

Abracadabra

EJEMPLAR GRATUÍTO

N10

23 DE ABRIL "DÍA INTERNACIONAL DEL LIBRO"

PASATIEMPOS:
chistes, adivinanza, laberinto...

GALERÍA DE FOTOS

¿SABÍAS QUÉ.....?

EXPERIMENTO

QUÉ HAY DE NUEVO...



EL 23 DE ABRIL ES EL

DÍA INTERNACIONAL DEL LIBRO

Con la celebración de este día en el mundo entero, la UNESCO pretende fomentar la lectura, la industria editorial y la protección de la propiedad intelectual por medio del derecho de autor. El 23 de abril de 1616 fallecieron:



CERVANTES



GARCILASO DE LA VEGA



SHAKESPEARE

*También en un 23 de abril nacieron – o murieron – otros escritores eminentes como Maurice Druon, K. Laxness, Vladimir Nabokov, Josep Pla o Manuel Mejía Vallejo.

Por este motivo, esta fecha tan simbólica para la literatura universal fue la escogida por la Conferencia General de la UNESCO para rendir un homenaje mundial al libro y sus autores, y alentar a todos, en particular a los más jóvenes, a descubrir el placer de la lectura y respetar la irremplazable contribución de los creadores al progreso social y cultural.

Para celebrar el "Día Internacional del Libro Infantil", la biblioteca organiza una actividad para los niños de todas las edades, en la que podrán participar realizando su propio artbook. Os esperamos el sábado 2 de Abril, a partir de las 11:30 h, en el vestíbulo de la biblioteca.



¿Sabías qué...?

La idea de esta celebración partió de Cataluña, donde se celebra el día de Sant Jordi, en el que es tradicional regalar una rosa al comprador de un libro.

y además...

EL 2 DE ABRIL SE CELEBRA EL DÍA INTERNACIONAL DEL LIBRO INFANTIL

¿Sabes por qué?

Porque es el aniversario del nacimiento de Hans Christian Andersen (1805-1875), escritor danés de cuentos tan famosos como "La sirenita" o "El patito feo".

PASATIEMPOS

CHISTES

¿Qué es un pitufo en la playa con el culo al aire?

¡VERANO AZUL!
(Diego Fernández)

¿Cuál es colmo de un oso panda?

QUE EN LAS FOTOS SIEMPRE SALE EN BLANCO Y NEGRO
(Irene Pérez López)

La profesora le dice a Jaimito: Quiero tres frases para mañana. Llega Jaimito a casa y le dice a su hermana: dime una frase

*No me da la gana
Le dice a su padre; dime una frase:
¡Oh, Dios mío, tiene cuatro pitos!
Le dice a su madre; dime una frase:
¡Oh, no quiero volver a ver a esos viejos verdes!
Llega a clase y cuando le toca su turno comienza a decir las frases:
¡Oh, Dios mío, tiene cuatro pitos!
Jaimito al despacho del director
No me da la gana
Jaimito voy a llamar a tus padres
¡Oh, no quiero volver a ver a esos viejos verdes!
(Daniel Castro)*

*Era un vaquero que entra en un bar y le pide al de la barra si le da una cerveza, al salir su caballo no está y dice: ¡Como mi caballo no esté aquí en 5 minutos, va a pasar aquí lo que paso en Sinsinati! Y el caballo no aparece, dice otra vez ¡Como mi caballo no esté aquí en 5 minutos, va a pasar aquí lo que paso en Sinsinati! Va y aparece el caballo, entra a tomar otra cerveza al bar y le dice el de la barra: entre usted y yo ¿qué paso en Sinsinati? Que me tuve que volver a casa andando.
(Marta Losada)*

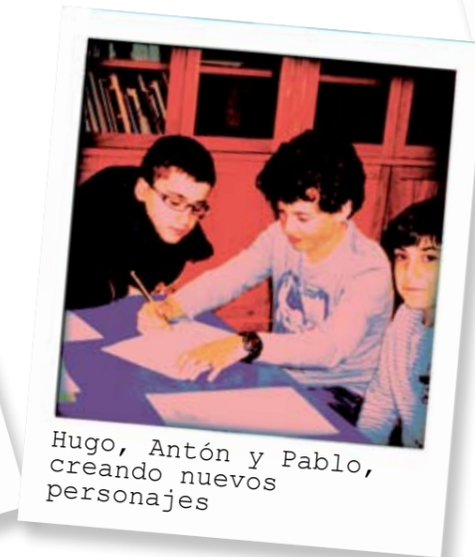
*Un día le dice la madre a Jaimito: Jaimito tienes que hacer esto: fregar el suelo con lejía, hacer el bocadillo de nocilla, meter el pollo en el horno y al bebe en la cuna. Llega la madre de Jaimito y le pregunta qué hizo y Jaimito contesta: fregar el suelo con nocilla, hacer el bocadillo con lejía, meter al bebe en el horno, pero ¿qué has hecho? dice la madre, tchiss que el pollo está en la cuna.
(Blanca Rilo)*

