

RECREO. Nº 94

10 MARZO 2018 – 10 ABRIL 2018

SUMARIO

+ PRESENTACIÓN

+ NO TE LO PIERDAS

- ❖ Cine
- ❖ Libros
- ❖ Música

+ ¿SABÍAS QUE...

- ❖ ... hay un deportivo rojo volando por el espacio?
- ❖ ... existe una mosca que bucea pero sale seca del agua?
- ❖ ... han descubierto la cueva bajo el agua más grande del mundo?

+ 'EL PRINCIPITO' CUMPLE 75 AÑOS

+ LLEGAN LAS LLUVIAS, TEN A MANO EL CHUBASQUERO

+ EXPERIMENTOS CON AGUA

+ EL TEST DE LA ONCE

+ PASATIEMPOS

- ❖ Poesías
- ❖ Adivinanzas

PRESENTACIÓN

¡Hola de nuevo! Aquí llega un nuevo número de RECREO en el que descubrirás historias muy interesantes y muchas propuestas literarias y cinematográficas para aprovechar al máximo el tiempo libre durante las vacaciones de Semana Santa, que llegarán en breve.

El Principito, ese personaje tan curioso del libro que lleva el mismo título cumple 75 años pero sigue siendo ese inteligente niño de pelo amarillo que nos enseña a entender lo bueno que tiene la infancia y nos hace pensar en las cosas que nos perdemos cuando nos hacemos mayores.

La primavera también está al caer y con ella llegarán las lluvias, necesarias para que los campos se inunden de bonitas y coloridas flores. Te contaremos la historia del chubasquero, muy útil en esta estación del año, y, además, te enseñaremos a hacer dos sencillos y sorprendentes experimentos con agua.

Para terminar, te someteremos a prueba con unas adivinanzas que tratan sobre la primavera, sobre la que también versaran dos bonitos poemas con los que celebraremos el Día Internacional de la poesía, que se conmemora el 21 de marzo de cada año.

¡Comenzamos!

NO TE LO PIERDAS

CINE

Estrenos en salas

‘Peter Rabbit’

Esta es una peli de animación basada en los cuentos clásicos escritos por Beatrix Potter. Peter Rabbit no es un conejo cualquiera. Es un rebelde que viste camisa azul y no lleva pantalones.

Peter vive junto a su familia y amigos, un grupo variopinto de animales que incluye incluso a un zorro. Todos ellos harán de las suyas en la granja de los McGregor, lugar en cuyo jardín disponen de deliciosos vegetales. La fiesta animal ha empezado, y esto es solo el principio.

‘El malvado zorro feroz’

Y otra de animación, esta vez francesa. Un zorro intenta por todos los medios cazar a animales indefensos sin ningún resultado. Ni el conejo tonto, ni un cerdo con desvaríos agrícolas, ni la gallina más impulsiva del mundo, ni siquiera un perro vago... ninguno cae en las trampas de nuestro protagonista.

Así que decide realizar un nuevo plan: robará unos huevos, los cuidará y criará hasta que... ¡consiga por fin su objetivo como depredador! Pero... ¿qué pasará cuando el malvado zorro coja cariño a los pequeños polluelos?

LIBROS

‘Azul: ¿Otra hormiga negra?’

Al igual que muchos otros animales, las hormigas ven en blanco y negro. Por eso, para sus compañeras, Azul es otra hormiga negra. Para ella misma, también. Sin embargo, Azul es de color azul, y siente que los colores están allí, muy cerquita, aunque aún no los vea.

‘El pez de los deseos’

‘El pez de los deseos’ es una adaptación del cuento de los hermanos Grimm ‘El pescador y su mujer’. Una historia que nos habla de la oscuridad a la que lleva la ambición desmesurada y de cómo, en la bondad y en la sencillez, podemos encontrar la felicidad.

Un pescador y su mujer viven en una olla cerca del mar. Un día el hombre pesca un pez que habla, y que resulta ser un pez de los deseos.

‘Emily Pelopincho tiene una idea’

¡El río está en peligro! Hace un día maravilloso en el Bosque de la Amistad y Goldie ha invitado a Lily y Jess a la Carrera del Río que Corre. Pero Grizzelda hace que su dragón de arena convierta a la familia Pelopincho en piedra. ¡Dependerá de las niñas y Emily encontrar una manera de acabar con el hechizo y salvar el río!

