27 huesos, de manera que entre las dos suman 54. Los huesos de la mano se reparten entre la muñeca, que tiene 8 huesos, la palma (5 huesos) y los dedos (14 huesos). Te sorprenderá que si divides estos 14 últimos huesos entre los 5 dedos, no sale exacto, pero ello se debe a que en el dedo gordo solo tiene dos falanges, mientras que el resto de los dedos tienen tres. Y lo mismo ocurre con los pies. Tócatelos y lo comprobarás.

En los pies tenemos 52 huesos en total (26 huesos en cada uno). Estos 26 huesos están distribuidos entre el tarso, que es por donde se une el pie a la pierna y que cuenta con 7 huesos, el metatarso (5 huesos) y los dedos (14 huesos).

MALALA, UNA JOVEN DE 17 AÑOS, PREMIO NOBEL DE LA PAZ

Por Nuncy López

Malala Yousafzai nació el 12 de julio de 1997 en Mingora, una localidad de Pakistán, un país al sur de Asia. Y con solo 17 años, esta chica ha sido galardonada recientemente con el Premio Nobel de la Paz 2014, convirtiéndose en la persona más joven de la historia galardonada con el Nobel.

¿Sabes lo que son los premios Nobel? Son unos galardones internacionales que fueron instaurados por un inventor e industrial sueco llamado Alfred Nobel. Hay seis disciplinas: Física, Química, Literatura, Medicina, Historia y Paz. Este último se da a "la persona que haya trabajado más o mejor en favor de la fraternidad entre las naciones, la abolición o reducción de los ejércitos existentes y la celebración y promoción de procesos de paz".

Te preguntará qué ha hecho esta joven para ser merecedora de este gran premio. Malala es una gran defensora del derecho de las niñas a la educación en Pakistán. Y ha puesto tanto empeño en defender este derecho que incluso peligró su vida hace algo más de dos años, cuando fue víctima de un atentado en su país.

“Volver al colegio me hace muy feliz”

Malala se hizo famosa cuando tenía 13 años y se supo entonces que ella había sido la autora de un diario que se difundía en la web de la BBC, la cadena de radiotelevisión pública británica, en el que iba narrando cómo era su vida y cómo el gobierno de su país había ido imponiendo restricciones en la zona en la que vivía hasta cerrar finalmente todas las escuelas de niñas.

En los años siguientes, Malala utilizó su fama para defender con todas sus fuerzas la escolarización y el derecho a la educación de las niñas. En octubre de 2012 fue víctima de un atentado en su ciudad por parte de un grupo terrorista en el que casi pierde la vida.

¿Y sabes lo que dijo Malala cuando se recuperó de las intervenciones quirúrgicas y los cuidados a los que estuvo sometida y regresó a las clases en una escuela en Inglaterra, país en el que fueron acogidas ella y su familia? Manifestó: “Volver al colegio me hace muy feliz. Mi sueño es que todos los niños en el mundo puedan ir a la escuela porque es su derecho básico”.

278 candidatos

Malala ha compartido el Premio Nobel de la Paz 2014 con Kailash Satyarthi, un hombre indio de 60 años, gran defensor de los derechos de los niños a una infancia sin trabajar y a no ser explotados. La elección de Malala y Kailash no ha sido fácil, ya que en esta edición del Nobel de la Paz ha habido una cifra récord de candidatos, nada más y nada menos que 278, entre los que se encontraba, por ejemplo, el papa Francisco.

El Comité Nobel Noruego, que otorga el Nobel de la Paz, ha valorado de Malala que, pese a lo joven que es, lleva años luchando "por el derecho de las niñas a la educación y ha mostrado con su ejemplo que los niños y los jóvenes también pueden contribuir a mejorar sus propias situaciones".

Malala es, sin duda, un gran ejemplo a seguir. Y, ya sabes, cuando algún día te levantes con pocas ganas de ir al colegio, piensa que eres un afortunado o afortunada si te comparas con los niños de otros países que tienen que sufrir verdaderas penalidades para poder recibir una educación.

LA CREMALLERA: UN INVENTO CON SOLO 100 AÑOS

Por Jaime Andreani

Todos los días, cuando te pones la ropa o vas al colegio, usas la cremallera, ya sea en el pantalón, en la falda o en la mochila donde llevas los libros, pero, ¿sabías que se inventó hace 100 años?