ADIVINANZA

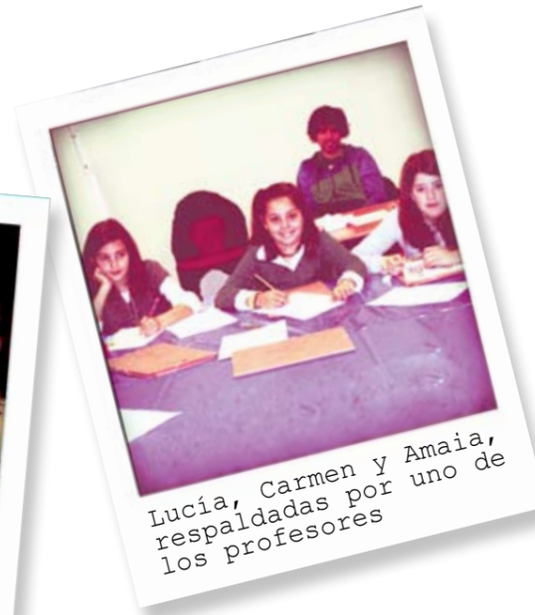
*¿Qué es,
que cuanto más grande es,
menos se ve,
y cuanto más pequeña es,
más se ve?
(Claudia Paredes)*



Adela, Hugo y Dani, orgullosos de sus dibujos



Hugo, Antón y Pablo, creando nuevos personajes



Lucía, Carmen y Amaia, respaldadas por uno de los profesores

GALERIA DE FOTOS

Qué hay de nuevo...

- * Ya está disponible en nuestra página WEB el Boletín de Novedades nº 4 en el que podrás consultar todas las nuevas adquisiciones de libros y DVD'S de la biblioteca, correspondientes a los meses de enero a marzo. También están disponibles los boletines de los meses anteriores.
- * Con motivo de la celebración del Día Internacional del Libro Infantil y Juvenil, hemos organizado, el 2 de abril, una actividad en el vestíbulo de la biblioteca en la que podéis realizar un artbook.
- * En el mes de abril da comienzo un taller de ilustración al que pueden asistir los niños de 7 a 14 años. Infórmate en la sección Infantil y Juvenil o en nuestra página WEB.
- * Tras vuestras peticiones de poder llevar más DVD's en préstamo, hemos aumentado a 3 el número de material audiovisual: 2 DVD's y 2 CD's.
- * Os recordamos que podéis consultar nuestra página WEB <http://www.dicoruna.es/> biblioteca y así estar al día de todo lo que hay y hacemos en la biblioteca. También podéis dar vuestra opinión o hacernos sugerencias.

Experimento:

UNA MASA MUY VISCOSA

¡Ponte un delantal o te ensuciarás con esta actividad!



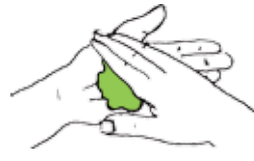
1 PON DOS VASOS DE MAICENA EN UN CUENCO GRANDE. AÑADE UN VASO DE AGUA Y DOS GOTAS DE COLORANTE ALIMENTARIO.



2 MEZCLA LA MAICENA, EL COLORANTE Y EL AGUA CON LAS MANOS. EN UNOS MINUTOS CONSEGUIRÁS UNA MEZCLA CONSISTENTE.



3 SACA UN POCO DE MEZCLA Y HAZ UNA BOLA CON LAS MANOS. ¿QUÉ PASA SI DEJAS DE AMASARLA?



4 PRESIONA LA MEZCLA CON LOS NUDILLOS. ¿CÓMO TE PARECE QUE ES? TÓMALA Y DEJA QUE SE TE ESCURRA ENTRE LOS DEDOS. ¿TE PARECE IGUAL?

¿QUÉ SUCEDE?

La maicena se compone de multitud de partículas alargadas que no se disuelven en agua pero son elásticas. Por eso tu mezcla puede comportarse como un líquido y como un sólido. Al hacer una bola con las manos o apretarla, las partículas se unen y la mezcla parece sólida. Pero al dejarla en reposo o si se la deja escurrir, las partículas resbalan y la sensación es la de un líquido.

Sabías qué....

¿POR QUÉ EL CIELO ES AZUL?

La luz que el sol manda a la tierra contiene todos los colores del arco iris. Cada color tiene una longitud de onda y una frecuencia diferente.

Al llegar a la tierra, la luz del sol tiene que atravesar la atmósfera, que es una de las capas que cubre la tierra y que está formada por varios gases como el nitrógeno y el oxígeno. Al atravesar la atmósfera, la luz con una longitud de onda mayor, como el rojo o el naranja, pasa a través de las partículas de gas sin más, mientras que las longitudes de onda del azul, al ser más cortas, son dispersadas en mayor medida que las del resto de colores. Al dispersarse por todo el cielo parecen provenir de todas partes, lo que provoca que veamos el cielo azul.

SOLUCIONES AL NÚMERO 9

- Solución a contestar rápido: 10
- Sopa de letras

