

# Él es el alumno de CDJ que ganó primer lugar en Olimpiada de Biología



Katya Ávalos | Ciudad Juárez

En **PrepaTec** los profesores se caracterizan por, además de tener un **buen nivel académico** en sus clases, **inculcarles el amor por sus materias a sus alumnos**.

El alumno **Gabriel Cueto Fernández** tuvo la oportunidad de **asistir a la ciudad de Chihuahua a la XXIX Olimpiada de Biología de Chihuahua**, la cual tuvo lugar en la Facultad de Ciencias Químicas de la UACH, donde además **obtuvo el primer lugar estatal de su grupo**.

Gabriel comenta que **su amor por las ciencias nació cuando él tenía 6 años**; ya que llevaban a su perro al hospital veterinario y le llamaba mucho la atención la detección de parásitos por medio de un microscopio.

**“Desde muy pequeño yo siempre me pregunto el por qué de las cosas, y algo que noté desde muy pequeño es que todas las preguntas de ‘¿por qué?’ que yo tuviera, la ciencia me las podría responder”**, expresó Gabriel, quien se describe como un **joven curioso**.

Para poder participar en la **Olimpiada de Biología**, el alumno tuvo el **apoyo incondicional de la profesora Patricia Picazarri**, quien **lo acompañó a la ciudad de Chihuahua** toda la primera semana del concurso.

La **maestra Picazarri** estuvo apoyando a Gabriel durante toda esa semana **resolviéndole todas las dudas que el estudiante tuvo**.

**“Estoy muy orgullosa de Gabriel, es un alumno muy inteligente y con mucho potencial. Además de que para ser la primera vez que invitan a PrepaTec Ciudad Juárez, Gabriel obtuvo un excelente resultado”,** comentó la profesora Patricia Picazarri a **CONECTA**.

**“Mi amor por las ciencias empezó desde que estaba pequeño, pero yo creo que alcanzó su máximo potencial en mi tercer semestre de prepa”,** expresó el joven.

Gabriel considera que los **aprendizajes de la clase biología** que adquirió en el Tec de Monterrey, fueron los que le sirvieron para interesarse por la competencia.

Además, señaló que las bases que le enseñaron sus **profesores de biología: Blanca Yumbe, Bernardin Rosarion y Lizzette Grimaldo, fueron excelentes.**

**“Los tres son profesores muy buenos y con los tres entendí la clase; ya que cualquier cosa que no entendíamos, ellos se detenían a explicarnos hasta que nos quedara claro”,** manifestó Gabriel.

Pero su **pasión por las ciencias** lo llevó a ir **más allá de estudiar para sus exámenes;** por esta razón **tomó en cuenta la idea del profesor Octavio Félix Neave y creó “AeroTec”.**

**“Yo siempre buscaba un lugar en el campus en el que pudiera realizar actividades relacionadas con la ciencia. Casi todas las tardes iba al laboratorio con el profesor Octavio a hacer frotis ya que es algo que yo disfruto mucho”.**

Fue el mismo **maestro Octavio quien lo inspiró a crear “AeroTec”, el grupo estudiantil que busca reunir personas con interés en las ciencias.**

**“El profe Octavio fue una pieza clave para mí para que me pudiera adentrar más en esta área. El profe tiene un interés enorme por lo que hace, así que te lo transmite, y al verlo interesado te contagia totalmente de la emoción y las ganas de aprender”,** señaló Cueto.

**“Nuestra misión en ‘AeroTec’ es crear un espacio donde los jóvenes de Campus Ciudad Juárez tengan la capacidad de desarrollar sus competencias dentro de las ciencias aplicadas”.**

Actualmente los miembros del grupo Aerotec tienen en mente distintos **proyectos prácticos que llevarán a cabo durante el año escolar que está por comenzar.**

Uno de ellos es la **instalación de un panel solar** que funcionará como **cargador de teléfonos celulares en el campus.**

Otro proyecto que implementarán es **hacer promoción de las competencias de ciencias (olimpiadas de matemáticas, biología, física y química),** y a su vez **realizar entrenamientos con los alumnos que estén interesados para lograr mejores resultados en las mismas.**

Los profesores del campus desean que, así como lo han hecho Gabriel y varios alumnos del Tec, **sean más los estudiantes que se involucren en grupos o competencias de temas de su interés.**

**“Espero que al ver que sí se puede, los alumnos se preparen y participen en este tipo de concursos para que demuestren de lo que son capaces, que promuevan las ciencias con otros compañeros y que dejen en alto el nombre de la institución y de la ciudad”,** concluyó la profesora Picazarri.