La cremallera fue un invento del año 1914, cuando Gideon Sundbäck, un sueco que vivía en Canadá, registró la patente de este invento. Por si no lo sabes, una patente es un documento en el que se le reconoce oficialmente a alguien un invento y los derechos que de él se derivan.

Pues bien, la empresa donde trabajaba este señor se dio cuenta de que los botones, los cordones y los lazos que ayudaban a cerrar la ropa eran muy incómodos y poco prácticos.

Imagínate lo despacio que te vestirías y desvestirías si todas las prendas de vestir que tienes con cremallera llevaran botones o lazos. Un rollo, ¿verdad?, sobre todo cuando vamos con prisas para no llegar tarde al cole.

El señor Sundbäck debió de pensar lo mismo. Por ello, estuvo muchos años investigando un sistema rápido y sencillo para atar las cosas y que, a la vez, fuera económico para poder vender muchos.

Casi diez años investigando

Pero, idear este sistema no fue una tarea fácil. Su investigación duró casi diez años. Y es que, si te fijas, aunque la cremallera parece algo muy sencillo, este artilugio tiene muchos componentes: exactamente 12. Están las dos tiras de dientes; el tirador, que te ayuda a subirla y bajarla; el deslizador, que es la pieza que abre y cierra los dientes de la cremallera, etcétera.

La cremallera que se registró en 1914 fue la cerrada, es decir, la que va en los pantalones y en las faldas, por ejemplo, y que todos conocemos. La primera cremallera que se fabricó era metálica.

Cuando le dieron permiso al señor Sundbäck para fabricar en serie este artilugio, lo empezaron a instalar en ropa de bebé, porque era la que más veces se cambiaba y facilitaba mucho la labor de poner y quitar la ropa al bebé.

La cremallera no empezó a utilizarse mayoritariamente en la ropa en general hasta el año 1937, cuando una casa de moda la incluyó en un pantalón y supuso un éxito de ventas.

Abierta y de plástico

A lo largo del siglo XX, la cremallera evolucionó muchísimo, ya que se inventó la cremallera abierta, que es esa en la que la parte de abajo se puede separar. Es la que normalmente llevan las cazadoras, las chaquetas y abrigos.

Otra transformación que tuvo la cremallera es que empezaron a fabricarse con otros materiales, como el plástico.

Cuando el señor Sundbäck registró este invento lo hizo con el nombre de *zíper*, que es como se llama la cremallera en inglés. La palabra española procede de la palabra francesa: *cremallere*.

La razón por la que utilizamos esta palabra en España es porque a nuestro país este producto lo trajo una casa de modas francesa. Pero si tienes algún amigo americano de habla hispana, comprobarás que ellos también la llaman *zíper*, porque a estos países la cremallera llegó desde los Estados Unidos y Canadá.

FRUTOS SECOS: RICOS Y MUY SANOS

Por Javier Cuenca

¿Te gustan las almendras, los piñones, los pistachos, las avellanas, las nueces y las castañas? Pues si es así, eres muy afortunado porque tanto estos como el resto de la familia de los frutos secos tienen un montón de propiedades que son buenas para tu salud. Presta atención.

Mejor que las galletas y las patatas fritas

Los frutos secos te dan energía al comerlos y, por si eso fuera poco, tu organismo recibe grasas buenas, fibra, vitaminas, minerales y proteínas. Las almendras, las avellanas y, sobre todo, las nueces ayudan a controlar el colesterol malo porque llevan lo que se llama grasas poliinsaturadas, que hacen que funcione bien el corazón.

Pero los piñones no se quedan atrás en esto de ser buenos para el organismo, ya que contienen minerales como magnesio, fósforo, potasio y calcio y vitaminas del grupo B. En general, los frutos secos son buenos para ir bien al baño porque tienen mucha fibra y, además, llevan una gran cantidad de antioxidantes, que ayudan a que no envejezcan las células.

Eso sí: hay que comerlos con moderación, que tampoco se trata de darse un atracón de frutos secos y engordar una barbaridad, pues una cantidad demasiado grande contribuye a que aumente tu peso. Con un puñado al día es

suficiente, y es más sano comer frutos secos que galletas o patatas fritas. Tenlo en cuenta.

No los peles

El pistacho es uno de los mejores frutos secos para la salud. Por ejemplo, ayuda a evitar enfermedades, a adelgazar, bajar el colesterol, luchar contra el estrés y mejorar el estado del corazón.

