





Taller de Actualización Bioquímica

Segunda edición de los



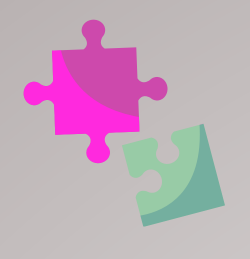
EN EL MARCO DE LAS ACTIVIDADES DEL "LII TALLER DE ACTUALIZACIÓN BIOQUÍMICA"



23-26 DE JUNIO DE 2025

FACULTAD DE MEDICINA | DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA





BASES DEL CONCURSO



<u>Objetivo</u>

1. Motivar la creatividad y fomentar el interés en el campo de la Bioquímica y la Biología Molecular entre los alumnos que estudian la carrera de medicina y carreras afines, a través de nuevos recursos y estrategias.

<u>Participantes</u>

- 2. Podrán participar los estudiantes inscritos en cualquiera de las licenciaturas de ciencias de la salud de la UNAM o de cualquier universidad en el territorio nacional.
- 3. Los interesados podrán participar de manera individual o en equipos de máximo 3 personas.

Inscripción

4. Las inscripciones se realizarán del **02 al 23 de mayo de 2025**. A través del siguiente formulario: https://forms.gle/ADntMXV4u7Jv2EL68

- 5. La información que se solicitará es:
 - Nombre del integrante o los integrantes (y del equipo en el caso necesario)
 - Nombre del juego.
 - Indicar el tema con el que está relacionado del programa de la asignatura de Bioquímica γ Biología
 Molecular.
 - Un solo documento formato PDF, que avale la inscripción de cada integrante del equipo en la UNAM o de la universidad en la que estén inscritos.
 - Los participantes deberán manifestar su conformidad para que su trabajo sea exhibido durante el LII Taller de Actualización Bioquímica (TAB).

Sobre el trabajo

- 6. El trabajo consistirá en la innovación y/o creación de un juego de mesa que fomente el aprendizaje de la Bioquímica o Biología Molecular. Se podrá utilizar, para el juego, cualquiera de los temas que corresponden a la asignatura de Bioquímica y Biología Molecular del plan de estudios 2010 de la Facultad de Medicina de la UNAM, disponible en: http://biosensor.facmed.unam.mx/index.php/asignatura-de-bioquimica-y-biologia-molecular/
- 7. Todos los juegos deberán ser entregados de forma física para su evaluación correspondiente con los siguientes anexos:
 - Instrucciones detalladas γ claras para el juego propuesto.
 - Un video demostrativo en el que se muestre cómo se juega, las reglas del juego, cuántas personas pueden participar y hacer una partida del juego.
- 8. La recepción de los juegos físicos se realizará en la Coordinación de Enseñanza del Departamento de Bioquímica de la Facultad de Medicina de la UNAM durante los días **27, 28, 29 y 30 de mayo de 2025** en un horario de **09:00-14:00 horas**. Las universidades fuera de la Ciudad de México podrán enviar su juego por paquetería a la siguiente dirección: Facultad de Medicina, Ciudad universitaria, Circuito Interior, Edificio D, Primer piso, C.P. 04510 en Atención a la Dra. Deyamira Matuz Mares.



BASES DEL CONCURSO



Evaluación

- 9. Los trabajos serán evaluados por tres comisiones evaluadoras conformadas de la siguiente forma:
 - En un primer momento una comisión formada por instructores de la asignatura de Bioquímica γ Biología Molecular, quienes evaluarán cuáles son los juegos que cumplan con los criterios de las bases de este concurso γ son más innovadores.
 - Posteriormente, una segunda comisión formada por académicos del Departamento de Bioquímica, quienes evaluarán que el contenido temático de la asignatura sea correcto.
 - Una tercera comisión que estará formada por los asistentes al LII Taller de Actualización de Bioquímica, por lo que es necesario que durante el TAB el autor o autores del trabajo estén presentes.
 - De acuerdo con las calificaciones otorgadas a cada juego por las tres comisiones, se determinará el 1°, 2° γ 3° lugar.

Premiación

- 10. Los ganadores del 1°, 2° γ 3° lugar se darán a conocer el día **26 de junio de 2025** durante la clausura del TAB.
- 11. La decisión de los comités evaluadores será inapelable.
- 12. Todos los participantes recibirán una constancia de participación en la Segunda edición de los "Bio-K-Games".