‘Cómo arreglar un libro mojado’

“Ha sido un accidente, lo prometo, yo no quería mojar el libro. El libro que no es un libro. Y tampoco quería leerlo, en serio. Eso también ha sido un accidente”. El caso es que quien lo ha escrito tiene un problema gordo. ¿Y ahora qué hacemos?

‘El niño que quería ser un goonie’

Podría decirse que esta historia comienza con Yago Arquero viendo ‘Los Goonies’. O tal vez lo hiciera mucho antes, con el sangriento y macabro final de la familia Kotska.

Yago Arquero tiene ocho años y un hermano mayor. Los dos van a pasar junto a su madre las vacaciones de verano en un complejo hotelero llamado El Nirvana. Un lugar perfecto para vivir cientos de sueños y correr aventuras, un paraíso donde hacer amigos y crear su propia pandilla de goonies. Pero a veces el paraíso es tan solo la fachada que vela una oscura pesadilla.

Si estás interesado en leer 'Azul: ¿Otra hormiga negra?', escrito por Rafael R. Valcárcel; 'El pez de los deseos', de Loek Koopmans; 'Emily Pelopincho tiene una idea', de Daisy Meadows, y 'Cómo arreglar un libro mojado', de Roberto Aliaga, puedes descargarlos en formato TLO de la biblioteca digital de la ONCE; y si quieres leer 'El niño que quería ser un goonie', de Víctor Blázquez, puedes descargarlo en formato Daisy.

¿SABÍAS QUE...

... hay un deportivo rojo volando por el espacio?

Así es; el pasado día 6 de febrero fue lanzado el cohete más grande y potente fabricado hasta la fecha, el Falcon Heavy, de la empresa privada aeroespacial Space X, para un viaje de prueba en el que por primera vez se puso en el espacio un automóvil, un Tesla Roadster descapotable de color rojo valorado un dineral, en 215.000 euros para ser precisos.

El artífice de esta proeza no ha sido otro que el multimillonario Elon Musk, propietario y presidente de la empresa Space X y que a su vez dirige la firma automovilística Tesla. La idea es que este gigantesco cohete realice en el futuro misiones a Marte y pueda llevar incluso a humanos al planeta rojo.

Aunque el objetivo fundamental de esta misión era probar el cohete, lo cierto es que el deportivo de color rojo lanzado al espacio se ha convertido en el verdadero protagonista de esta historia. Además, el coche no va solo. En su interior viaja un maniquí recubierto con una escafandra; es el "astronauta" Starman (hombre de las estrellas), en homenaje a una canción del cantante británico ya fallecido David Bowie.

El coche espacial viaja a una velocidad de 11 kilómetros por segundo y el objetivo inicial era que llegase a una órbita cercana a la de Marte en unos seis meses, pero parece ser que se ha desviado un poco. Según los expertos, el deportivo seguirá moviéndose en el espacio durante unos 1.000 millones de años. Quién sabe si algún día se lo encontrará un extraterrestre y podrá leer el mensaje que lleva en un circuito interno, que dice: "*Made on Earth by humans*" ("Hecho en la Tierra por humanos").

... existe una mosca que bucea pero sale seca del agua?

Es una mosca que habita en el lago Mono, en el estado norteamericano de California, y durante más de un siglo ha desconcertado a los científicos por su habilidad para moverse bajo el agua sin mojarse. El famoso escritor Mark Twain, autor de libros como 'Las aventuras de Tom Sawyer' y 'Las aventuras de Huckleberry Finn', ya observó este curioso fenómeno y habló de estos insectos en alguna de sus obras.

Recientemente, un grupo de biólogos norteamericanos ha resuelto el misterio de estas moscas buceadoras, conocidas científicamente como *Ephydra hians*.

Estas moscas son capaces de crear una burbuja protectora de aire para bucear en las aguas del lago gracias a que son más peludas y a que sus cuerpos y sus pelos están recubiertos con ceras que son particularmente efectivas para repeler el agua. Además, sorprendentemente, la burbuja no tapa los ojos de la mosca.

