

Dada la situación actual, se ha planteado desde la organización realizar el concurso de forma telemática (en el caso de que finalmente se pudiera realizar la final presencial se avisaría con la suficiente antelación). A continuación, os indicamos cómo se evaluará cada uno de los premios:

[1.er](#) premio.

2.º premio.

[3.er](#) premio.

Premio a la mejor exposición realizada por los alumnos.

Premio a la composición más original.

Premio al mejor póster.

Premio al mejor cuaderno de laboratorio.

Premio del público al mejor proyecto.

Premio a la mejor exposición realizada por los alumnos:

Se deberá presentar un "vídeo del proyecto" de una duración máxima de 4 minutos en la que se presente el proyecto de cristalización. Se podrán usar recursos grabados durante el proceso de cristalización y recursos gráficos siempre que sean originales y estén libres de derechos de autor. Al final del video se deberá incluir una toma en la que se vea la mesa con todo el material expuesto (esa imagen se usará para evaluar el premio a la composición más original).

El "vídeo del proyecto" se deberá colgar en la plataforma YouTube (se puede elegir modo oculto o modo público) y se enviará el enlace a por correo electrónico

a estevev@uji.es y vpelegero@cac.es

Nota: en el documento adjunto se indican las características que deben tener los vídeos.

Premio al mejor cuaderno de laboratorio:

Se enviará un vídeo con una duración máxima de un minuto en el que se explicará los aspectos más relevantes del cuaderno de laboratorio desarrollado por los alumnos.

El "vídeo del cuaderno de laboratorio" se deberá colgar en la plataforma YouTube (se puede elegir modo oculto o modo público) y se enviará el enlace a por correo electrónico

a estevev@uji.es y vpelegero@cac.es

Premio al mejor póster:

El póster se enviará en formato pdf o jpg a través de la plataforma <https://wettransfer.com/> a los correos electrónicos: estevev@uji.es y vpelegero@cac.es. Las características del póster se indican en las bases (solo será necesaria la impresión en soporte físico en caso de celebrarse la final presencial).

1.er, 2.º y 3.er premio

Para evaluar estos premios se examinará el vídeo de 4 minutos, la grabación del cuaderno de laboratorio y el póster.

Premio del público al mejor proyecto:

Podrán optar a este premio todos los grupos que hayan colgado el "vídeo del proyecto" en modo público, el ganador será el que consiga más "Me gusta". Fecha límite: **07/05/2021** a las 10.00 horas.

Este año, el Grupo Especializado de Cristalografía y Crecimiento Cristalino (GE3C), grupo especializado de las Reales Sociedades Españolas de Química y de Física, otorgará un Premio al mejor vídeo, de entre los primeros premios de los Concursos de toda España. Cada sede autonómica del Concurso de Cristalización en la Escuela remitirá el vídeo que ha obtenido el Premio al mejor vídeo en su sede. Este vídeo representará a la Comunidad Autónoma en la Fase Nacional. El hecho de participar en el Concurso, supone la aceptación de que sea remitido el vídeo para su participación en la fase final nacional, que tendrá lugar en septiembre y se transmitirá a través de Internet.