



Alumno Morelense obtiene medalla de plata en la XXIII Olimpiada Matemática Rioplatense.

La Olimpiada Matemática Rioplatense es convocada por la Federación Iberoamericana de Competencias Matemáticas y el Centro Latinoamericano de Matemática e Informática - CLAMI. La organiza la Olimpiada Matemática Argentina. Se invita a participar a todos los países iberoamericanos en los que se realicen olimpiadas nacionales por instancias y niveles.

La competencia se realiza este año en Buenos Aires, del 6 al 11 de diciembre, en la que participan 13 países iberoamericanos, entre ellos México.

En nuestro país los estudiantes son seleccionados de la Competencia Cotorra de Matemáticas y del Concurso Primavera de Matemáticas, convocados por la Academia Mexicana de Ciencias y el CONACyT.

El alumno **DANTE ANTONIO FIGUEROA BLANCAS**, del Colegio La Paz de Cuautla, forma parte de la selección mexicana y obtuvo medalla de plata en el Nivel Uno.

Cabe resaltar que es la primer medalla para Morelos en la Olimpiada Matemática Rioplatense.

Hacemos extensiva la felicitación a sus padres, profesores y Directivos del Colegio La Paz por el apoyo brindado, así como a sus entrenadores: Bruno Blanco Sandoval, César Guadarrama Uribe y Ohtokani Gutiérrez Pinzón.



Dante Antonio forma parte del programa del programa "Fortalecimiento de la vocación científica en jóvenes morelenses del nivel medio superior" proyecto FOMIX MOR-2013-C01-226264, de la Academia de Ciencias de Morelos, a la que agradecemos su invaluable apoyo.

ATENTAMENTE

Leticia Vertiz Nieves
Delegada Morelos
Competencia Cotorra de Matemáticas y
Concurso Primavera de Matemáticas