Esta mosca, de un tamaño diminuto, se arrastra bajo el agua para alimentarse y poner sus huevos en el lago Mono. Un lago, por cierto, muy curioso también, ya que no es de agua dulce sino que es tres veces más salado que el océano y tiene unos compuestos y un ph alto que dan al agua una textura resbaladiza y casi aceitosa en la que ningún pez u otros vertebrados sobreviven, aunque las algas y las bacterias son abundantes. Por ello, estas moscas campan a sus anchas bajo el agua sin peligro alguno y ¡sin mojarse!

... han descubierto la cueva bajo el agua más grande del mundo?

Ha sido en México, en el estado de Quintana Roo, donde arqueólogos y buzos han descubierto la cueva submarina más grande del mundo, con una longitud de 350 kilómetros que une las cuevas de Sac Antun y Dos Ojos. Este túnel subacuático, que en algunos tramos se estrecha hasta no más de medio metro, lo que ha dificultado el paso de los buzos, tiene una extensión, para que te hagas una idea, como la distancia que une Madrid con Valencia.

Y los investigadores dicen que la cueva tiene más conexiones y puede llegar a alcanzar los 1.000 kilómetros de longitud, aproximadamente la distancia que hay de norte a sur de España. Además, dicen que posiblemente la cueva sea una de las zonas arqueológicas más importantes del planeta porque contiene restos de la antigua civilización maya.

Encontrar esta gran cueva bajo el agua no ha sido una tarea fácil, como te podrás imaginar. Los investigadores han estado 20 años haciendo mapas y 14 años buceando entre las rocas y las aguas del subsuelo mexicano.

‘EL PRINCIPITO’ CUMPLE 75 AÑOS

Por Nuncy López

El próximo mes de abril se cumplen 75 años de la publicación de uno de los mejores libros del siglo XX y uno de los más vendidos de todos los tiempos: ‘El Principito’, del escritor francés Antoine de Saint-Exupéry. Si aún no lo has leído, te recomendamos que lo hagas. Lo tienes disponible en la Biblioteca Digital de la ONCE en los formatos TLO y Daisy.

Además de un escritor, ¿sabías que Antoine de Saint-Exupéry fue un importante aviador que se inspiró en sus propias aventuras en el desierto para el argumento de ‘El Principito’? Así es, ten en cuenta que en aquella época volar era una aventura difícil y peligrosa, tan peligrosa que incluso le costó la vida cuando solo tenía 44 años.

Saint-Exupéry nació en Lyon en 1900 en el seno de una familia de la aristocracia. Desde la infancia se sintió atraído por la aviación, una pasión que nunca abandonó. El 31 de julio de 1944, un año después de escribir 'El Principito', su avión desapareció en aguas del mar Mediterráneo cuando realizaba una misión militar.

Antoine fue también un gran escritor y, sin duda alguna, 'El Principito' fue su obra más importante. Con ella alcanzó la fama mundial. Desde su publicación, hace ya 75 años, lo han leído millones y millones de personas, y, en la actualidad, en muchos colegios, es un libro de lectura obligada.

Un pequeño príncipe y un aviador

'El Principito' cuenta la historia de un aviador que se encuentra perdido en el desierto del Sahara al haberse averiado su avión. De repente, aparece el Principito, un niño pequeño que viene de otro planeta que le pide que le dibuje un cordero para llevárselo a su mundo. El Principito se hace amigo del aviador y le cuenta su historia.

El Principito vive en un pequeño planeta, el asteroide B612, donde comparte espacio con una rosa y pasa el tiempo tratando de que los árboles baobabs, que crecen por todos los sitios, no echen raíces y rompan el planeta en pedazos. Un día decide marcharse y viajar por el resto del universo.

En su viaje, visitará seis planetas, cada uno habitado por un personaje, y conocerá a un rey, un vanidoso, un borracho, un hombre de negocios, un farolero y un geógrafo. Este último le recomienda viajar a la Tierra, donde se encontrará con el aviador que se ha estrellado en el Sáhara.

Para niños y mayores

Aunque Antoine de Saint-Exupéry lo escribió pensando especialmente en los niños, con unas ilustraciones maravillosas que él mismo pintó con acuarelas, la realidad es que es un libro que gusta a todos los lectores, pequeños y mayores.

No es de extrañar que cautive también a los adultos, ya que este aparente cuento de niños es una bella metáfora sobre la amistad, el amor y la vida; un relato que esconde mensajes importantes sobre el sentido de la vida y el mundo de los adultos.

