



OBJETIVO

Motivar la creatividad y fomentar el interés en la asignatura de Bioquímica y Biología Molecular de los alumnos de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) a través de nuevos recursos y estrategias didácticas

BASES DEL CONCURSO

PARTICIPANTES

Podrán participar los estudiantes inscritos en cualquiera de las licenciaturas de la Facultad de Medicina de la UNAM. Los participantes podrán participar de manera individual o en equipos de máximo 3 personas

SOBRE EL TRABAJO

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 de la licenciatura de Médico Cirujano disponible en la página del Departamento de Bioquímica de la Facultad de Medicina, UNAM (<http://bq.facmed.unam.mx/index.php/bioquimica-y-biologia-molecular/>).

INSCRIPCION

Las inscripciones se realizarán del 1 al 24 de mayo de 2019. Los interesados deberán enviar un correo electrónico a la siguiente dirección: coor.ensenanza.bq@unam.mx

El correo deberá contener:

Nombre del integrante o los integrantes (y del equipo, en el caso necesario)

Documento que avale su inscripción en la Facultad de Medicina de la UNAM (en formato pdf).

Nombre del juego

Tema con el que está relacionado

Instrucciones del juego

Como respuesta al correo enviado, recibirán un comprobante de registro al Primer Evento "Bio-K-Games".

EVALUACION

Los trabajos serán evaluados por tres comisiones evaluadoras. La primera evaluación la realizará un comité formado por instructores de la asignatura de Bioquímica y Biología Molecular. Durante la segunda fase se realizará una evaluación por un comité académico, y la tercera evaluación la realizarán personas asistentes al XLVI Taller de Actualización Bioquímica el día 12 de junio de 2019, por lo que es necesario que durante el TAB el autor o autores del trabajo estén presentes. La evaluación conjunta de los tres comités determinará el 1° y 2° lugar.

ENTREGA DE TRABAJOS

La recepción de trabajos 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 2019 en un horario de 10:00-12:00 horas. Los participantes deberán manifestar su conformidad para que sus trabajos sean exhibidos el día 12 de junio de 2019 durante el XLVI Taller de Actualización Bioquímica (TAB).

PREMIACION

El resultado de los ganadores se dará a conocer el día 14 de junio de 2019 durante la clausura del TAB. La decisión de los comités evaluadores será inapelable. La ceremonia de premiación se realizará durante la clausura del TAB. Todos los participantes recibirán constancia de participación en el Primer Evento "Bio-K-Games".