Otra cosa que debes tener en cuenta cuando los comas es que no hay que pelarlos porque la mayor parte de los antioxidantes que contienen están en la piel. Es muy aconsejable tomarlos después de una excursión o mientras haces deporte, y son también muy apropiados para estudiar mejor.

El caso es que los frutos secos se han comido desde la Prehistoria, pues el hombre encontraba en ellos las calorías y la energía adecuadas para sus necesidades. También le han ayudado a hacer frente a los cambios climáticos de las estaciones.

Almendras, avellanas, bellotas, cacahuetes...

Te hablamos ahora un poco sobre la historia de algunos de estos frutos secos. El almendro viene de China y llegó a occidente entre los siglos VI y V antes de Cristo. Su fruto, la almendra, es muy utilizado en pastelería, especialmente en turrone, mazapanes, peladillas y helados.

La avellana viene del avellano, que es un arbusto que puede llegar a los siete metros de altura. Crece en toda Europa, Turquía y Argelia. Las avellanas tienes que masticarlas muy despacio para beneficiarte de todas sus propiedades y que te sienten bien. Se usan para hacer patés, alimentos infantiles, turrón y manteca, entre otros alimentos.

La bellota nace de la encina, que los romanos llamaban *quercus ilex*. Se decía en la antigüedad que una ardilla podía ir volando sobre las ramas de las encinas, a través de las dehesas, desde los Pirineos hasta el estrecho de Gibraltar, sin tener que bajar al suelo, porque estos árboles eran muy numerosos. Su fruto, la bellota, es el principal alimento de los cerdos que dan el rico jamón ibérico.

El cacahuete, o maní, es el único fruto seco que se desarrolla bajo tierra en forma de semilla. Y, en contra de lo que piensa la mayoría de la gente, el cacahuete es realmente una legumbre. El azufre que contiene es muy bueno para las vías respiratorias.

En cuanto a la castaña, proviene del castaño, un árbol que trajeron a la península ibérica los celtas. Puede vivir 1.000 años y su tronco ser muy ancho. Hay que decir como curiosidad que la castaña sirvió para acabar con la gran hambruna que hubo en la Europa medieval, antes de la llegada de la patata y el maíz procedentes de América.

La nuez viene del nogal, al que los romanos llamaban “bellota de Júpiter”. Procede de Turquía y crece especialmente en terrenos fértiles y profundos. El piñón procede del pino, que viene de las regiones mediterráneas. Los legionarios romanos llevaban piñones como parte de su comida cuando iban a la guerra.

Por último, el pistacho es el fruto de un árbol llamado alfóncigo (*pistacia vera*), de Turquía, aunque ya está en gran parte del litoral mediterráneo. Se come tostado y salado, como aperitivo. Y dicho todo esto, solo falta empezar a comer frutos secos. ¡Que los disfrutes!

EMPANADILLAS CON TRAMPA

Por Jorge Pacheco

Ya hace mal tiempo ¿verdad? Seguro que algunas tardes del fin de semana ni te apetece salir a la calle por la tarde, porque anochece muy pronto y con el frío a veces da mucho gusto quedarse en casa. Pero no te preocupes, tienes la opción de pasar una divertida tarde disfrutando del placer de cocinar. Y después puedes invitar a tus amigos a merendar lo que has cocinado.

A continuación te proponemos una receta muy fácil, muy dulce y con trampa. ¿Te gustan las empanadillas? Seguro que sí. Pero, ¿a que te estás imaginando esas que van rellenas de atún, huevo duro y tomate frito? Están buenísimas, ¿verdad? Pero no, no nos referimos a esas, sino a unas empanadillas rellenas de crema de cacao.

Seguro que nunca las has probado, y seguro que tus amigos tampoco. Cuando les invites a merendar en tu casa puedes engañarlos y que se crean que son las típicas empanadillas de atún, hasta que las muerdan y se den cuenta de que son dulces, muy dulces.

Para hacer estas deliciosas empanadillas necesitarás los siguientes ingredientes:

- Un paquete de obleas para empanadillas.
- Crema de cacao.
- Un huevo.
- Azúcar glas.

Lo primero que deberás hacer es precalentar el horno a 180 grados. Esta operación deberá realizarla un adulto, ya que posiblemente tú aún no sepas manejar el horno.