En el cine y el teatro

El cuento fue escrito en francés, pero se ha traducido a más de 250 idiomas y dialectos, siendo uno de los libros más vendidos del mundo. Se calcula que unos 140 millones de personas han comprado alguna vez un ejemplar de 'El Principito'. Para que te hagas una idea, en España vivimos casi 47 millones de personas.

La historia de 'El Principito' es tan conocida que sobre ella se han hecho obras de teatro, óperas, ballets y ¿cómo no?, películas. En 2015 se estrenó una película de animación con el mismo título, pero no era la primera ya que en 1974 ya se había llevado a la gran pantalla 'El pequeño príncipe', una producción angloestadounidense musical protagonizada por actores de verdad.

Una curiosidad antes de terminar. Como te hemos contado, el Principito procede de un pequeño planeta, el asteroide B612. Pues bien, hace años se puso a un asteroide del sistema solar el nombre de Saint-Exupéry en honor al reconocimiento mundial de este gran escritor.

LLEGAN LAS LLUVIAS, TEN A MANO EL CHUBASQUERO

Por Nuncy López

El primero se llamó "Mackintosh" y, después, cuando se fue popularizando, para abreviar, la gente empezó a denominarlos "Mac". Y no hablamos de los ordenadores de una famosa marca tecnológica. Hablamos del chubasquero, un invento con casi 200 años que se atribuye a un químico escocés de nombre Charles Macintosh, aunque, como suele ocurrir con esto de los inventos, siempre aparece más de uno que quiere apropiarse el logro.

No es de extrañar que fuera un escocés quien lo inventara, teniendo en cuenta que Escocia es un país del Reino Unido donde llueve un montón y la mayoría de los días su cielo está gris. Seguro que estaban hartos, muy hartos, de tener que ir todo el día con el paraguas con lo incómodo que es ¿verdad?

Hasta el siglo XX no existían las prendas impermeables como se conocen ahora y, para que la ropa no se mojara con la lluvia, se hacían algunas cosas como embadurnarla con aceite para que el agua resbalara. Imagínate cómo debían de oler y lo pringosas e incómodas que debían de ser.

Charles Macintosh, que nació en la ciudad escocesa de Glasgow el 29 de diciembre de 1766, trabajaba en una oficina pero se dio cuenta de que eso era aburrido y no le gustaba. Su pasión era la ciencia, sobre todo la química, y pasaba su tiempo libre acudiendo a conferencias y a aprender sobre esta materia. Antes de cumplir los 20 años dejó su trabajo y se dedicó a la fabricación de productos químicos.

Y no le fue mal; inventó diversos productos químicos pero se le recuerda fundamentalmente por crear una tela impermeable. Experimentando y experimentando en su laboratorio, un día descubrió que disolviendo caucho con la acción de un producto químico llamado nafta, la mezcla resultante era capaz de repeler el agua. Colocando ese material entre dos telas, ¡eureka! la prenda se hacía impermeable. Había nacido el chubasquero.

Un cirujano y científicos españoles

Charles Macintosh patentó el invento en 1823 y el primer impermeable recibió el nombre de su inventor, "Mackintosh", aunque con una pequeña variación, con una "k" intercalada. Después, cuando la gente empezó a comprar un montón de impermeables, los ingleses para abreviar pasaron a llamar a esta prenda "mac", sin más. De hecho, en Gran Bretaña, mackintosh se ha convertido en sinónimo de la palabra impermeable y todavía hoy en día a la gabardina se la conoce como mackintosh o mac.

Lo cierto es que el éxito de Charles Macintosh se vio un poco ensombrecido por lo que te hemos dicho al principio, porque cuando se habla de inventos siempre suelen aparecer descubridores varios. Y en este caso sucedió lo mismo y Macintosh recibió acusaciones de haber copiado la idea a un cirujano coetáneo de Edimburgo, la capital de Escocia, que decía que él lo había descubierto antes.

Incluso también hay quienes dicen que esa solución química capaz de repeler el agua ya la habían inventado antes que Macintosh científicos españoles, pero que solo la habían utilizado para hacer tapones antifugas.

