

## ÍNDICE

Para padres ②

Manualidades  
paso a paso ③  
④

Para todos ⑤  
⑥

Recomendamos ⑦

Direcciones de interés ⑧

Actividades destacadas ⑧

Opina tú ⑨

Contacta con nosotros ⑨

**B**ienvenid@s a la doceava entrega de nuestra revista digital del Centro Joven Lobete. Esta publicación, pretende haceros llegar a vuestro correo electrónico, las últimas noticias de lo que ocurre en el Centro e informaros de las recientes adquisiciones de juegos, películas, libros, música, etc. Si cambiáis vuestra dirección de correo, acordaos de notificarlo en el Centro para que podáis seguir recibiendo todos los envíos.

Además, puedes pertenecer al equipo de redacción, que hace posible que esta publicación bimensual salga adelante. Infórmate en el aula de informática del Centro, por correo electrónico o por teléfono.

La revista digital ya tiene cuenta de correo propia para que nos mandes directamente los comentarios y/o ideas que quieras sobre la revista o el Centro.

[revistaalade3@gmail.com](mailto:revistaalade3@gmail.com)

## fotos de actividades



fiesta de verano



robo de la bandera



carrera de orientación



sala de informática



guap@ x dentro  
guap@ x fuera



decora tu máscara



plantación de flores



cerdito papel maché



curso de patinaje

## equipo de redacción

Jorge Martínez [15 años], Gabriel Marín [15 años], Mikel Velliska [12 años], Jorge Maestre [12 años], Sandra Lozano [12 años], Alejandro Abad [14 años], Florín Caba [14 años], Isabel Aquique [12 años], equipo de monitores del Centro Joven Lobete.

## para padres

### LAS MALAS NOTAS

Nos encontramos comenzando el verano, apenas han pasado diez días del final de curso de nuestros hijos y las notas no han sido nada buenas. Cuando los padres de familia tienen un hijo que trae malas notas, suelen desesperarse y recurrir a las amenazas para que empiecen a traer mejores calificaciones, a estas alturas ya no nos valen las amenazas, entonces pasarán dos cosas: bien que se cumplan, o que el adolescente disfrute de unas merecidas o no largas vacaciones. Sin embargo, estos mismos papás no se percatan que no todo es "exigir" sino "ver" qué es lo que realmente pasa con su hijo.



Por lo general, los padres piensan que su función respecto a la educación de los chicos acaba en el momento en que compran los útiles escolares y los mandan a clases. Pero no es así. Existen hábitos y actitudes positivas que solo crecen si en casa se dan.

Diferentes investigaciones muestran que las principales causas de fracaso escolar, las que incluyen problemas de atención y concentración, son originadas en el propio hogar, si a esto le sumamos el hecho de que muchas veces los chicos carecen de motivación no encontrándole un sentido al estudio, por ende no sienten ningún interés.

Por ello abogamos por que escuche un poco a su hijo, no es el momento de gritar y humillarlo, sino el de leer entre líneas los mensajes que emite para tratar de averiguar por qué le gusta tan poco estudiar, que generalmente es por las dificultades que este le plantea.

De modo que si cree que su hijo posee una seria falta en los hábitos de estudio, este verano puede ser buen momento para tratar de poner remedio puede recurrir a la ayuda extra de un profesional que, individualmente, le enseñe a estudiar y le proporcione los conocimientos necesarios para cubrir las deficiencias en esta área o quizás simplemente necesite un poco de ayuda a la hora de hacer los deberes en casa. Enséñale a apuntar las tareas en la agenda con precisión y a organizarse el tiempo, puede ser la mejor solución. Son importantísimos los horarios con tiempos de estudio y de descanso, ayudarles a tener pequeños logros y estímúlos por ello.



Pero las malas notas no son siempre sinónimo de escaso estudio, problemas de aprendizaje o déficit cognitivo. Otras causas pueden ponerse en juego, algunas de ellas se expondrán a continuación.

