

RECREO. Nº 90

10 NOVIEMBRE 2017 – 10 DICIEMBRE 2017

SUMARIO

PRESENTACIÓN

NO TE LO PIERDAS

- ❖ Cine
- ❖ Libros

¿SABÍAS QUE...

- ❖ ... buscar a Nemo será cada vez más difícil por el cambio climático?
- ❖ ... han creado un material capaz de caminar solo?
- ❖ ... un chimpancé ha aprendido a jugar a 'piedra, papel o tijera' y siempre gana?

LAS LEGUMBRES, UN BUEN ALIADO PARA EL INVIERNO

TENEMOS QUE SALVAR A LOS ELEFANTES

HAZ TU PROPIO MAZAPÁN ESTA NAVIDAD

EL TEST DE LA ONCE

PASATIEMPOS

- ❖ Cuentos

PRESENTACIÓN

¡Hola de nuevo! Ya ha llegado otro número de RECREO con el que pasarás un rato divertido y aprenderás un montón de cosas interesantes.

El otoño ya está aquí y con él el frío. Es tiempo de comidas calentitas, como las elaboradas a base de legumbres, un alimento muy, pero que muy saludable.

¿Te gustan los elefantes? Si es así, a continuación descubrirás lo importantes que son y la de cosas que podemos aprender de ellos. Además, te contaremos algunas curiosidades sobre otros animales, como los peces y los chimpancés.

La Navidad ya está ahí mismo. En breve estaremos comiendo los tradicionales dulces de esta época del año. ¿Te apetece aprender a hacer mazapanes? Es muy fácil.

Como siempre, no te pierdas las recomendaciones cinematográficas y literarias y presta atención al Test de la ONCE, donde comprobaremos todo lo que sabes.

NO TE LO PIERDAS

CINE

Estrenos en salas

‘Yo-Kai Watch, la película’

La historia que cuenta esta peli japonesa de animación comienza en el momento en que el joven Keita Amano se encuentra con una pequeña cápsula en el bosque para después recibir un misterioso reloj.

Así es como conoce a un fantasma que se hace llamar Whisper. Este le comenta al chico que el reloj que lleva en su muñeca le ayudará a ver todo tipo de criaturas sobrenaturales, tanto buenas como malas.

A partir de ese instante, Keita vivirá una gran aventura. Tendrá que viajar 60 años atrás en el tiempo para conocer a su propio abuelo de joven, y entre los dos tratar de salvar a la humanidad.

‘La isla de los monstruos’

En esta peli mexicana, Lucas descubre que no es humano después de que se transforma por sorpresa en monstruo frente a los niños más populares de su escuela.

Su búsqueda por Isla Calaca y sus misteriosas raíces lo llevan a un misterioso pero increíble viaje que lo pone cara a cara con muchos tentáculos, colmillos y situaciones fuera de control. Incluso antes de que pueda controlar sus nuevas alas.

‘The Peppercorns and the Curse of the Black King’

Mia y su compañero Benny, junto con la hermana de Mia, Alicia, van a encargarse de resolver algunos casos desconcertantes que están ocurriendo en Hamburgo, su ciudad.

Se trata de una gran aventura en la que estarán rodeados de fantasmas y personajes misteriosos a los que intentará desenmascarar este grupo de amigos acompañados de otros cuantos chicos.

‘Paddington 2’

Aquí llega la segunda parte de las aventuras de este oso, que ya está felizmente integrado en casa de la familia Brown. Se ha convertido, además, en un miembro muy popular de la comunidad de Windsor Gardens.

Su tía Lucy cumple 100 años y él tiene el regalo perfecto para ella: un maravilloso libro *pop-up* de la tienda de antigüedades de Mr. Gruber. Para poder comprar el libro, Paddington decidirá realizar una serie de extraños trabajos. Pero todo se complica cuando el libro es robado.

