

# II JORNADA DE LAS CIENCIAS



## PROGRAMA DE ACTIVIDADES

HORA	ACTIVIDAD
9:00	1ºESO B Y 2ºESO A <ul style="list-style-type: none"><li>• 2ºeso realizara prácticas de física en el laboratorio a 1ºeso. La temática es:<ol style="list-style-type: none"><li>1. Los fenómenos del calor y la temperatura.</li><li>2. Emisión de ondas sonoras y luminosas</li></ol></li></ul>
10::00	<b>INFANTIL</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tres alumnos de 2ºeso B de secundaria harán una visita guiada del laboratorio a los alumnos de 4 años de infantil. Allí les harán actividades lúdica y atractivas metidos en el papel de químicos locos.</li></ul>
10:00	FPB: “Mostrarán en el salón de actos los tutoriales que están realizando sobre aplicaciones informáticas”
11:30	1ºESO A Y 2ºESO B <ul style="list-style-type: none"><li>• 2ºeso realizara prácticas de física en el laboratorio a 1ºeso. La temática es:<ol style="list-style-type: none"><li>1. Los fenómenos del calor y la temperatura.</li><li>2. Emisión de ondas sonoras y luminosas</li></ol></li></ul>
12:30-14:30	<ul style="list-style-type: none"><li>• Concurso en secundaria de “Lanzamiento de un cohete”. Se premiará con una rúbrica el tiempo que permanezca en el aire, en elevarse y bajar; y la presentación del producto.</li></ul>

## OTRAS ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL AULA

- 1er ciclo de primaria: Harán actividades en clase de matemáticas.
- 2ºciclo de Primaria: Trabajo de geometría con palillos

- Exposición de trabajos de tecnología hechos por alumnos de secundaria para que lo vean todos los alumnos de infantil a primaria.



**II Jornada  
de las Ciencias  
2017**

ANTONIO  
**GALA**  
DOS HERMANAS  
SEVILLA  
[www.galacolegio.com](http://www.galacolegio.com)

**Experimentos  
Exposiciones  
Concurso de creación de  
cohetes autopropulsados**

Colegio Antonio Gala  
**23 febrero**