

¡Viva la vida! Ganan 5 premios oro en la Olimpiada Estatal de Biología



La **Olimpiada Estatal de Biología del Estado de México** tiene 6 ganadores de [PrepaTec Toluca](#), [PrepaTec Metepec](#) y PrepaTec Estado de México.

La competencia realizada en **junio de 2021**, reunió a cerca de **3,500 jóvenes** estudiantes de nivel medio superior que son **apasionados de la biología**.

Es organizada por la UAEMex y brinda la oportunidad a los ganadores de los primeros lugares, de participar en entrenamientos especiales.



width="900" loading="lazy">

A partir de esta capacitación, se seleccionan a los integrantes que **representarán al Estado de México** en la **Olimpiada Nacional de Biología** que se realizará en **noviembre de este año**.

Gracias a la entrega, el esfuerzo y motivación de los estudiantes, **este año se obtuvieron excelentes resultados: 5 premios oro y uno plata.**

De entre ellos, **Jennifer Lizbeth Contreras Lucero**, estudiante de **PrepaTec Toluca**, ya que **se llevó el primer oro** de toda la competencia en su categoría.

La lista de ganadores es la siguiente:

- **Jennifer Lizbeth Contreras Lucero. Estudiante de PrepaTec Toluca. Ganadora del primer oro, obtuvo el oro máximo posible en su categoría.**
- **Bruno Gonzáles Aguirre. Estudiante de PrepaTec Estado de México. Ganador del tercer oro.**
- **Karla Sofía Salas Piña. Estudiante de PrepaTec Metepec. Ganadora del quinto oro.**
- **Diego Gonzáles Flores. Estudiante de PrepaTec Estado de México. Ganador del décimo oro.**
- **Iris Giselle Balderas. Estudiante de PrepaTec Estado de México. Ganadora del décimo primer oro.**
- **Luis Javier Hinojosa Vigo. Estudiante de PrepaTec Toluca. Ganador de plata.**



width="900" loading="lazy">

¿Cuál fue el proceso de preparación para la competencia?

La labor de los docentes es muy importante para desarrollar la curiosidad, inspiración y motivación para participar, entre ellos destacan, **Edith Lucía López Ramírez** y **Eduardo Cuevas Pérez**.

“El profe Eduardo es una gran inspiración para mí, sus clases son una increíble introducción a mundos ocultos, son palabras que te despiertan para asombrarte de la maravilla que es la vida”, comentó Karla.

Para ellos, **la preparación inicia meses antes de publicarse la convocatoria**. *“Todos los años nos comenzamos a preparar desde un semestre antes de que salga la convocatoria.*

En este grupo estábamos los alumnos que habíamos obtenido buenos resultados en años pasados o aquellos ex olímpicos que ya tenían experiencia”, comentó Jennifer.

Algo que resaltar la labor de estos estudiantes, **medallistas de ediciones anteriores**, que **apoyan** a los demás **compartiendo su conocimiento y experiencia** para enriquecer el proceso de sus demás compañeros.



width="900" loading="lazy">

“Dábamos clases con presentaciones y explicándolas lo más digerible y ameno posible y el profesor Eduardo enseñaba temas introductorios para que los chicos más nuevos no se rezagaran”, explicó Jennifer.

“En el semestre de enero se publica la convocatoria y decidimos aumentar los entrenamientos; un mes antes del examen, Bruno y Diego hicieron un grupo de estudio más prolongado y voluntario” puntualizó Jennifer.

En el caso de Karla, quien participó por primera vez en la Olimpiada, estudió por lapsos durante el semestre y hasta que pasó la fase llamada de subsistema, se enfocó más a su preparación.

“Fue hasta que pase la fase de subsistema cuando estudié un mes solo dedicando a la olimpiada, desde las 10am hasta 12am con recesos para comer y hacer ejercicio”, comentó.

“El profe Eduardo es una gran inspiración para mí, sus clases son una increíble introducción a mundos ocultos, son palabras que te despiertan para asombrarte de la maravilla que es la vida”

La prueba de la Olimpiada Estatal de Biología en acción

En la olimpiada, se **evalúan** los conocimientos de distintas áreas de la biología: **biología celular y molecular**, biotecnología, **anatomía y fisiología animal y vegetal**, genética y evolución,

biosistemática, etología, ecología y biodiversidad, entre otras.

Los exámenes que se realizaron fueron 2: **examen de fase subsistemas y el estatal.**

“El primer examen (subsistemas) fue un cuestionario de 100 preguntas de opción múltiple y el segundo examen (estatal) fue un cuestionario de 268 reactivos con una duración de 3 horas.

“En el primer examen un aproximado de 3,500 estudiantes estaban registrados. Al segundo examen, solo 350 estudiantes logramos pasar y estos 350 fuimos los que competimos por medallas”, detalló Jennifer.



width="900" loading="lazy">

¿Cuáles son las satisfacciones de participar en esta competencia?

“Las relaciones con personas con tus mismos intereses y profesores inspiradores, crecimiento, maduración, y satisfacción. En lo académico, conocimientos y desarrollo de habilidades científicas”, comentó Karla.

Para Jennifer significó mucho más: *“Me autodescubrí con estos eventos, aprendí que me encanta la ciencia e investigación y que es el camino que estoy determinada a seguir a lo largo de mi vida.*

“En lo académico, una convivencia inigualable con doctores que nos preparaban y compartieron información y conocimiento que sólo habríamos obtenido en una carrera enfocada a las ciencias biológicas”, finalizó.

La **Olimpiada Estatal de Biología** es una competencia anual que tiene como objetivo:

Fomentar y difundir las ciencias naturales y exactas entre los estudiantes talentosos de **nivel medio superior** de los diferentes subsistemas educativos **públicos y privados** del Estado de México.

Mediante la aplicación de un examen teórico de alto nivel académico, así como conformar a la **Delegación Mexiquense** que participará en la **Olimpiada Nacional de Biología**.

LEE TAMBIÉN

<https://tec.mx/es/noticias/toluca/arte-y-cultura/conocela-conductora-youtuber-y-entrevistadora-de-celebridades>

<https://tec.mx/es/noticias/toluca/educacion/estudiantes-recolectan-cascaron-de-huevo-para-limpiar-el-rio-lerma>