LIBROS

Geronimo Stilton visita Madrid e investiga un caso en el Museo del Prado

Por Nuncy López

En el Museo del Prado, una de nuestras pinacotecas más importantes, que se encuentra en Madrid, ha ocurrido algo gravísimo: ¡Un famosísimo cuadro ha desaparecido! Se trata nada más y nada menos que de *El quitasol*, de Francisco de Goya, uno de los pintores españoles más famosos de todos los tiempos.

Por una extraña coincidencia, Geronimo Stilton, el ratón más conocido de la literatura, se encuentra precisamente en la capital de España con su amigo el detective Metomentodo. Geronimo Stilton ha viajado desde Ratonía a Madrid y tendrá que abrir una investigación y resolver el gran misterio.

Es su primera aventura en España y, además del Prado, visitará otros sitios emblemáticos de la ciudad de Madrid, como la Puerta de Alcalá, la Puerta del Sol, la Plaza Mayor o el Palacio Real.

‘Enigma en el Prado’ es la última aventura superratónica de Gerónimo Stilton y ya ha llegado a las librerías. Como sabes, Geronimo nació en Ratonía, la Isla de los Ratones. Licenciado en Ratología de la Literatura Ratónica y en Filosofía Arqueorratónica Comparada, dirige *Eco del Roedor*, el periódico más famoso de la isla.

Es un poco distraído, bueno, bastante, y, en su tiempo libre, una de sus pasiones es coleccionar cortezas de queso del siglo XVIII. Pero su verdadera pasión es, sin lugar a dudas, escribir libros en los que cuenta todas sus

aventuras. Historias cómicas tan tiernas como un queso de bola, tan gustosas como un gorgonzola y tan entretenidas como contarle los agujeros a una loncha de gruyer.

300 títulos y 85 millones de libros vendidos

Geronimo Stilton lleva publicados más de 300 títulos y, desde que sus libros llegaron a España, en el año 2003, ha vendido más de 16 millones de libros. Y eso solo en nuestro país, porque en todo el mundo el famoso ratón periodista ha vendido más de 85 millones de ejemplares. Sus libros se publican actualmente en 40 idiomas, incluyendo, además del español, el catalán, el gallego y el euskera.

Desde el año 2007, Gerónimo Stilton se convierte cada año en el autor más vendido de la literatura infantil y juvenil. El periodista más famoso de Ratonía ha dado la vuelta al mundo con sus libros, que fomentan la lectura y valores como la amistad y la sinceridad entre los más pequeños.

Ya sabes, no te pierdas su última gran aventura, 'Enigma en el Prado', que se desarrolla por primera vez en nuestro país, concretamente en Madrid como te hemos dicho. Y si te quedan otros libros de Geronimo Stilton aún por leer, ya sabes que en el Servicio Bibliográfico de la ONCE tienes un montón.

Y, antes de terminar, vamos a desvelarte un secreto. Puede que te estés preguntando quién es realmente Gerónimo Stilton o, mejor dicho, quién está detrás de Geronimo Stilton escribiendo todas esas historias. Pues no es otra que la escritora italiana Elisabetta Dani, muy conocida a nivel mundial por sus libros infantiles protagonizados por el ratón más famoso de la literatura.

¿SABÍAS QUE...

... buscar a Nemo será cada vez más difícil por el cambio climático?

Como sabes, Nemo, el de la película 'Buscando a Nemo', es un pez payaso, una especie que lamentablemente está en peligro a causa del cambio climático y el calentamiento del agua los océanos.

Los peces payaso se llevan fenomenal con las anémonas, unos curiosos organismos que viven en el mar provistos de tentáculos venenosos que, según un estudio reciente, genéticamente, son mitad planta y mitad animales. El pez payaso es inmune al veneno de las anémonas y vive entre sus tentáculos para protegerse de sus depredadores, además de poner en ellos sus huevos. A cambio, las anémonas aprovechan los restos de comida del pez payaso para alimentarse.

