



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Ciudad Universitaria
7 de julio de 2000
Bol./380

ALUMNO DE LA UNAM REPRESENTARÁ A MÉXICO EN LA OLIMPIADA INTERNACIONAL DE BIOLOGÍA

- **Alfredo Meneses, finalista que continuó sus estudios en sedes alternas durante el conflicto y concursó en diversas etapas en 1999**
- **La Olimpiada Internacional se realizará en Ankara, Turquía, del 7 al 17 de julio**

Alfredo Meneses Matilde, alumno del Plantel Naucalpan del Colegio de Ciencias y Humanidades, cumplió exitosamente un objetivo que se planteó hace más de ocho meses: obtener uno de los primeros lugares en la Olimpiada Nacional de Biología para representar a México en la Olimpiada Internacional en la materia a realizarse en Ankara, Turquía, del 7 al 17 de julio de 2000.

Luego de una intensa actividad educativa, paralela a sus cursos ordinarios en el CCH, Alfredo consiguió superar una etapa más de un camino difícil, pero sumamente gratificante, en el que además de aprender debió demostrar sus conocimientos en Biología

De esta forma, obtuvo el primer lugar en la Olimpiada Metropolitana de la especialidad, efectuada en noviembre de 1999 en la UAM Xochimilco, evento en el que concursaron alumnos de distintos sistemas educativos de bachillerato, como la UNAM, las escuelas incorporadas, el IPN y la SEP, entre otros.

Posteriormente, consiguió el sitio de honor en la Olimpiada Nacional llevada a cabo en febrero de este año en Querétaro, certamen que congregó a jóvenes de 23 estados de la República Mexicana, concurso del cual surgieron diez finalistas, quienes participaron en la etapa final de selección, realizada este marzo y junio.

En la última fase de la Olimpiada Nacional de Biología los jóvenes realizaron trabajo académico en Institutos y Centros de Investigación del país y al mismo tiempo continuaron con su capacitación y aprendizaje, con el propósito de seleccionar al grupo de cuatro jóvenes que representarán al país en el evento internacional. Así, la selección quedó integrada por estudiantes de Nuevo León, Chihuahua y dos del Distrito Federal.

Durante las diferentes etapas de la competencia, Alfredo Meneses utilizó diversos métodos de estudio; en las dos primeras básicamente hizo un ejercicio autodidáctico para adquirir los conocimientos requeridos en los certámenes; mientras que en la fase de selección nacional recibió asesorías académicas de profesores del Plantel Naucalpan.

También llevó a cabo, al igual que el resto de los alumnos finalistas, estancias en Institutos y Centros de Investigación donde mantuvo contacto estrecho con investigadores y desarrolló prácticas de laboratorio y trabajos de investigación; asimismo, les fueron aplicados diversos exámenes hasta llegar a la evaluación definitiva.

En entrevista previa a su partida a Turquía, Alfredo Meneses destacó que para él lo más importante es representar a la UNAM, por ello se preparó y demostró que en el CCH hay estudiantes de elevada calidad académica. Además, dijo, ahora tiene la oportunidad de poner en práctica la filosofía de aprender a aprender y utiliza las estrategias de estudio que le enseñaron los profesores.

Luego de destacar que el año pasado fue uno de los miles de estudiantes que continuaron con sus estudios en sedes alternas debido al conflicto universitario, exhortó a los universitarios a dedicarle más tiempo al estudio y a fomentar hábitos para planear sus actividades escolares, con la finalidad de llegar a tener éxito en sus metas y ayudar al crecimiento del país y al engrandecimiento de la Universidad Nacional.

Comentó que la fase final de selección se dividió en tres niveles, el primero fue la realización de exámenes para elegir a seis estudiantes; posteriormente, los seis alumnos restantes recibieron asesorías y presentaron diversos exámenes, previos a la elección final de cuatro alumnos. Al respecto, en la última etapa el comité organizador hizo una evaluación global del desempeño de los participantes durante las diferentes etapas.

Explicó que la selección de los alumnos la realizan profesores integrantes del Comité Organizador de la Olimpiada, la cual se lleva a cabo con el aval de la Academia Mexicana de la Ciencias.

Al respecto, manifestó que los exámenes tuvieron un elevado nivel de rigor académico, por lo que la preparación fue elemento importante. Destacó que todos los integrantes de la selección nacional se han preparado diariamente, además de que debieron atender los estudios del resto de sus materias, en este sentido agradeció los apoyos y asesorías de todos los profesores e investigadores, en particular de los profesores del Plantel Naucalpan del CCH, quienes lo asesoraron de manera especial.

Por otra parte, mencionó que la delegación mexicana estará integrada por los doctores Gilda Flores Rosales, Adolfo Valle y la maestra Lourdes Rosas y Novelo.

Por su parte, Angélica Galnares Campos, directora del Plantel Naucalpan, comentó que es muy satisfactorio para los universitarios que un alumno, como Alfredo Meneses formó parte de una selección que no sólo representará a la Universidad sino al país, en un evento académico de relevancia internacional.

Señaló que esta experiencia seguramente será gratificante y valiosa para el alumno, porque podrá convivir y competir académicamente con jóvenes de 40 países de los distintos continentes, lo cual en sí mismo representa un triunfo, además de que permite mostrar en un contexto internacional la calidad de la formación escolar de los alumnos de la Universidad Nacional y del CCH.

Alfredo Meneses Matilde es originario de la ciudad de México, nació en 1982 y forma parte de una familia compuesta por cinco integrantes, aunque ha sobresalido en el área de Biología, su deseo es cursar una carrera en las áreas de Física o de Computación; entre sus pasatiempos predilectos se encuentra la elaboración de programas de cómputo en lenguaje Pascal, así como la lectura de revistas científicas.

--0o0--

