

CONVOCATORIA: VI CONCURSO DE POSTALES NAVIDEÑAS

La junta directiva del Colegio de Médicos de Ciudad Real convoca su VI Concurso de Postales Navideñas donde podrán participar todos los hijos y familiares directos de los colegiados menores de 15 años.

Los trabajos correspondientes a esta sexta convocatoria deberán presentarse en la sede colegial, antes del lunes 10 de diciembre de 2018 (incluido).

Las bases que rigen el concurso son las siguientes:

1. Pueden participar todos los **hijos y nietos de los colegiados** menores de **15 años**.
2. El dibujo se realizará sobre cualquier tipo de papel tamaño folio (**Din A-4**).
3. Versará sobre **temas relacionados con la profesión médica** o el mundo sanitario/salud, desde el punto de vista infantil.
4. Los concursantes tienen libertad para utilizar la **técnica que deseen** (lápices de colores, ceras, témperas, acuarela, técnica "collage", etcétera). Se valorará la originalidad y calidad del dibujo en función de la edad, más que la elección de la técnica pictórica.
5. Se incluirá, en la parte posterior del mismo dibujo, una nota con el **nombre, edad, domicilio y curso escolar**, así como el **nombre del colegiado que representa al niño concursante y el teléfono de contacto**.
6. Se establecen tres premios correspondientes a los diferentes tramos de edades: 0-6 años; 7-10 años; y 11-15 años.
7. El **jurado**, constituido por miembros de la junta directiva, elegirá los dibujos ganadores del concurso en el pleno siguiente convocado después del 10 de diciembre de 2018.
8. Los dibujos ganadores se editarán como tarjeta de felicitación del Colegio para las Navidades, se publicarán en la revista colegial y se premiarán con un regalo.
9. Los participantes deben entregar sus dibujos antes del 10 de diciembre de 2018 en la sede colegial. Pueden entregarlo en persona, o enviarlo por correo indicando en el sobre:

VI Concurso de Postales Navideñas
Colegio Oficial de Médicos de Ciudad Real
Plaza de la Provincia, 2
13001 Ciudad Real

Ciudad Real, 7 de noviembre de 2018