Como ves, se llevan fenomenal. Pero en esta relación hay un tercero, las microalgas, que habitan en los tentáculos de las anémonas y son su alimento, además de darlas su característico color dorado. Pues bien, con el cambio climático y el aumento de la temperatura de los océanos, lo que ocurre es que

desaparecen estas microalgas y las anémonas se blanquean, estresando a los peces payaso, que ponen menos huevos, lo que podría reducir las poblaciones de este pez a largo plazo.

... han creado un material capaz de caminar solo?

Se trata de un nuevo material que se ondula y se desplaza por sí solo cuando le da la luz. El dispositivo tiene el tamaño de un clip y está compuesto por un polímero de cristal líquido insertado en un marco rectangular. Ha sido creado por científicos estadounidenses y holandeses y se ha convertido en la primera máquina del mundo capaz de convertir directamente la luz en pasos.

Esta pequeña máquina se mueve a la velocidad de una oruga, recorriendo alrededor de medio centímetro por segundo. Sus creadores piensan que puede ser usada para mover pequeños objetos en lugares inaccesibles o, por ejemplo, para limpiar superficies como paneles solares, ya que estas pequeñas láminas de cristal líquido son capaces de retirar granos de arena con su movimiento ondulante incluso cuando pesan más que ellas.

Este nuevo material se mueve gracias a que uno de los lados de la lámina se contrae cuando es iluminada por la luz, mientras que la otra parte no, provocando un movimiento ondulante constante siempre que haya luz. Además, se puede conseguir que la tira de cristal líquido camine hacia adelante, alejándose de la fuente de luz, y, si se le da la vuelta, en la dirección contraria, es decir, hacia la luz.

... un chimpancé ha aprendido a jugar a 'piedra, papel o tijera' y siempre gana?

Así es, pero no solo ha sido capaz de comprender el juego de 'piedra, papel o tijera' sino que incluso ha sacado la mano ganadora en cada una de las rondas. Ha ocurrido en la Universidad de Jyoto, en Japón, donde se ha llevado a cabo un estudio que demuestra la inteligencia de estos animales.

Los primates que participaron en este estudio estuvieron trabajando con una pantalla táctil y fueron entrenados para escoger la opción más fuerte de símbolos de acuerdo con las reglas del juego de 'piedra, papel o tijera'. Primero aprendieron la secuencia papel-piedra, luego la de piedra-tijeras y, finalmente, la de tijeras-papel.

Una vez que entendieron cómo se relacionaban las parejas de señales, se les presentaban los símbolos de forma aleatoria en la pantalla. Si escogían bien, se les premiaba con comida, y si fallaban no se les daba comida. Cinco de los siete chimpancés completaron el entrenamiento después de practicar el ejercicio al menos en 307 sesiones.

Los investigadores realizaron un experimento similar con niños y, al comparar los resultados con los de los chimpancés, concluyeron que los primates tienen la misma capacidad para aprender que un niño de cuatro años. Sorprendente ¿verdad?

LAS LEGUMBRES, UN BUEN ALIADO PARA EL INVIERNO

Por Nuncy López

Ya estamos en otoño y en breve llegará el invierno, con una bajada aún mayor de las temperaturas, y lo que apetece cada vez más son las comidas calientes, como las sopas y las cremas y, ¿cómo no?, los potajes que dice la abuela. Sí, esos a base de legumbres que están tan ricos y que se pueden preparar de formas diversas: enteras, en puré, con verdura, con arroz...

Además de apetecer más con el frío, las legumbres son un buen aliado para nuestra salud, ya que tienen un montón de propiedades beneficiosas. Los especialistas recomiendan consumir legumbres al menos dos o tres veces por semana para tener una alimentación saludable.

Las legumbres son un tipo de leguminosas que se cosechan para obtener la semilla seca, que va guardada en el interior de una vaina, de manera que los cultivos que se cosechan verdes, como es el caso de los guisantes verdes o las judías verdes, no se consideran legumbres sino hortalizas.

Las legumbres son, sin duda alguna, uno de los platos estrella de nuestra dieta, la mediterránea. Las más habituales en la cocina española son las lentejas, los garbanzos y las judías secas o alubias, que pueden ser blancas, pintas, negras..., aunque últimamente también está de moda la soja, que tiene un aspecto parecido al de la lenteja.

