

# Aula de premsa

Ho patrocina  
**STEIN** 25 años  
 Informática y Servicios  
 Suplement educatiu de Periódico de Ibiza y Formentera



### TOTS SANTS

Los centros escolares de las Pitiusas se dividen entre los que celebran la 'trencada de pinyons' y los que se apuntan a Halloween, una tradición importada



# Los centros escolares de Santa Eulària disfrutaron de The Primitals

Los alumnos del municipio de Santa Eulària llenaron el Palau de Congressos durante la hora y media que dura este musical

**L**os alumnos de los centros educativos del municipio de Santa Eulària acudieron la semana pasada al Palau de Congressos para presenciar la obra de teatro The Primitals, una comedia musical en la que cuatro peculiares y simpáticos aborígenes de un planeta lejano que podría ser el nuestro llegan a la Tierra tras haber absorbido en sus viajes por los confines del espacio musical de todos los géneros.

Los actores de la compañía The Primitals Bros, Íñigo García Sánchez, Pedro Herrero, Adri Soto y Manu Pilas, hicieron vibrar a los estudiantes de los centros escolares de Santa Eulària durante algo más de hora y media en la que los alumnos se divirtieron con esta comedia musical.

El musical se representó dos veces en el Palau de Congressos, una para los centros escolares y la otra estuvo abierta al público general.





# Halloween y 'trencada de

Los colegios de las Pitiusas recuerdan las tradiciones de Tots Sants sin rechazar otras costumbres importadas

Los centros educativos de Ibiza y Formentera intentan mantener vivas las tradiciones pitiusas como la 'trencada de pinyons' que históricamente se ha celebrado por Tots Sants, aunque sin rechazar otras costumbres foráneas como la ya famosísima fiesta de Halloween, que se celebra en los países anglosajones.

En el CEIP Puig d'en Valls este año han participado los 440 alumnos del centro junto a sus profesores. Todos ellos realizaron una 'trencada' de frutos secos y durante la semana hicieron 'panellets'.

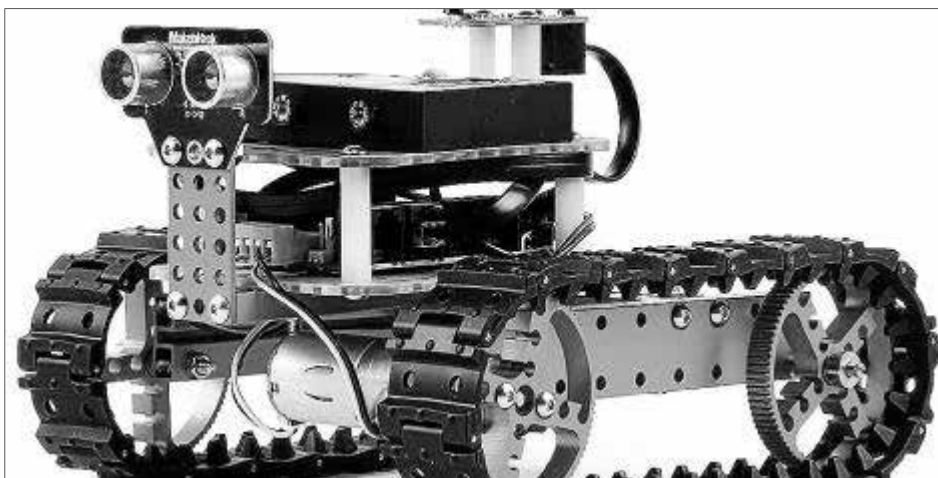
El mal tiempo obligó a suspender la 'trencada' que los alumnos del Colegio Mestral querían llevar a cabo en ses Salines, pero sí que vivieron una jornada de terror relacionada con Halloween con una habitación del terror y una comida «a base de sopa monstruosa, dedos sangrantes con telaraña de patata y un bizcocho de chocolate embrujado». En el CEIP Guillem de Montgrí también optaron por celebrar una gran fiesta de Halloween.



**Fiestas y 'trencades' con los compañeros.** Los disfraces son los protagonistas en las fiestas de Halloween. Fotos: A. E. / COLEGIO MESTRAL / CEIP PUIG D'EN VALLS

# pinyons' a partes iguales





# Los mejores kits para dar los primeros pasos en robótica

**P**ara dar los primeros pasos en la robótica y programación existen kits de iniciación a la programación que son perfectos para introducirse en este mundo, tanto a modo particular como dentro de las aulas.

## Acer CloudProfessor.

CloudProfessor es un kit desarrollado por Acer que combina hardware, software y servicios en la nube para enseñar a los alumnos a escribir código y a realizar sus propias creaciones en el ámbito de Internet de las Cosas (IoT). Compatible con sistemas Android, Chrome e iOS, se puede utilizar tanto con smartphones como con tabletas, lo que permite realizar proyectos de programación en el aula, en casa o durante un viaje, por ejemplo.

## Neulog Sense.

Diseñado para todos los niveles educativos, se basa en un sistema modular en el que se pueden conectar diferentes sensores. Permite programar su funcionamiento con un lenguaje sencillo basado en bloques, pero también con otros más avanzados como JavaScript, XML, Python y C.

## Panda Painter Kit de Flexbot.

Esta colección de Flexbot dirigida a alumnos de Primaria incluye un libro del estudiante con introducción teórica a la electricidad y la electrónica. Además, se proporcionan unas láminas de papel con dibujos para recortar y colorear al gusto. Después, gracias al



Iniciarse en la robótica puede hacerse desde temprana edad.

rotulador de tinta conductora, simplemente hay que dibujar por dónde fluye la corriente eléctrica y pegar los componentes electrónicos.

## Next.

Con dos gamas para distintas edades, Next es un robot de suelo con mandos de direccionalidad que se completa con un cuaderno de trabajo con varias actividades.

Next 2.0 está indicado para el alumnado de 1º y 2º de Primaria, mientras que Next 1.0 se ha creado para alumnos de segundo ciclo de Infantil. Ambos forman parte del proyecto de robótica de Edelvives.

## Makeblock.

Hermanada con Arduino, la plataforma Makeblock nace para hacer de la robótica una materia

tremendamente sencilla. Sigue la filosofía open-source y uno de sus grandes valores es el potencial de la comunidad y la cantidad de elementos disponibles, así como también su precio con tintes económicos. Como notas positivas su compatibilidad con lenguajes muy conocidos y ampliamente utilizados como Scratch, entre muchos otros.

En la web oficial encontramos

el contenido completo para iniciarse con Makeblock, incluyendo todo tipo de guías y tutoriales paso-a-paso para hacer los primeros proyectos. En su tienda online están los materiales y kits necesarios (incluyendo mBot, un kit educativo por 75 dólares) así como todo tipo de accesorios y periféricos relacionados con la plataforma. Todo lo demás, a un golpe de Google.