

**Atención y seguimiento de la aplicación de las pruebas teóricas y prácticas
de la XV OIAB
5 al 10 de setiembre 2021**

De conformidad con el formato de aplicación de la **XV OIAB**, se hace necesario **nuevos modos de atención y monitoreos de la aplicación individual de las pruebas, dependiendo de la forma en que realizará cada estudiante participante el examen:**

A) En sede de concentración.

Los países que tengan, a los estudiantes en un único sitio el día de las pruebas (aula, salón, laboratorio o centro educativo etc.) deben estar atendidos y cuidados por un miembro de la comisión organizadora de su país (informar el nombre de quien será el responsable de ello), estos delegados deben ser juramentados el día de la inauguración donde se comprometen en conjunto con los demás miembros jurado a la aplicación de las buenas prácticas éticas, además deberán resguardar los protocolos de higiene y distanciamiento necesarios para el control de la COVID-19. (A la vez deben estar transmitiendo la ejecución de la prueba en coordinación con los estudiantes).

B) Solos en sus casas de habitación o en centros educativos.

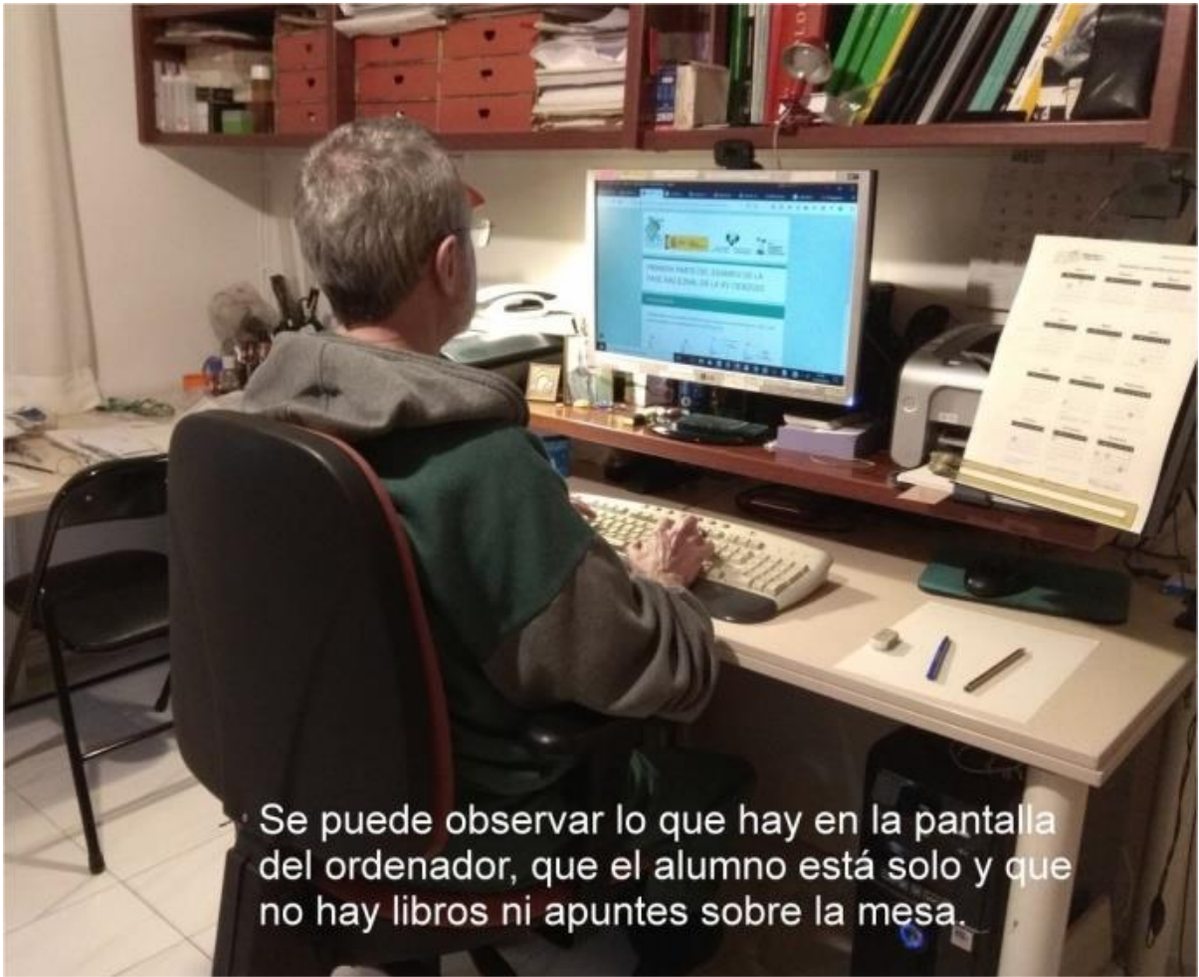
Los países que tengan, a los estudiantes de forma **individual** en sus casas de habitación o centros educativos y estén sin ser atendidos o cuidados de forma presencial por miembros de la comisión organizadora, o un tutor específico asignado(a) por la olimpiada de cada país, es necesario que instalen una cámara de vigilancia, sea de un teléfono móvil o de un segundo monitor, que permita estar tomando al estudiante y su entorno.