Un poco de historia

Para encontrar el origen de las legumbres, hay que remontarse a muchos, muchos siglos atrás, hasta el Neolítico, cuando el hombre comienza a cultivar la tierra y a practicar la agricultura junto con la actividad primitiva de la caza. A partir de ahí, las legumbres han sido cultivadas por una gran variedad de culturas.

A los egipcios les encantaban las lentejas, cultivo al que dedicaron gran mimo y cuidado. En sus pirámides se han encontrado lentejas de más de 7.000 años de antigüedad. También los romanos cultivaron esta legumbre. Se dice que el mismo barco que transportó un obelisco desde Egipto hasta Roma durante el reinado de Calígula portaba también más de 800 toneladas de lentejas.

Las judías, por ejemplo, fueron cultivadas por las civilizaciones precolombinas americanas, especialmente en México y Perú, desde 8.000 años antes de Cristo, y no solo eran utilizadas como alimento sino también como moneda de cambio.

Aunque los historiadores no se ponen totalmente de acuerdo, parece que las legumbres entraron en Europa en los años posteriores al descubrimiento de América y, desde entonces, han formado parte de lo que hoy denominamos la dieta mediterránea.

Según un famoso escritor italiano llamado Humberto Eco, las legumbres tuvieron un papel fundamental durante la Edad Media y salvaron a Europa de su extinción, ya que las epidemias, las guerras y las hambrunas solo pudieron combatirse gracias a las judías. “Sin alubias -dice Eco- la población europea no se hubiese duplicado en pocos siglos y actualmente no seríamos cientos de millones”.

En España, las legumbres nos han acompañado desde el Medievo hasta nuestros días. Platos tan típicos como el cocido de garbanzos, las lentejas estofadas o la fabada, por decir algunos, están presentes en nuestra mesa, sobre todo en los meses de frío.

Beneficios para nuestra salud

La gastronomía de todo el mundo utiliza legumbres, y no es para menos ya que, como te hemos dicho anteriormente, tienen muchas propiedades beneficiosas para nuestra salud. Nos aportan gran cantidad de nutrientes y casi no contienen grasa, lo que ayuda a prevenir la obesidad.

Las legumbres son una fuente excepcional de proteínas vegetales, que contribuyen a tu crecimiento y desarrollo. Además, son ricas en fibra, ayudando a regular los niveles de azúcar y colesterol, lo que favorece una mejor salud de tu corazón.

También son ricas en hidratos de carbono, el combustible de tu organismo; en calcio, muy importante para la salud de tus huesos, en vitaminas y en hierro, sobre todo cuando se combinan con alimentos ricos en vitamina C. De ahí que sea habitual tomar las lentejas con un poquito de zumo de limón, lo que aumenta la capacidad de absorción del hierro.

Las legumbres no contienen gluten, por lo que pueden ser consumidas por celíacos y utilizarse como harinas para estas personas, y son un alimento muy interesante para los vegetarianos, sobre todo si se combinan con cereales como el arroz, ya que ambos alimentos juntos aportan al cuerpo proteínas de calidad similar a las que contienen carnes y pescados.

Buenas también para el planeta

Pero las legumbres no solo son buenas para nuestra salud, también lo son para la agricultura y para el planeta. Como fijadoras de nitrógeno que son, pueden mejorar la fertilidad del suelo y hacer que las tierras de cultivo sean más productivas. Además, ayudan a mantener a raya las plagas y enfermedades nocivas de los campos.

También son muy buenas para el medio ambiente, ya que pueden contribuir a mitigar el cambio climático, al reducir la necesidad de fertilizantes sintéticos para aportar nitrógeno al suelo. Durante la fabricación y aplicación de estos fertilizantes sintéticos se liberan gases de efecto invernadero que, como sabes, en cantidades elevadas son perjudiciales para el medio ambiente.