Quién sabe si hay algo de verdad o no en lo del cirujano y en lo de los científicos españoles. Lo cierto es que Charles Macintosh es el que ha pasado a la historia como el inventor de esta genial prenda.

Gran popularidad en todo el mundo

El invento de Macintosh no gustó mucho a los sastres escoceses de la época, que no querían trabajar con la nueva tela engomada. Por ello, el químico escocés montó su propia compañía textil, la Charles Macintosh and Co. of Glasgow, que más tarde trasladó a Mánchester (Inglaterra), que fabricaba los impermeables, una prenda que fue experimentando mejoras a lo largo del tiempo.

Está claro que al final los sastres, y no solo los de Escocia, tuvieron que entrar por el aro porque el chubasquero alcanzó una gran popularidad en Reino Unido y después en todo el mundo, al ser una prenda muy útil, como tú bien sabes, cuando le da por llover y llover.

El invento de Macintosh sí que gustó al ejército británico, que lo incluyó como parte de su uniforme para los días de condiciones meteorológicas adversas, que, como te hemos dicho, son muchos en todo el Reino Unido. Las prendas que repelían el agua también se hicieron imprescindibles en las expediciones de los ingleses al Polo Norte.

EXPERIMENTOS CON AGUA

Y seguimos con el tema del agua, pero en este caso para invitarte a que hagas dos sencillos y curiosos experimentos con este líquido tan necesario para nuestras vidas, como tú sabes. Te van a sorprender.

El agua que no cae

Este es un experimento de física que está relacionado con la tensión superficial del agua, algo que luego entenderás. Para llevarlo a cabo solo necesitarás un tarro de cristal, una media fina de esas que usan las mujeres que llegan hasta el tobillo o hasta la rodilla y una goma del pelo.

El experimento consiste en dar la vuelta al tarro con agua, sin la tapa, claro, y que no caiga ni una sola gota. Increíble ¿verdad? ¿Lo conseguirás? Seguro que sí, si sigues los pasos que te damos a continuación.

Lo primero que deberás hacer es coger un tarro de cristal limpio (de esos de mermelada, aceitunas...) y llenarlo de agua hasta la mitad. Coloca la media en la boca del tarro bien estirada y pon la goma del pelo alrededor para que la media no se mueva.

Coloca tu mano justo encima de la boca del tarro y dalo la vuelta muy lentamente, manteniendo tu mano durante unos 30 segundos. Transcurrido ese tiempo retira tu mano y, ¡magia!, comprobarás que el agua no se cae, pese a que la media es fina y transpirable. Incluso podrás mover ligeramente el vaso y el agua seguirá sin caer.

¿Cómo es posible que el agua no se derrame? Si la tela de la media es lo suficientemente tupida, lo que sucede es que el agua se adhiere a las hebras del tejido y crea una tensión superficial en los huecos, de manera que las propias gotas de agua actúan como una película e impiden que el resto del agua pase a través de ellas.

Las zanahorias mutantes

No menos llamativo es el experimento de las zanahorias mutantes, tan sencillo como el anterior, aunque para este tendrás que tener un poco más de paciencia porque sus resultados no podrás comprobarlos hasta pasados un par de días.

Necesitarás tres zanahorias de un tamaño similar, tres vasos o botes para meter las zanahorias, agua y sal común.

Coge uno de los vasos o botes y rellénalo de agua del grifo. En un segundo vaso o bote echa sal hasta la mitad y a continuación agua hasta casi el borde. El tercer vaso o bote déjalo vacío. Una vez preparados los vasos, coloca una zanahoria en cada uno de ellos y déjalos durante dos días.

A las 48 horas comprobarás que la zanahoria introducida en el vaso con agua ha aumentado de tamaño, mientras que la que ha estado en agua con sal se habrá deshidratado y, por tanto, habrá disminuido de tamaño. La última zanahoria, la colocada en el vaso vacío, mantendrá su tamaño original.

La explicación de lo que ha sucedido radica en que el agua es un disolvente que puede pasar a través de las membranas de la zanahoria, tanto desde fuera hacia dentro como al revés. Lo que hace que pase en un sentido u otro es la concentración de la disolución.

