

PRUEBA DE ACCESO ESPECÍFICA 2ª PARTE CICLO GRADO SUPERIOR FOTOGRAFÍA ARTÍSTICA

Tiempo: 3 horas, incluyendo el tiempo necesario para descargar las imágenes y renombrar los archivos.

Instrucciones:

- Los aspirantes deberán ir provistos del D.N.I.
- Las consultas se realizarán al tribunal individualmente.
- Le recomendamos que comience la prueba por las cuestiones que le resulten más fáciles de abordar. No importa el orden.

Descripción de la prueba:

La prueba consistirá en la composición de un bodegón de temática libre y la realización de una serie de tomas fotográficas del mismo, desde distintos puntos de vista con luz natural.

El aspirante entregará 5 fotografías realizadas, para que sean evaluadas y procederá a descargarlas en un ordenador destinado a tal efecto.

Las 5 imágenes se colocarán en una carpeta con los apellidos y nombre del aspirante. Las distintas imágenes presentadas deberán nombrarse con un título, con el que se identificarán los distintos archivos en formato .jpg.

El aspirante deberá elegir 1 FOTOGRAFÍA que considere es la que mejor le representa entre las cinco finales; y nombrarla como: FINAL+TÍTULO.JPG

Útiles necesarios a aportar por el aspirante

- Cámara digital: compacta o réflex.
- Tarjeta de memoria.
- Cable USB o Firewire para descargar las imágenes de la cámara.
- Elementos para componer el bodegón: un máximo de 5.

Se valorará

- o La sensibilidad artística y la creatividad, la capacidad compositiva, el sentido de la comunicación y las posibilidades estilísticas y formales, frente a la Fotografía.
- o La capacidad del aspirante para concretar sus ideas y presentarlas correctamente, su capacidad de representación, así como el sentido artístico y la sensibilidad demostrados en el trabajo.

La **valuación** de la prueba se traduce en calificaciones según los siguientes criterios:

- Composición Fotográfica: de 0 a 3 puntos
- Corrección Técnica: de 0 a 3 puntos
- Creatividad del Bodegón: de 0 a 4 puntos

Calificación:

La Prueba Práctica del Bodegón supone el 100% de la calificación.