Después extiende las obleas para las empanadillas y rellena una a una con una cucharadita de crema de cacao de la que más te guste. Ya sabes que hay crema de cacao de un solo color o de dos, utiliza la que prefieras y de la marca que más te guste.

A continuación cierra cada empanadilla doblándola sobre sí misma y sellando los bordes con la punta de un tenedor. Manipula con cuidado la oblea, porque la masa es bastante fina y puede romperse. Una vez rellenas y selladas, bate el huevo y pinta con el huevo batido las empanadillas.

Ahora ya solo queda meterlas en el horno unos minutos hasta que se doren. En este paso también necesitarás la ayuda de un adulto para no quemarte, al igual que para sacar las empanadillas del horno. Si las colocas sobre el papel especial que hay para horno será más fácil despegarlas cuando están hechas y tendrás que limpiar menos.

Y ahora viene lo mejor, esperar a que se enfríen y comérselas. Para que queden más bonitas y sabrosas, puedes espolvorearlas con azúcar glas después de sacarlas del horno.

Una sugerencia: también puedes rellenar estas empanadillas con otros ingredientes, como mermelada o compota de manzana, por ejemplo. Quedan riquísimas igualmente. O mejor, rellénalas con dos o tres cosas diferentes y será toda una sorpresa descubrir de qué te toca cada empanadilla. ¡Buen provecho para ti y tus amigos!

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) ¿Cómo se llaman los premios literarios y de periodismo que concede la ONCE todos los años?
- a) Bastón de Oro.
 - b) Picapiedra.
 - c) Tiflos

Solución: c) Tiflos.

- 2) ¿Qué se celebra el 15 de octubre?
- a) El Día del Cuponazo.
 - b) El Día del Bastón Blanco.
 - c) Nada.

Solución: b) El Día del Bastón Blanco.

3) ¿Qué nombre recibe el conjunto de técnicas que permiten el aprovechamiento de los conocimientos tecnológicos aplicados a personas ciegas o con baja visión?

- a) Hermenéutica.
- b) Gimnasia rítmica.
- c) Tiflotecnología.

Solución: c) Tiflotecnología.

4) ¿Qué raza es la más utilizada para perro-guía?

- a) Labrador.
- b) Perro salchicha.
- c) Dóberman amansado.

Solución: a) Labrador.

5) ¿En qué disciplina ganó el deportista con discapacidad visual Enhamed cuatro medallas de oro en los Juegos Paralímpicos de Pekín 2008 y dos platas y un bronce en los de Londres 2012?

- a) Ping-pong.
- b) Natación.
- c) El juego de las chapas.

Solución: b) Natación.

RESULTADOS:

10 puntos – Experto en la ONCE.

8 puntos – Rozando la perfección.

6 puntos – Aprobado por los pelos.

4 puntos – Muy cerca de pasar el corte, pero no fue suficiente.

2 puntos – La casualidad te ha premiado con una respuesta correcta.

0 puntos – No desesperes, la próxima vez lo harás mejor.

PASATIEMPOS

A veces la gente atribuye habilidades o curiosidades a los animales que se van pasando de boca en boca con los años y que no siempre son ciertas. En esta ocasión, dedicaremos los pasatiempos a una actividad en la que tendrás que responder “verdadero” o “falso” a varias afirmaciones que te planteamos y así comprobarás que algunas cosas que se dicen no siempre son verdad. ¡Comenzamos!

- Los avestruces meten la cabeza bajo tierra en situaciones de estrés o miedo. ¿Verdadero o falso?

Solución: Falso.

- Los cocodrilos son capaces de trepar a los árboles.
¿Verdadero o falso?

Solución: Verdadero.

Y vaya si trepan, algunos cocodrilos jóvenes pueden llegar a alturas de hasta diez metros. ¡Impresionante!

- Si se corta un gusano por la mitad, se regenera y se obtienen dos gusanos. ¿Verdadero o falso?

Solución: Falso.

- Los chimpancés son capaces de emitir una risa falsa.
¿Verdadero o falso?

Solución: Verdadero.

- Es posible hipnotizar a las gallinas.

Solución: Verdadero.

Curioso, ¿verdad? Pues así es, se puede hipnotizar a una gallina y de una forma muy sencilla. Basta con mantener su cabeza fija contra el suelo y dibujar con una tiza una línea recta que parta desde su pico en dirección contraria. Una vez hecho esto, la gallina se quedará quieta, hipnotizada.

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