Una de las causas de las malas notas, si que podría residir en que el adolescente no hubiera dedicado el tiempo necesario para estudiar y prepararse antes de las evaluaciones. Lo que delata la falta del apoyo y seguimiento de los padres ya advertida. Además y lógicamente suelen ser los casos en que las malas notas toman por sorpresa a los padres.

Otra de las causas pueden ser las dificultades de comprensión de la asignatura que se le "atraganta". Esto no implica que el niño o adolescente tenga que ser estigmatizado, hay temáticas que nos resultan más fáciles y otras que nos cuestan un poco más. Tampoco implica que en los sucesivos años escolares vaya a presentarse la misma dificultad si como hemos comentado, se toman las medidas adecuadas.

En muchos otros casos el bajo rendimiento escolar puede ser un medio para expresar que algo está pasando. Ese "algo" pueden ser problemas familiares o emocionales que solo podrá solucionarlos hablando y mostrándose cercanos a su hijo.

## manualidades paso a paso

### **ROSA DE PAPEL**



#### **Paso 1:**

Para la construcción de la rosa los materiales que requeriremos serán: 9 servilletas; de las típicas de papel que podemos encontrar en cualquier bar, 2 rotuladores; uno rojo y otro verde y un poquito de paciencia.

#### **Paso 2:**

Lo primero pintaremos todas las servilletas, podríamos no hacerlo y el resultado sería algo parecido a un clavel, en vez de una rosa, o si lo preferís pintar solo algunas, en cualquier caso para la realización de nuestra rosa colorearemos una de verde (el tallo) y las 8 restantes de rojo (los pétalos), a la hora de hacerlo deberéis tener sumo cuidado en no rasgar las servilletas con la punta de los rotuladores.



#### **Paso 3:**

Para la realización del tallo cogeremos la servilleta verde y la enrollaremos diagonalmente haciendo un churro lo más largo posible, tal y como se aprecia en la imagen.

#### **Paso 4:**

Este paso, la realización de los pétalos quizás sea el más costoso, no por la dificultad que es nula, sino porque hay que doblar las 8 servilletas que nos quedan en forma de acordeón. Un pequeño truco que podéis emplear es doblar varias servilletas juntas, pero luego tendréis que separarlas para el siguiente paso.



## manualidades paso a paso

### **ROSA DE PAPEL**



#### **Paso 5:**

Este quinto paso consiste en colocar las 8 servilletas dobladas en forma de acordeón una sobre otra.

#### **Paso 6:**

Una vez colocadas las servilletas una sobre otra se anudan con el tallo, enlazando este lo mejor que podáis.



#### **Paso 7:**

Ahora tras darle un poco de forma a los acordeones doblándolos hacia arriba, vamos a ir deshaciéndolos de fuera a dentro colocándolos siempre alrededor de los que están sin abrir todavía, una vez abiertos todos tendremos que darle un poco de forma aplastándolos un poco.

#### **Paso 8:**

Y ya podemos ver el resultado final, una bonita rosa de papel improvisada en cualquier momento.



para todos

## HALLAZGOS SIN QUERER

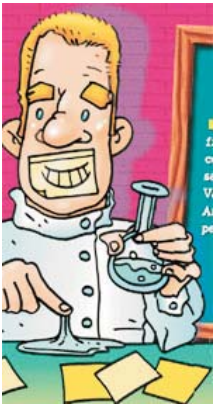
### Inventos por chiripa

Dicen que la suerte sólo favorece a las mentes preparadas. Pero no siempre es así: muchos avances, inventos y descubrimientos importantes de la historia de la ciencia fueron fruto del descuido, el error, el despiste, el accidente o el azar. Aquí tienes esta genial selección de 'hallazgos sin querer' para comprobarlo.



### Avisos de quita y pon

A principios de los años 70, Spencer Silver, que trabajaba en la firma 3M donde se fabricaba el papel celofán, creó un pegamento que no pudo sacar a la venta porque se adhería poco. Varios años después, a su compañero Art Fry se le ocurrió usar ese fallido pegamento para sujetar los papelitos con los que acostumbraba a marcar su libro de canto de la iglesia. De aquel fallo habían nacido los post-it. Aunque la idea no tuvo mucho eco al principio, los distribuidores empezaron a regalar muestras gratis de esas notitas de quita y pon. El éxito fue inmediato al demostrarse lo útiles que eran. Igual que hoy no se concibe una oficina sin post-it, ¿a que a ti te son imprescindibles como marcapáginas al estudiar o para dejar notas de aviso en casa?



