

## VI CONCURSO FOTOGRÁFICO

A partir de los contenidos de aula relacionados con Geometría se plantea esta actividad para complementar dichos contenidos con una actividad creativa y motivadora.

El objetivo que se pretende es desarrollar en el alumnado la capacidad de observar el entorno y descubrir en él formas geométricas que nos rodean.

### **BASES**

1. El concurso está dirigido a todo el alumnado de 5º y 6º curso del colegio.
2. El tema de las fotografías es "Las formas geométricas en nuestro entorno".
3. Cada alumno y alumna tendrá que presentar una fotografía.
4. Las fotos se entregarán en formato JPG o PNG, pueden ser en color o blanco y negro. Se pueden retocar, pero sin modificar la imagen original.
5. El plazo de presentación terminará el 17 de mayo de 2019.
6. Las fotografías se entregarán en formato digital, bien en un USB que se entregará al tutor o tutora para que guarde los archivos, bien por medio de un correo electrónico enviado a [cpsanjua@educacion.navarra.es](mailto:cpsanjua@educacion.navarra.es) . Junto a las fotos se entregará un archivo de texto, en el que se indique el nombre del autor, el título de la foto, dónde y cuándo se hizo. (Anexo 1)
7. Las fotos deberán ser originales y propias.
8. Una vez cerrado el plazo de presentación, el profesorado valorará las fotos presentadas y se elegirán las mejores a juicio del jurado, otorgando tres premios por nivel, es decir, primer, segundo y tercer premio de quinto curso y de sexto curso.
9. Se valorará la adecuación al tema del concurso, la creatividad, la calidad de la foto y su originalidad.
10. El colegio podrá utilizar las fotos para publicarlas en su página web y exhibirlas en el centro. Dado que las fotografías ganadoras se podrán imprimir para su exhibición, es aconsejable que tengan un tamaño de 3000 x 2000 píxeles o superior.
11. Los premios consistirán en vales-regalo de material fotográfico.
12. Los premios se entregarán en junio, en fecha a determinar.

## ANEXO 1

AUTOR \_\_\_\_\_

TÍTULO \_\_\_\_\_

LUGAR \_\_\_\_\_

FECHA \_\_\_\_\_