TENEMOS QUE SALVAR A LOS ELEFANTES

Por Nuncy López

El elefante es el animal terrestre más grande del mundo. Hay dos especies, el asiático y el africano, este último bastante más grande que el anterior y en peligro de extinción. Por ello, fundamentalmente, hay que cuidarlos, pero también por otras muchas razones que te contaremos a continuación y que te van a sorprender.

Aunque te parezca mentira, son bastante parecidos a nosotros, los humanos, y, además, tenemos muchas cosas buenas que aprender de ellos. ¿Sabías que pueden ayudarnos a combatir el cáncer, que nos dan lecciones sobre cómo ayudar a nuestros mayores y que contribuyen a salvar los bosques?

Jardineros y buscadores de agua

Efectivamente, los elefantes son unos magníficos jardineros, ya que han estado plantando árboles durante miles y miles de años con sus enormes deposiciones, que contienen gran cantidad de semillas a medio digerir acompañadas de una enorme cantidad de abono. Además, muchas de esas semillas necesitan pasar por el aparato digestivo del elefante para poder germinar, con lo que, sin ellos, esas plantas se habrían extinguido.

Además, tienen la costumbre de derribar árboles y, con ello, ayudan a preservar los bosques, porque en ese espacio crecen otras especies de plantas que sirven de alimento a otros animales.

Curiosamente, estos animales son capaces también de adivinar donde hay agua. No se sabe cómo ni por qué, pero detectan la presencia de fuentes subterráneas de agua en épocas de sequía y son capaces de cavar pozos para acceder al agua, que es vital para ellos y para otras especies de animales.

Los elefantes tienen una larga vida, pero, sin embargo, tienen un riesgo muy bajo de padecer una enfermedad de la que habrás oído hablar, el cáncer. Una reciente investigación ha descubierto que estos animales han desarrollado un mecanismo que les permite deshacerse de las células causantes del cáncer, lo que podría ayudar a los científicos a desarrollar medicamentos para tratar esta enfermedad o prevenir su desarrollo en humanos.

Pero los elefantes también podrían ayudar a las personas con problemas de oído porque, aunque no te lo creas, el rango auditivo de los elefantes está más cercano al de los humanos que el de cualquier otro animal. Increíble con esas pedazo de orejas que tienen, ¿no te parece?

Con ellos también podemos aprender sobre el envejecimiento, ya que tienen una esperanza de vida parecida a la de los humanos y también sufren problemas de corazón y enfermedades relacionadas con el envejecimiento, como la artrosis. Por ello, su estudio médico puede ayudarnos a entender los cambios que experimenta nuestro cuerpo con la edad.

Un ejemplo a seguir

Además, estos animales son muy parecidos a los humanos socialmente, y su nivel de inteligencia es también alto. Se reconocen entre ellos, usan herramientas, tienen lenguaje propio (se comunican verbalmente pero también con el olfato y la mirada), demuestran empatía y tienen una gran memoria a largo plazo.

Sin duda, son un ejemplo a seguir. Las elefantas son unas excelentes mamás, pero sobre todo sorprende cómo cuidan los elefantes jóvenes de los mayores. La larga vida de un elefante llega a su término cuando pierde sus últimas muelas y ya no puede comer por sí solo. Pero no pasa nada porque cuando eso sucede los elefantes más jóvenes los ayudan masticando para ellos las ramas y facilitándoles así la comida.

Como puedes comprobar, tenemos muchas y sobradas razones para cuidar como se merecen a estos bonitos animales, de los que queremos contarte para terminar algunas características y curiosidades.

Es normal que el elefante sea el animal terrestre más grande del mundo, ya que no deja de crecer durante toda su vida, llegando a pesar entre 3.000 y 7.000 kilos el macho y entre 3.000 y 4.000 la hembra. Al nacer, su peso es de alrededor de 100 kilos y llegan a vivir entre 50 y 80 años.

