BASES DEL CONCURSO 2016

Organización

La organización del concurso correr a cargo del Club Tritón de Valladolid.

Jurado

El jurado estará formado por la Junta directiva del Club Tritón.

1. Modalidades y categorías

1.1 Las fotografías podrán realizarse tanto empleando equipo autónomo como modalidad libre o snorkel.

1.2 Habrá una única modalidad tanto para cámaras compactas, réflex o de acción.

1.3 Las fotografías presentadas podrán ser de cualquier categoría: Selfie, con modelo, de paisaje, ambiente, macro,….

2. Participantes

2.1 Los participantes deberán socios del CLUB TRITÓN.

3. Premios.

3.1 Serán premiadas las tres mejores fotografías

3.2 Primer Premio: Diploma, publicación en el calendario en el mes de elección del premiado y regalo.

3.3 Segundo Premio: Diploma, publicación en el calendario en el mes de elección del premiado (que no haya sido elegido por el primer premiado) y regalo.

3.4 Tercer Premio: Diploma, publicación en el calendario en el mes de elección del premiado (que no haya sido elegido por los anteriores premiados) y regalo.

3.5 Nueve Accésit para el resto de meses del calendairo.

4. Desarrollo de la competición

4.1 Los participantes deberán remitir las fotografías desde el día 23 de abril de 2016 hasta el 15 de diciembre del mismo año al correo del club haciendo referencia en el asunto, al concurso de fotografía.

4.2 Las fotografías podrán ser realizadas durante este año o haberse realizado en años anteriores.

4.2 La deliberación y resultado del concurso se realizará el día 17 de diciembre del presente año, comunicándose a los premiados y publicando el resultado en los medios habituales de comunicación del club.

4.3 Las mejores fotografías serán expuestas en la sede del club.

4.4 Se podrán presentar un máximo de 5 fotografías por socio

4.5 Las fotografías presentadas entrarán a formar parte del archivo fotográfico del Club Tritón de Valladolid, pudiendo éste hacer libre uso de ellas, citando en todo caso al autor de la obra.

SUERTE A TODOS Y GRACIAS POR PARTICIPAR!!!