



Sant Antoni de Pàdua I

–CENTRE CONCERTAT–

☒: C/ Ramon y Cajal, 2. 46470-Catarroja (Valencia,

Web:<http://www.sanantonio1.org>

☎: 96 122 00 67 Fax: 96 126 92 50

Red de Centros
de Calidad
Educativa de la
Comunitat
Valenciana.



DISCOVERY

I FERIA DE CIENCIAS

COLEGIO SAN ANTONIO DE PADUA I

BASES DEL CONCURSO

Las siguientes bases establecen las condiciones del concurso de ciencias **DISCOVERY**, así como los requisitos y normas que todos aquellos alumnos que quieran participar.

Las siguientes base establecen las condiciones del primer concurso de ciencias del colegio San Antonio de Padua I.

La celebración de dicha feria seran los días 2,3 y 4 de Mayo.

APARTADOS A TENER EN CUENTA

PRIMERA.---ORGANIZADORES.

Colegio San Antonio de Padua I, son los responsables de la feria de ciencias. Este concurso sale a través del proyecto del patio “Un Pati de Creativitat i Diversió”

SEGUNDA.--PARTICIPACIÓN.

¿Quiénes pueden participar?

Pueden participar en el concurso todos los alumnos del colegio san Antonio de Padua I, que estén en primaria (desde 1º hasta 6º).



Sant Antoni de Pàdua I

–CENTRE CONCERTAT–

☒: C/ Ramon y Cajal, 2. 46470-Catarroja (Valencia,

Web:<http://www.sanantonio1.org>

☎: 96 122 00 67 Fax: 96 126 92 50

Red de Centros
de Calidad
Educativa de la
Comunitat
Valenciana.



TERCERA -- INSCRIPCIÓN.

Para participar en el concurso, los alumnos que deseen inscribirse deben rellenar el formulario que tienen los Tutores.

Cada proyecto puede ser trabajado en grupo o de manera individual sin límite de número de participantes, pero sabiendo que el premio será repartido en caso que sea un proyecto grupal o de manera individual.

CUARTA -- TEMÁTICA.

La temática de la feria de este año 2017-18 es libre, a elección de los concursantes.

QUINTA -- FASES.

Preinscripción: La preinscripción finaliza el 14 de Marzo como último día.

Evaluación: Los días 2,3 y 4 de Mayo los alumnos expondrán a la hora del patio sus proyectos, los cuales serán evaluados por un tribunal formado por alumnos, profesores y padres.

¿Qué evaluará el tribunal de los proyectos?

- a) La exposición por parte del alumno/os del trabajo. (5 puntos)
- b) Forma de presentar el proyecto: (expositor, carteles, explicación detallada, hipótesis planteada) (3 puntos)
- c) Material utilizado en el proyecto. (3 puntos)

SEXTA -- PREMIOS.

- 1er Premio: Pago completo el viaje de fin de curso (convivencia) gratis si es individual y repartido en caso de que sea grupal.
- 2º Premio: Juego de ciencias
- 3er Premio: Mi gran libro de ciencias.