

BOLETÍN No. 479 ->>

El Club de Ciencias programó seis conferencias para alumnos del Centro de Educación Media de la UAA: FAGR

La Academia de Biología del Centro de Educación Media (CEM), de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, programó seis conferencias en el proyecto denominado Club de Ciencias, que serán impartidas por catedráticos de la UAA a lo largo del semestre, informó su coordinador Fernando Antonio Guerrero Roque.

Explicó el académico que la finalidad de estas conferencias es abordar temas de interés que están contemplados en el plan de estudios de los alumnos del CEM, para ofrecer al bachiller un conocimiento científico de forma interesante y divertida; además de que no es mandatoria la participación del estudiante, por lo que el joven que asiste muestra una gran disposición a aprender cosas nuevas.

Dijo el catedrático que desde hace varios semestres se han impartido conferencias con temáticas muy diversas, y abundó que el conocimiento relativo a la genética, los fósiles, la biotecnología y la biología molecular son lo que más llaman la atención a los estudiantes de ambos planteles del Centro de Educación Media de la UAA.

Guerrero Roque resaltó que posterior a la asistencia de las conferencias, los estudiantes muestran más interés por las materias científicas, ya que en las ponencias del Club de Ciencias, se combina teoría con práctica, de esta forma se puede entender la aplicabilidad del conocimiento que se les ofrece en sus clases.

Las conferencias programadas se dictarán tanto en el plantel central como en el oriente del Centro, para que todos los alumnos se beneficien con estas actividades del Club de Ciencias. Para este semestre se hablará de fósiles, vida y obra de Charles Robert Darwin, biodiversidad, bicicleta como medio de transporte, biodiversidad en la vida diaria, en horarios matutinos y vespertinos.

Finalmente el coordinador de la academia de Biología del CEM, Fernando Antonio Guerrero Roque, puntualizó que la aplicabilidad de la ciencia, despierta el interés de los alumnos y enriquece el aprendizaje significativo, lo que refuerza el modelo educativo del Centro de Educación Media de la UAA, el cual se basa en competencias.

