



Olimpiada de
Matemáticas
del Distrito Federal

Estimados alumnos ganadores,

¡Muchas felicidades! Ustedes son los mejores alumnos de más de 5 mil que presentaron la primera etapa de nuestro concurso. El haber llegado hasta aquí debe ser motivo de orgullo para ustedes, sus padres y profesores.

El Concurso de Primaria y Secundaria en el cual están participando tiene como uno de sus objetivos seleccionar a la delegación que representará al Distrito Federal en la **Olimpiada Nacional de Matemáticas para Alumnos de Primaria y Secundaria (ONMAPS)**. La ONMAPS es organizada por la **Asociación Nacional de Profesores de Matemáticas**.

El camino hacia el Concurso Nacional toma varios meses, ya que únicamente 2 alumnos por grado escolar participan representando al DF.

Como primer paso hacia la preparación de la selección de nuestra delegación tendremos entrenamientos a los que están invitados a asistir. Cabe señalar que los entrenamientos no son obligatorios y pueden presentar el siguiente examen aún si no han asistido a éstos. Sin embargo, les recomendamos que asistan a entrenar de manera regular. En nuestra experiencia, son los alumnos que más entrenan los que mejores resultados tienen. Los objetivos de los entrenamientos son:

- Trabajar duro y sin rendirse cuando un problema no sale rápido;
- Perder el miedo a intentar cualquier problema;
- Generar muchas ideas y escoger las mejores;
- Comunicar sus ideas y razonamientos;
- Entender las ideas y razonamientos de sus compañeros.

Lo recomendable es que asistan a entrenar dos veces por semana: los sábados y un día entre semana.

Los entrenamientos de los sábados serán los días 21 y 28 de noviembre, 5 de diciembre y 9 de enero. Éstos entrenamientos serán de 9:30 a 12hrs tendrán lugar en las instalaciones de la **Escuela Secundaria Técnica no. 49**, que se encuentra en Av. Escuinapa y Papalotl, en la colonia Pedregal de Santo Domingo.

Además, tendremos entrenamientos entre semana en 3 sedes. Cada alumno deberá escoger una de las sedes para entrenar.

Los entrenamientos de la sede norte se llevarán a cabo en el salón 114 del Edificio 9 de la **Escuela Superior de Física y Matemáticas del IPN**, los miércoles a las 4pm.



Los entrenamientos de la sede Santa Fé se llevarán a cabo en el **Northridge School**, también los miércoles a las 4pm.

Los entrenamientos de la sede sur serán en la **Escuela Secundaria Técnica no. 49**, los jueves a las 4:30pm.

NO HABRÁ ENTRENAMIENTO EN NINGUNA SEDE ENTRE EL 11 DE DICIEMBRE Y EL 6 DE ENERO. Sin embargo les dejaremos una tarea para que trabajen durante esas semanas y que no pierdan la práctica de resolver problemas. La tarea se entregará el sábado 9 de enero, en el entrenamiento.

Dado que el primer examen de la Olimpiada de Primavera es el sábado 16 de enero, **hemos decidido mover el día de nuestra 4ta etapa**. Ésta se llevará a cabo el **sábado 23 de enero del 2016**.

El examen de la 4ta etapa constará únicamente de 3 preguntas y tendrán 3 horas para resolverlas. Al calificar este examen, no nos fijaremos en el resultado de los problemas, sino en las ideas que generan y el trabajo que hacen para llegar a una solución del problema.

El examen de la 4ta etapa será el que servirá para determinar a los galardonados con oros, platas y bronce de nuestro concurso (todos los alumnos ganadores recibirán un diploma). En cada uno de los 4 niveles se darán aproximadamente 6 ganadores de oro. Éstos serán los alumnos que formarán la preselección del DF para la ONMAPS.

Entre febrero y mayo los alumnos de la preselección entrenarán 3 veces por semana y presentarán exámenes de manera regular. Las fechas de los exámenes y el procedimiento exacto a seguir será comunicado a los alumnos ganadores de medallas de oro a su debido tiempo. Sin embargo les adelantamos que los exámenes serán, en términos generales, los sábados en las mañanas y que los alumnos que sigan siendo parte de la selección entrenarán todos los días durante la semana de pascua.

Si no lo han hecho, les pedimos que nos proporcionen su información de emergencia llenando el formato que pueden encontrar en <http://goo.gl/forms/K11UoEQSFG>

Les suplicamos que estén al pendiente de las noticias que publicamos en la página de Facebook de la Olimpiada de Matemáticas del Distrito Federal (<https://www.facebook.com/omatedf/>) ya que ahí se anunciará cualquier cambio de último momento.

Si tienen alguna duda, nos pueden escribir a omdf@im.unam.mx