Pese a su gran tamaño, este paquidermo es herbívoro -se alimenta sobre todo de gramíneas y, en épocas de sequía de arbustos y árboles-; eso sí, puede comerse hasta 200 kilos al día y beberse 150 litros. Además, come tierra para complementar sus necesidades minerales, siendo, por tanto, un animal que practica la geofagia.

Sus grandes orejas, junto con los baños que se pega en el barro, le sirven para perder calor, ya que el elefante no tiene glándulas sudoríparas. Su larga trompa es su nariz, con ella huelen y respiran, pero también la usan para beber agua, tocar cosas, lavarse, transportar alimentos a su boca, comunicarse y, por supuesto, defenderse.

Y sus enormes colmillos de marfil, que utiliza para romper ramas, escarbar en el suelo y defenderse, son, lamentablemente, el objetivo principal de los cazadores ilegales, que comercializan con ellos, y la causa de que estén en peligro de extinción.

Los elefantes viven en manadas formadas por hembras adultas y sus crías. Tienen el embarazo más largo entre todos los mamíferos: dura 22 meses. Los machos viven solos y abandonan la manada hacia los 12-15 años, cuando ya son adultos.

Y una última cosa, eso de que a los elefantes les dan miedo los ratones no parece tan cierto. Según una investigación reciente, solo les resultan molestos, nada más.

HAZ TU PROPIO MAZAPÁN ESTA NAVIDAD

Seguro que ya estás pensando en la Navidad y en los ricos dulces de estas bonitas fechas. No es para menos, ya que nos llevan bombardeando desde hace semanas en los comercios con los turrónes, los mazapanes, los polvorones... Pero, ¿qué te parece si te haces tu propio mazapán en casa?

Es muy sencillo, pero necesitarás la ayuda de un adulto para hacer algunas cosas de esta receta. Así que, ya sabes, una de esas tardes de frío que no apetece ni salir de casa, puedes proponer a algún adulto de tu familia que te ayude a hacer un rico y sano mazapán casero. Impresionarás a tus invitados esta Navidad.

Para hacer unas 25-30 figuritas de mazapán necesitarás los siguientes ingredientes:

- 200 gr de almendra cruda pelada.
- 200 gr de azúcar blanca.
- 1 huevo.

Primero prepararemos la masa del mazapán con la que haremos nuestras figuritas. Para ello, con la ayuda de un adulto, con un robot o la batidora deberás moler el azúcar hasta obtener azúcar glass, es decir, hasta que la textura del azúcar sea completamente en polvo. Curiosamente, no vale el azúcar glass comprado porque tiene otros aditivos y nuestra receta no quedará igual de bien.

Deja apartado en un bol el azúcar glas y tritura en el robot o en la batidora las almendras crudas peladas. Ten en cuenta que, cuanto mayor sea la calidad de las almendras, más rico quedará el mazapán. Una vez molidas, añádelas al bol con el azúcar glass.

A continuación, separa la clara de la yema del huevo y coloca cada parte en distintos boles. La clara, la mezclas bien con el azúcar glass y la almendra molida y la trabajas con las manos hasta obtener una masa que será algo quebradiza, es decir, que notarás como que se te parte un poco entre los dedos.

Envuelve la masa en un film de cocina dándole la forma de una bola y déjala reposar unas horas en la nevera. Si tienes la masa hecha del día anterior, mejor, pero si solo la dejas unas horas o incluso si la cocinas directamente, amasándola un buen rato, también te quedarán unos ricos mazapanes.

Si la has dejado reposar un tiempo en la nevera, cuando saques la masa deberás trabajarla un poco con tus manos y comprobarás que es más manejable, como si de una plastilina se tratara.

A partir de aquí, llega lo divertido. Coge trocitos de masa y dales la forma que te apetezca, desde los típicos pececitos, caracoles, patitos, estrellas... hasta los números o cualquier figura que te apetezca. Si no estás muy creativo que

digamos, siempre puedes recurrir a los moldes de galleta para dar forma a la masa una vez que la has estirado un poco.