Spencer Silver y ArtFry  
Post-it  
1974

### ¡Un brillante hallazgo !

Cuando John Walker acabó sus estudios con un cirujano, decidió hacer por fin lo que realmente le apetecía. Abrió una farmacia en Stockton-Tree, en el norte de Inglaterra. Allí, además de las píldoras y medicamentos habituales, hacía sus propios experimentos y mezclaba todo tipo de productos químicos inflamables. Un día que estaba manejando compuestos de azufre y potasio ocurrió algo sorprendente. En el palo para remover había quedado adherido un pegote del denso puré que había estado mezclando. Walker intentó eliminarlo frotándolo contra el áspero suelo y entonces ¡el pegote se prendió fuego! ¡La de cosas que se podían hacer con esto!, debió pensar. Hacer fuego dónde y cuándo uno quisiera... Siguió experimentando y en abril de 1827 presentó en el pueblecito de Stockton su fortuito invento: las cerillas de fricción, que al principio vendía a un chelín el paquete de 100. Al poco, el farmacéutico se hinchó a vender cerillas



John Walker  
Cerillas  
1827

para todos

## HALLAZGOS SIN QUERER

### De podrido, nada



¿A que cuando dejas el fregadero con platos sucios, los microbios nocivos se instalan en él como en su casa? Pues mientras el biólogo británico Alexander Fleming los estudiaba, porque todavía hacia 1920 causaban graves enfermedades, se dejó durante unas vacaciones el laboratorio sin recoger. A su vuelta observó que una capa de moho cubría uno de los cultivos de bacterias. Con curiosidad científica, en vez de limpiarlo, se puso a inspeccionar... y descubrió que donde crecía el moho "Penicillium notatum" los gérmenes habían muerto. Por azar había nacido la penicilina, el primer antibiótico de la Historia y la medicina que acabaría con las mortales infecciones.

Alexander Fleming  
Penicilina  
1928

### Frío despiste

Gracias al descuido del joven americano Frank Epperson disfrutamos hoy de los polos cuando el calor aprieta. A principios del siglo XX tenía once años cuando se olvidó de recoger un vaso de limonada que se estaba tomando en la calle delante de su casa. Tras una fría noche, el contenido se había congelado. Al tirar de la cuchara sacó el bloque helado y lo chupó curioso: ¡la limonada seguía estando tan rica y refrescante! Dieciocho años después, Frank fundó una empresa para fabricar polos de 7 sabores frutales y el despistado se convirtió en millonario.



Frank Epperson  
Polo helado  
1905

### ¡Marchando una de ruedas!



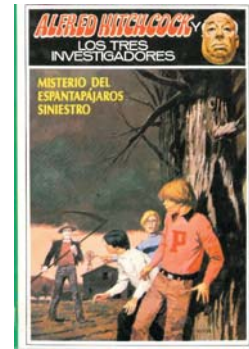
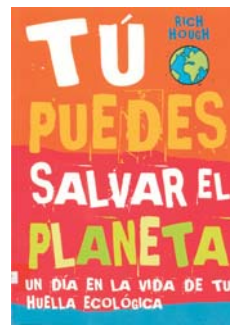
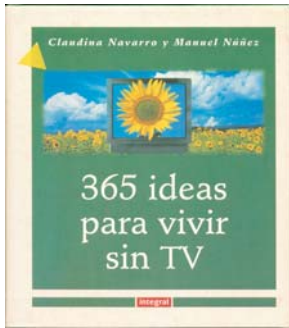
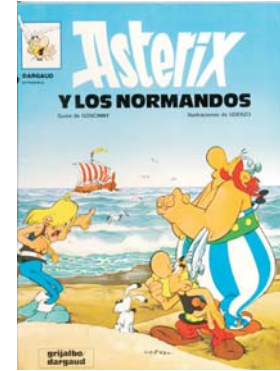
Salvo para fabricar gomas de borrar, nadie había hallado utilidad al caucho, porque este material que se obtiene de la savia de algunas plantas se volvía pegajoso con el calor y rígido con el frío. Charles Goodyear dedicó su vida y su dinero a intentar resolver aquel problema. Incluso lo mezcló con azufre, hasta que un día esa mezcla cayó casualmente sobre una cocina caliente ¡y no se fundió! La sacó a enfriar a la calle y al día siguiente seguía igual de flexible. Llamó al proceso vulcanización, en honor al dios romano del fuego, y a partir de él se empezó a fabricar a mediados del siglo XIX un nuevo tipo de rueda: el neumático.

