**Boletín Informativo No.** 77

Wendy Aceves

Jueves 23 de junio de 2016   
 Guadalajara, Jalisco

Fotografía: Archivo del SEMS

**Gana UdeG 58 medallas en Olimpiada Mexicana de Matemáticas**

En la etapa estatal participaron estudiantes de los niveles básico a medio superior

Los estudiantes del Sistema de Educación Media Superior (SEMS) de la Universidad de Guadalajara destacaron en la etapa estatal de la 30ª Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM), al ganar 34 medallas de bronce, 16 de plata y ocho de oro, cifras que representan 57 por ciento de los primeros lugares, 66 por ciento de los segundos y 74 por ciento de los terceros.

El maestro José Javier Gutiérrez Pineda, delegado estatal de la OMM y docente de la Preparatoria 7 y del Módulo San Agustín de la Preparatoria de Tlajomulco, informó que la competencia tuvo lugar el pasado 11 de junio en la Universidad Panamericana, campus Guadalajara, y contó con la participación de estudiantes de los niveles básico a medio superior.

“Entregaron 105 medallas; 58 fueron para la Universidad de Guadalajara. Es un resultado bueno, porque la UdeG había perdido mucho terreno frente a otros subsistemas y escuelas privadas”, refirió.

Los ganadores pertenecen a las preparatorias metropolitanas números 2, 4, 5, 9, 10, 11, 13 y 19, así como a las regionales de Ameca, Arandas, Atotonilco y su Módulo Ayotlán; Autlán de Navarro, Chapala, Colotlán, El Salto, Etzatlán, Huejuquilla el Alto, Lagos de Moreno, Santa Anita, Tepatitlán y su Módulo Yahualica; Tlajomulco de Zúñiga y su Módulo Cajititlán; Tonalá, Tuxpan y su Módulo Mazamitla, y Zapotlanejo.

“En la primera etapa participaron mil 332 alumnos de todo el estado en diez sedes. A la estatal pasaron 309, de los cuales fueron premiados 105, de éstos, 58 son de la UdeG”, agregó el docente.

Gutiérrez Pineda mencionó que los ganadores de los primeros lugares forman parte de una preselección; a partir de este mes y hasta noviembre recibirán capacitación y se elegirán a los seis mejores, quienes conformarán la Delegación Jalisco. De esta manera, el representativo estatal participará del 6 al 11 de noviembre próximos en la fase nacional de la 30 OMM, misma que se realizará en Acapulco, Guerrero.

Los primeros lugares de la etapa nacional formarán parte de otro preselectivo y podrían representar a México en la Olimpiada Internacional de Matemáticas, a celebrarse en julio de 2017 en Brasil. Cabe mencionar que México se posiciona entre los mejores 20 lugares de aproximadamente 100 países que participan: “El año pasado México quedó en el lugar 19 y en 2014 obtuvo el 26; en 2013 ocupó el 17” finalizó Gutiérrez Pineda.

La lista completa de los ganadores de la UdeG en la etapa estatal de la 30 OMM se encuentra disponible en http://sems.udg.mx/ganadores-de-la-etapa-estatal-de-la-30a-olimpiada-mexicana-de-matematicas