

El Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos CONVOCA

A todos los alumnos de los 13 planteles y 9 módulos EMSaD al VI CONCURSO DE BIOLOGÍA COBAEM 2023

OBJETIVO: Fomentar en los estudiantes el interés por la Biología, potenciar su desarrollo cognitivo, así como reforzar el proceso de enseñanza aprendizaje sobre el estudio de los seres vivos, desde su mínima estructura hasta la más compleja relación que tienen con el Medio Ambiente y enfatizar las contribuciones que esta ciencia aporta al mejoramiento en la calidad de vida para el ser humano y la sociedad.

BASES

De manera preliminar, en todos y cada uno de los planteles y EMSAD, los docentes de la asignatura de Biología deberán de elegir a los alumnos que identifiquen con los conocimientos, habilidades y aptitudes en esta área.

1. TEMARIO:

Considerando que este concurso está encaminado a conformar un equipo representativo, los contenidos serán tomados de la página <http://www.uaem.mx/olimpiadas/biologia/> la cual contiene:

- El temario utilizado en la Olimpiada Nacional.
- Examen muestra.
- Una guía de estudios.

Los asesores, deberán coordinarse para impartir las asesorías previas al concurso.

Nota: Es importante mencionar, que tanto alumnos como docentes consideren que los criterios establecidos en esta convocatoria, obedecen a los lineamientos ya establecidos por la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, a través de la Facultad de Ciencias Biológicas y el Centro de Investigaciones Biológicas.

2. REQUISITOS DE PARTICIPACIÓN:

- 2.1. Ser mexicano nacido después del 1º de septiembre del 2005.
- 2.2 Ser alumno debidamente inscrito en Plantel o EMSAD del Colegio de Bachilleres del estado de Morelos.

3. ETAPAS Y FECHA:

Etapa interna: El examen se realizará de forma virtual el **02 de octubre del 2023** a las 13:30 horas, con una duración de dos horas y media. Previo al evento se enviará la liga de acceso al examen.

Los resultados de esta etapa serán publicados el día 10 de octubre del 2023.

Etapa estatal: se llevará a cabo de manera presencial el **30 de octubre del 2023** (Sede y hora por confirmar).

Al concluir la evaluación de la etapa estatal se procede a la ceremonia de premiación.

4. REGISTRO:

En la etapa interna podrán registrarse todos los alumnos interesados en participar de cada uno de los Planteles/EMSAD, siempre y cuando cumplan lo establece en el punto 2.

Para el registro deberá de considerar lo siguiente:

1. La Dirección Académica a través del Departamento del Ciencias, enviará una liga para realizar el registro de los participantes, la cual estará habilitada del **4 al 25 de septiembre del 2023. (NO habrá prórroga para el registro).**

2. El Subdirector del plantel / Responsable de Emsad, será el encargado de realizar el registro de los participantes y verificar el acompañamiento de los asesores, con la finalidad de entregar los reconocimientos correspondientes.

5. INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:

Con la participación de todos los docentes se realizará un banco de reactivos de los cuales se seleccionarán los que conformarán el instrumento de evaluación.

Su elaboración estará coordinada por la Dirección Académica a través del área de Ciencias con base en la temática del concurso, así como, en los instrumentos aplicados en las Olimpiadas de Biología.

6. PREMIACIÓN:

De los resultados, se premiará en total a 3 alumnos, los que obtengan el mejor promedio de la siguiente manera.

- 1 alumno de Primer lugar: \$2,000.00 M.N. y Reconocimiento.
- 1 alumno de Segundo lugar: \$1,500.00 M.N. y Reconocimiento.
- 1 alumno de Tercer lugar: \$1,000.00 M.N. y Reconocimiento.

Los casos no previstos en la presente convocatoria serán definidos por la Dirección Académica del Colegio.

7. RECONOCIMIENTOS.

A todos los alumnos debidamente inscritos y participantes en el concurso se les hará entrega de constancia de participación a través del Plantel o EMSAD.

¡ATENCIÓN!

"POR UNA JUVENTUD CULTA Y PRODUCTIVA"

MTRA. KARLA ALINE HERRERA ALONSO

DIRECTORA GENERAL DEL COLEGIO DE BACHILLERES DEL ESTADO DE MORELOS

Cuernavaca, Morelos, a 31 de agosto del 2023.