Charles Goodyear  
Neumático  
1844

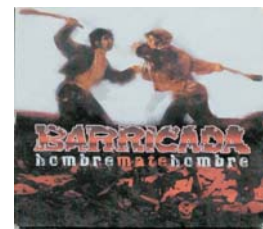
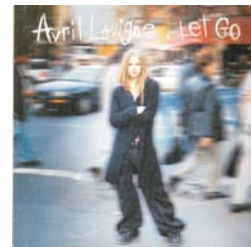
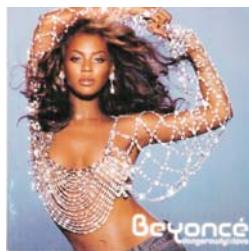
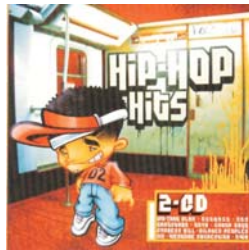
Fuente: Muy Interesante Junior

recomendamos

LIBROS



MÚSICA



## direcciones de interés

Esta sección pretende informaros sobre páginas que pueden ser interesantes para vosotros, bien por que son divertidas, por que pueden ayudaros a recoger información para vuestros trabajos de clase o simplemente, por que podéis aprender algo de culturilla general.

### **google.ru/intl/ru/landing/transsib/en.html**

Úsala para completar el viaje del Transiberiano de forma virtual. A través de Google Maps puedes seguir el trayecto al milímetro. El viaje se acompaña de vídeos, fotografías de 360°, y abundante información en forma de historias, anécdotas y turismo ecológico.

### **www.todoinsectos.com**

Úsala para encontrar información sobre diferentes especies de insectos. Resulta de especial interés para niños y estudiantes, aunque también es una buena fuente de datos para los curiosos. La información es concisa y va directa al grano.

### **math.cilenia.com/es**

Úsala para participar en diversos juegos numéricos para todas las edades. Hay cuatro categorías: sumas, restas; multiplicaciones y divisiones. Con seis niveles de dificultad, pueden jugar personas de todas las edades. Si aciertas, aparece otra operación. Los juegos conjugan rapidez mental con cálculos matemáticos.

### **www.gomaespuma.com**

Úsala para echarte unas carcajadas escuchando los mejores momentos de este irrepitible dúo cómico. No falta una sección de noticias, la página de Facebook, y el acceso a la Fundación Gomaespuma.

### **www.tatmash.com**

Úsala para ponerte el tatuaje de forma virtual: subes una foto de tu cuerpo y el tatuaje que quieres poner y mediante una aplicación los colocas en la foto, para que te hagas una idea de como quedará. Tienes centenares de modelos de tatuajes que te puedes "probar" antes de dar el paso.

### **www.ivideosyoutube.com**

Úsala para ver vídeos divertidos previamente seleccionados por los responsables de la página. Desde el apartado de categorías puedes seleccionar los "gags" según su temática: Cámaras indiscretas, cosas graciosas, famosos, récords, vídeos de caídas, etc. También hay una nube de "tags" para encontrar temas mas específicos.

### **quecocino.com**

Úsala para encontrar recetas sabrosas y fáciles de preparar. También encontrarás recetas para profesionales. Puedes añadir tus propios comentarios. Hay recetas internacionales, y un fácil acceso por tipos de plato, países y tipo de cocinado.

