



DOCUMENTACIÓN QUE DEBERÁN PREPARAR LOS FINALISTAS SELECCIONADOS POR EL JURADO PARA PARTICIPAR EN LA FASE FINAL DEL XXXI CERTAMEN JÓVENES INVESTIGADORES 2019

La fase final del certamen Jóvenes Investigadores se celebrará en el Centro Eurolatinoamericano de la Juventud (CEULAJ), en Mollina, Málaga, del 17 al 20 de junio. Los autores de los cuarenta trabajos seleccionados por el jurado deberán asistir junto a sus tutores. Los gastos están subvencionados íntegramente por la Secretaría General de Universidades y el INJUVE.

Para las **exposiciones de los trabajos** ante los miembros del jurado, que serán de 15 minutos de duración, se deberá preparar una presentación (Power Point, Prezi, etc). En caso de que el trabajo haya sido realizado por varias personas, en la exposición pueden participar todos los autores inscritos en el formulario de solicitud, siempre que no superen los 15 minutos.

Además se debe **elaborar un poster** de tamaño A0 (84,1 x 118,9 cm), orientación vertical y en castellano, que permanecerá expuesto los tres días de duración del certamen (la impresión del póster deben hacerla los participantes). En el siguiente link, se puede consultar el contenido orientativo que ha de tener un póster científico; es simplemente una recomendación, no hay unos apartados obligatorios

http://www.uhu.es/vic.investigacion/ucc/documents/actividades/EGuardiola_poster_cientifico.pdf

Las dudas que el Jurado pueda tener sobre el trabajo se resolverán al finalizar las exposiciones del área.

Para la posible participación en el certamen europeo de jóvenes investigadores (EUCYS) y/o en los talleres del HSSIP (CERN), el Jurado podrá realizar una pequeña **prueba de inglés**.

El personal del INJUVE se pondrá en contacto con todos los autores y con los tutores para organizar los viajes y horarios de llegada y les dará las oportunas instrucciones.

Para cualquier consulta pueden contactar con el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades en el teléfono 916038076 o vía email: estudiantes@educacion.gob.es