Para tal situación cada estudiante deberá disponer de una habitación en la que esté solo, no puede tener libros ni apuntes sobre la mesa, debe utilizar un dispositivo (computador, ordenador) con conexión a internet y estar atentos al WhatsApp para

previa logística antes de las pruebas, al menos 15 min antes, en la reunión se probará la plataforma de vigilancia que se estará usando como googleMeet, para ello previamente se habrá utilizado y comprobado que funciona perfectamente. Para el examen se utilizará el ordenador, mientras que el teléfono móvil solo será para uso de la cámara por medio de MEET en donde se tendrán padrinos virtuales monitoreando el adecuado desarrollo de las pruebas por parte de la persona estudiante. Es importante que la cámara del teléfono proyecte todo el espacio (estudiante y computador). No deben tener personas cerca, sino se han informado previamente como supervisores de dichos estudiantes los cuales serían los responsables de las cámaras, y la pantalla de la computadora únicamente debe tener el examen activo.

Para ello, la cámara del dispositivo dispuesto para captura de las tomas, se situará enfocando la parte superior de la mesa y la pantalla del ordenador. Para que pueda ser vista con claridad por los padrinos asignados por la comisión organizadora de la XV OIAB.CR- 2021. Es importante hacer las pruebas de enfoque y luminosidad, antes de estar compitiendo en la OIAB. Primordial es la colocación del teléfono móvil para que enfoque correctamente el entorno de trabajo del participante. Se estará enviando el enlace para que se conecten 20 minutos antes del inicio de las pruebas, se utilizara diferente enlace para cada país, debido a que cada padrino deberá de dar seguimiento a una cantidad de estudiantes para efectos de ver a todos en un solo instante.

Los estudiantes no pueden comunicarse con NADIE una vez que dé inicio la prueba, en caso de algún inconveniente deberá hacer la consulta de inmediato por el WhatsApp de estudiantes y ahí se abordará la misma.



Imágenes de cortesía de Antonio Jimeno Fernández (España).

Algunas sugerencias que pueden ser utilizadas para lograr mejores capturas de imagen por las cámaras son:

Colocar el teléfono en alto, usando una escalera y para aguantarlo sobre ella se pueden utilizar cuatro pinzas (prensas) para la ropa o una bandeja de cocina. Para que no se quede sin batería, debe estar conectado al cargador.



Teléfono móvil conectado a su cargador, con Skype activo, sobre una escalera doméstica y enfocando el entorno de trabajo.



Detalle de cómo se puede sujetar o sostener un teléfono móvil conectado a su cargador sobre una superficie plana, mediante cuatro pinzas (prensas) para la ropa.



Teléfono móvil conectado a su cargador, sostenido mediante una bandeja de vidrio para cocinar.