### **www.opqa.com**

Úsala para pasar un rato divertido con juegos de tablero y de cartas. Puedes participar gratuitamente como invitado, o registrarte enviando un único SMS. Los juegos no requieren ninguna instalación y funcionan en cualquier navegador o plataforma.

## actividades destacadas

El **jueves 15** de julio, en el **aula de informática**, tenéis el taller de **escritorio virtual**. En él aprenderéis a daros de alta en una página web que os permite, de manera gratuita, alojar todo tipo de archivos para que podáis acceder a ellos desde cualquier ordenador con conexión a internet.

Durante el mes de julio podéis disfrutar de las **actividades acuáticas** que realizaremos en la piscina, el **viernes 2** y los **miércoles 7 y 14**. Anímate a darte un chapuzón con nosotros y a pasar una tarde haciendo nuevos amigos de otros Centros Jóvenes.

El **lunes 19** de julio en el **aula de informática**, realizaremos un **fotomontaje animado** con vuestras fotos. Elegiréis el que más os guste y os los podréis enviar a vuestro correo para luego, difundirlo a quien queráis.

El **lunes 5** de julio, animaros a participar en la **gran gymkhana** en la que tendréis que superar multitud de pruebas por diferentes zonas de Logroño. Compitiendo con personas de diferentes Centros Jóvenes tratando de ser los más rápidos y ganar el primer premio.



opina tú

## ¿PODEMOS VIVIR SIN TECNOLOGÍA?

Yo pienso que sí porque no hace tantos años que los habitantes de los pueblos y ciudades vivían, no sólo sin móviles ni ordenadores, sino que ni siquiera conocían la televisión y tenían una vida feliz sin necesidad de las actuales tecnologías.

Si ellos podían vivir sin tecnología, yo pienso que nosotros también podríamos hacerlo, en su defecto, con el menor número de aparatos tecnológicos manteniendo una vida normal.

Si hoy en día viviéramos sin tecnología yo creo que el mundo sería más "humano" pues no habría tanta gente apalancada delante de un ordenador o una videoconsola. Al contrario, se mejorarían las relaciones cara a cara y no estaríamos preocupados por si tenemos lo último en móviles, videoconsolas... y alejaríamos el estrés de nuestras vidas.

Conclusión, la vida sería incluso mejor si no hubieran tecnologías pues sería una carga menos en la vida de las personas.

**ALEJANDRO ABAD [14 años]**

Yo pienso que no podríamos vivir sin tecnología ya que es necesaria hoy en día. Por todos es sabido que los jóvenes de hoy en día hemos nacido con la tecnología por todas partes, con ordenadores en casa, videoconsolas, televisores,... todo esto fruto del avance de la ciencia y la tecnología, nos facilita y ameniza la vida.

En mi vida diaria por ejemplo, utilizo constantemente el móvil para mandar mensajes y comunicarme con la gente, cuando me llama mi madre para saber donde estoy o mis amigas para quedar, y esto no sería posible sin el móvil. También utilizo el MP3 para poder escuchar toda la música que me bajo del ordenador y así poder escucharla en cualquier parte.

Estos son tan solo simples ejemplos de la "adicción" que hoy en día se tiene a la tecnología, no pudiendo imaginarme la vida sin ella.

**SANDRA LOZANO [12 años]**

## contacta con nosotros

¿Tienes dudas sobre algo relacionado con el Centro? ¿Quieres que se compre algo en particular en la próxima compra? ¿Alguna sugerencia?

Los monitores Ainhoa, Jorge y Antonio, te ayudarán en lo que necesites saber.

Anímate y mándanos un correo contándonos lo que quieras.

Por correo electrónico: [cjlobete@logro-o.org](mailto:cjlobete@logro-o.org) o [revistaalade3@gmail.com](mailto:revistaalade3@gmail.com)

Por teléfono: 941 249 630

Viniendo a vernos: C/ Obispo Blanco Nájera, 2