Lo que ocurrirá en el primer vaso, el que tiene agua solamente, es que el agua del vaso pasará al interior de la zanahoria, al ser una disolución más diluida, de forma que el tamaño de la hortaliza aumentará. En el segundo vaso, el que tiene agua y sal, pasará lo contrario, que el agua del interior de la zanahoria saldrá al exterior y por ello su volumen disminuye. La zanahoria del tercer vaso se quedará simplemente con su tamaño original.

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) ¿Qué son los colorímetros?

- a) Unos bastones de plástico pintados de diferentes colores.
- b) Unos dispositivos capaces de detectar los colores y la intensidad de la luz, de lo cual informan a través de un altavoz.
- c) Un tipo especial de cupones en los que en lugar de con números se juega con colores.

Solución: b) Son unos dispositivos capaces de detectar los colores y la intensidad de la luz, de lo cual informan a través de un altavoz.

2) ¿Qué nombre recibe el concurso literario organizado por la ONCE donde los textos deben presentarse en catalán?

- a) Roc Boronat.
- b) Qué pasa neng.
- c) Visca Barça.

Solución: a) Roc Boronat.

3) ¿Quién diseñó una versión accesible del popular videojuego Buscaminas?

- a) Pablo Motos.
- b) Jonathan Chacón.
- c) Leticia Sabater.

Solución: b) Jonathan Chacón.

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

- a) En Terra Mítica.
- b) En el canal 500 de la tele.
- c) En la página web de la ONCE.

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

5) ¿Qué significan las siglas Audesc?

- a) Audición Desconocida.
- b) Audiodescripción.
- c) Autodescubrimiento.

Solución: b) Audiodescripción.

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

El día 21 de marzo se celebra el Día Mundial de la Poesía y también damos la bienvenida a la primavera. Así que hemos pensado cerrar este número de la revista con un par de poesías y algunas adivinanzas sobre esta bonita estación del año. La primera de las poesías es de Gloria Fuertes, de la que ya te hemos hablado en varias ocasiones, y se titula 'A la prima primavera', y la segunda es de Lope de Vega, uno de nuestros poetas más relevantes del Siglo de Oro, y lleva por título 'En las mañanicas'.

Poesías

'A la prima Primavera' (Gloria Fuertes)

"-Tío Pío,

*en el cole me han pedido
que escriba una poesía
a la prima Primavera.*

*¿Tú quieres que te la lea,
y me dices lo que opinas?
-Sí, sobrina.*

*Se oye un pío, pío,
junto a la orilla del río.
¡Oh!, cosa maravillosa,
los árboles tienen hojas,
las mariposas tienen ojos,
las ristra tiene ajos.*

*Junto a la orilla del río
todo es belleza y sonrío,
se oye un pío, pío, pío.*

*La Primavera ha venido
y yo la he reconocido,
por el pío, pío, pío.
-¿Qué te ha parecido, tío?
-Demasiado pío, pío.”*

‘En las mañanicas’ (Lope de Vega)

*“En las mañanicas
del mes de mayo,
cantan los ruiseñores,
se alegra el campo.*

*En las mañanicas
como son frescas,
cubren los ruiseñores
las alamedas.*

*Ríense las fuentes
tirando perlas
a las florecillas
que están más cerca,*

*Vístense las plantas
de varias sedas,
que sacar colores
poco les cuesta.*

*Los campos alegran
tapetes varios;
Cantan los ruiseñores*

retumba el campo.”

Adivinanzas

- Es un gran señorón,
tiene verde sombrero
y pantalón marrón.

Solución: El árbol.

- Alegran el campo
con sus colores,
perfuman el aire
con sus olores.

Solución: Las flores.

- Tiene mil bellos colores
de muy brillante esplendor,
así visita las flores
nada más salir el sol.

Solución: La mariposa.

- Con mi cara roja,
mi ojo negro
y mi vestido verde
el campo alegre.

Solución: La amapola.

- Cuando llueve
y sale el sol,
todos los colores
os tengo yo.

Solución: El arco iris.

- Cuando llega el buen tiempo,
lleno los campos
con mi cara amarilla
y mi babero blanco.

Solución: Las margaritas.

- Bonita planta,
con una flor
que gira y gira
buscando el sol.

Solución: El girasol.

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:** publicaciones@ilunion.com

--**Correo postal:**

Revista Recreo

Ilunion Comunicación Social

C/ Albacete, 3

Torre Ilunion – 7ª planta

28027 Madrid