Cuando tengas tus figuritas, deberás colocarlas sobre un papel para hornear o un molde de silicona para horno y barnizarlas con la yema de huevo que tienes reservada y que previamente habrás batido un poco con un tenedor. La siguiente operación, que es la de colocar las figuritas en el horno, solo puede hacerla un adulto.

Las figuritas deberán ponerse en la zona central del horno, con calor solo por arriba a 190 grados. En unos minutos, cuando se empieza a tostar el huevo, ya estará hecho el mazapán. Recuerda a la persona que te ayude que esté muy atenta al horno porque se pueden quemar fácilmente.

Ahora viene lo mejor, degustar estos deliciosos mazapanes. Pero, no lo olvides, deberás dejarlos que se enfríen una vez sacados del horno o te quemarás y, además, no sabrán igual de ricos.

Como seguro que sabes, el mazapán es uno de los dulces más típicos de la Navidad y poder hacerlo en casa es súper divertido. ¿Te apetece?

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) ¿Dónde se encuentra el espacio conocido como Club ONCE?

- a) En Port Aventura.
- b) En el 11.11 de la FM.
- c) En la página web de la ONCE.

Solución: c) En la página web de la ONCE.

2) ¿Qué nombre recibe el proyecto de Vía Libre que consiste en un sistema de aviso acústico para semáforos peatonales que se activa mediante conexión bluetooth con dispositivos móviles?

- a) El Semáforo Parlante.
- b) Passblue.
- c) Verderojo Sonoro.

Solución: b) Passblue.

3) ¿Qué cargo ocupa actualmente en la ONCE Miguel Carballada?

- a) Presidente.
- b) Subsecretario general.
- c) Vocal del Consejo Territorial de Burgos.

Solución: a) Presidente.

4) ¿Cuántas cifras tiene el número que aparece en el cupón de la ONCE?

- a) Cinco.
- b) Treinta.
- c) Doce.

Solución: a) Cinco.

5) ¿En qué fecha se celebra el Día del Bastón Blanco?

- a) El 25 de diciembre.
- b) El 15 de octubre.
- c) El 29 de febrero de los años bisiestos.

Solución: b) El 15 de octubre.

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

Ya queda poco para despedir el año y como 2017 ha sido el año de Gloria Fuertes, al cumplirse el centenario de su nacimiento, queremos cerrar este número de la revista con un cuento suyo, divertido pero que a la vez hace pensar, como todo lo que nos dejó escrito.

‘Roelibros’

Roelibros era un ratón intelectual, se “comía” los libros como rosquillas. Roelibros era un ratón, con blanco delantal y blanco pantalón. Como era muy listo en la escuela, la maestra le puso el primero en la fila de pupitres. Pero, como raro era el día que sus compañeros no le pisaban el rabo, la maestra le tuvo que poner el último, en la última fila. Roelibros lloraba amargamente, mientras roía su lápiz, para sacarle punta. El ratón, como sabía que era listo, quería llegar a ser inteligente. Se comía un librito al mes y un cuaderno a la semana.

Se fijaba tanto, hacía que “leía” tanto que, a los tres meses de edad, le tuvieron que poner gafas y le dieron una beca (dinero para pagar sus estudios) en Ratilandia.

La nueva escuela era la vieja biblioteca de la ciudad. Las ratas eran gordas e incultas como vacas. Roelibros ni las miraba. Se pasaba el día, roe que roe, tomo que te toma.

-Los libros no se comen, se leen. Y no solo se leen. Se tienen que entender.

El ratón Roelibros abrió mucho los ojos, estiró mucho las orejas y dijo a la rata sabia:

-No te vayas, rata sabia. ¿Quieres ser mi maestra? Enséñame a leer, enséñame a entender.

Paki, la rata sabia, dijo que bueno...

Y el ratón Roelibros no dejó de ser un ratón de biblioteca pero ahora no roía los libros, los estudiaba y los entendía y llegó a ser como un niño aplicado.

Tener una rata sabia por maestra da muy buen resultado.

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

Ilunion Comunicación Social

C/ Albacete, 3

Torre Ilunion – 7ª planta

28027 Madrid