

CONCURSO ADHESIVO ADAM RAGA

Escrito por Jaime LLinares

Jueves, 19 de Julio de 2018 21:01 -



Estas son las bases del 15º Concurso del adhesivo Adam Raga (verano 2018):

Raga dibujo2013 carcomapLlega la 16ª edición del concurso de dibujo Adam Raga1. El ayuntamiento de Ulldecona, de acuerdo con Adam Raga, convoca un concurso de dibujos de tipo caricatura y de aspecto simpático sobre la figura de Adam Raga con su

moto TRS de trial, con la finalidad de hacer adhesivos y otros artículos publicitarios.

2. Podrán participar en este concurso tanto de forma individual como colectiva, todas aquellas

CONCURSO ADHESIVO ADAM RAGA

Escrito por Jaime LLinares
Jueves, 19 de Julio de 2018 21:01 -

personas que lo deseen.

3. El diseño se presentará preferentemente en formato digital por e-mail. También se podrá presentar sobre papel A4.

4. Se podrá usar como inspiración cualquier foto del año 2017 y 2018.

5. Los diseños podrán ser entregados personalmente o enviarse a portes pagados al Ayuntamiento de Uldecona, Mayor 49, 43550 Uldecona.

También se podrán enviar por e-mail a adam@adamraga.com. El límite de presentación termina el día 26 de Agosto de 2018 a las 14:00 horas.

6. Los dibujos premiados quedarán en propiedad de Adam Raga y este podrá hacer con ellos el uso que crea conveniente.

CONCURSO ADHESIVO ADAM RAGA

Escrito por Jaime LLinares

Jueves, 19 de Julio de 2018 21:01 -

7. Los premios serán los siguientes: 1º: 400 € y un obsequio, 2º: 100 € y un obsequio, 3º: 50 € y un obsequio.

8. Los premios serán entregados el lunes 27 de Agosto a las 22:00 horas en el Salón de Plenos del Ayuntamiento de Uldecona por el mismo Adam Raga.

9. El jurado estará formado por personas relacionadas con el mundo del trial y del diseño.

10. El jurado podrá declarar desierto el premio si considera que los trabajos presentados no tienen suficiente nivel de calidad. El veredicto del jurado es inapelable.

11. El hecho de participar en el concurso supone la aceptación de las bases, del veredicto, y también de las decisiones del jurado.