



Bases para el XVI Concurso de Pósters Científicos en Ciencias de la Salud

El Departamento de Investigación de la Facultad de Ciencias de la Salud tiene como objetivo principal incentivar la investigación científica entre los docentes y los estudiantes. De manera que, es imperante responder ante la continua actualización de la investigación en este campo. Por ello, se requiere de la gestión y el control de calidad del proceso de investigación y la promoción de la investigación en la comunidad académica.

En este sentido, el presente Concurso tiene la finalidad de difundir la investigación en Ciencias de la Salud a través de la presentación de pósters científicos. Además, pretende motivar en los estudiantes el desarrollo de sus habilidades investigativas.

1. Dirigido a:

- Estudiantes de la Facultad de Ciencias de la Salud - UCSS (Lima y filiales) que presenten un trabajo de alcance correlacional como mínimo.

2. Creación del póster científico (ppt)

- Los docentes a cargo de las asignaturas de Seminario II deberán proporcionar a los estudiantes una plantilla de Power Point que el Departamento de Investigación proveerá junto a la presente base del Concurso.
- Respecto a la plantilla de Power Point, no es necesario modificar las medidas (de alto y ancho) porque estas vienen predeterminadas.

3. Características del póster científico (ppt)

- El fondo de la plantilla puede ser de libre elección.
- El estudiante puede usar programas o formatos de diseño (por ejemplo, Canva) asegurando que se utilice sobre la plantilla y respetando las medidas de estilo (de alto, ancho, tipo y tamaño de letra).
- Contenido: logo de la universidad, programa de estudios (carrera), título, nombre del autor(es), introducción, objetivo general, materiales y métodos, resultados, conclusiones, referencias bibliográficas (opcional).
- Tipo de letra: Arial.
- Tamaño de letra para el título: 80*, en negrita.
- Tamaño para subtítulo 70*.
- Tamaño para texto 60*.

* Se puede adecuar el tamaño de letra según la extensión del texto. Tener en consideración que el tamaño de letra varía cuando se realiza la conversión de la plantilla al formato de mp4 (reproducción de video). Por ello, es necesario que se verifique si el contenido se visualiza correctamente cuando se realice la conversión.

4. Descripción del contenido del póster científico (ppt)

Título: debe representar novedad y actualidad del tema desarrollado. Evitar siglas y abreviaturas.
Nombre del programa de estudios
Nombre del autor(es)
Introducción: incluye una síntesis que aborde la situación problemática.
Objetivo general
Materiales y métodos: diseño y alcance de la investigación, población o muestra, muestreo, instrumentos y plan de análisis (descriptivo e inferencial).
Resultados: presenta los resultados relacionados al objetivo y al plan de análisis de manera clara a través de tablas, gráficos o imágenes didácticas.
Conclusiones: conectadas a los resultados considerando el aporte a la investigación. Evitar repetir un resumen de los resultados.
Referencias bibliográficas: opcional.

5. Creación del ppt con audio (grabación de la exposición)

- En el ppt, el estudiante deberá dirigirse a la barra de tareas superior y hacer clic en la opción "insertar", luego hacer clic en "audio" y finalmente en "grabar audio".
- Cuando se muestre la ventana de audio, primero se deberá escribir el "nombre", después hacer clic en el recuadro que tiene un punto anaranjado para que inicie la grabación. Para finalizar hacer clic en el recuadro celeste que está al medio y después clic en "aceptar".
- La grabación del audio tendrá una duración máxima de 7 minutos.



- El estudiante deberá guardar el archivo ppt en la opción “guardar como” y seleccionar el formato MP4 (MPEG-4) para que el documento (una vez guardado) pueda reproducirse con el audio de la exposición.

6. Cronograma

Fase 1 - XVI Concurso de Pósters Científicos		
Fecha máxima de recepción de trabajos:	Del 19 hasta el 21 de Junio del 2026 (hora límite: 11:59 p.m.).	Recepción de trabajos: Cada estudiante deberá subir el póster científico a una carpeta drive de acceso libre que será compartida con sus correos.
Fecha de calificación:	Lunes 22 y martes 23 de Junio del 2026	Calificación por parte de los jurados.
Fecha de publicación de resultados:	Lunes 25 de Junio del 2026	Difusión: se enviará un correo electrónico a los 4 máximos puntajes de cada carrera. Los mismos que pasarán a la siguiente fase.
Fase 2 - XVI Concurso de Pósters Científicos		
Fecha de presentación:	Viernes 03 de Julio del 2026 De 9:00 am a 1:30 pm	Exposición de pósters ganadores y ronda de preguntas frente a los jurados (vía Zoom). El acceso será compartido a toda la comunidad UCSS.

7. Evaluación del jurado

- Los pósteres serán sometidos a un proceso de evaluación por parte de jurados expertos/as.
- En la fase 1, el proceso de evaluación de parte de los jurados abarca los días: Del lunes 22 y martes 23 de Junio del 2026 (hora límite: 11:59 p.m.).
- FASE 1: el jurado evaluará la presentación del póster (contenido) y la exposición (audio) de 07 minutos como máximo por cada presentación.



- FASE 2: el jurado evaluará la presentación del póster (contenido) y la exposición (en vivo mediante Zoom) de 07 minutos como máximo por cada presentación. Asimismo, realizarán una ronda de preguntas.
- El puntaje máximo será de 20 puntos en cada fase.

8. Acceso drive

Para la fase 1, cada estudiante tendrá acceso a una carpeta drive que será compartida con su correo institucional. De manera que, cada uno podrá subir directamente su trabajo según la fecha límite indicada en el cronograma.