

**PID_21_22_054_Anexo 1: Protocolo de las bases para la
elaboración del FisioCómico:**



<http://www.uam.es/Medicina/FisioComic2021>

FISIOCÓMIC 2021

1ER CERTAMEN NACIONAL DE CÓMICS DE FISIOLÓGÍA



BASES GENERALES Y COORDINADORES:
[HTTP://WWW.UAM.ES/MEDICINA/FISIOCOMIC2021](http://www.uam.es/medicina/fisiocomic2021)

FECHA LÍMITE DE ENVÍO DE CÓMICS:
30 JUNIO 2021

SI QUIERES PARTICIPAR, CONTACTA CON EL COORDINADOR DE TU UNIVERSIDAD

Cómic ganador del Physiology Comic Challenge 2020, por Amparo Medina y Marta Avinent (Universitat de València)

ORGANIZAN:



Bases de la Convocatoria: FisioCómico 2021

Lugar. Telemático. Todos los cómics se colgarán en la web de la Universidad Autónoma de Madrid con enlaces a las universidades participantes.

Participantes. Estudiantes de cualquier grado en **Ciencias de la Salud** que hayan cursado asignaturas centradas en la Fisiología Humana.

- Cada universidad podrá presentar hasta un máximo de **4 cómics**.
- Cada cómic estará presentado por equipos integrados por **2 a 5 estudiantes** del mismo o diferente grado. Cada equipo podrá contar con un profesor tutor para supervisar su trabajo que podrán elegir libremente.
- Cada universidad tendrá uno o varios **coordinadores locales**, que establecerán las fechas de entrega de los trabajos y gestionarán la preselección en caso de que se supere el número máximo de equipos permitidos.
- Coordinadores UVA: Prof. Asunción Rocher: rocher@ibgm.uva.es
Prof. Lucía Nuñez: nunezl@ibgm.uva.es
Dra. Margarita Gonzalez-Vallinas:

FORMATO DEL COMIC:

- Se presentará un cómic relativo a un proceso fisiológico humano. Se considera válido cualquier aspecto, incluyendo fisiología celular, de sistemas o aspectos fisiopatológicos, siempre y cuando tenga las siguientes características:
- El cómic deberá tener una extensión de entre tres y nueve viñetas.
- El cómic se presentará en formato PDF. Se recomienda una resolución de imagen de 1536 X 1024 píxeles como mínimo (alto x ancho).
- Con cada cómic se deberá adjuntar un resumen explicativo de un máximo de 200 palabras.

EJEMPLO

Sistema Renina-Angiotensina-Aldosterona

