

## DICTAMEN SEGUNDA ETAPA

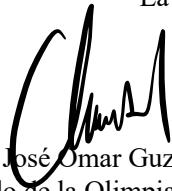
Por este conducto me permito dar a conocer los resultados obtenidos en el examen de la Segunda Etapa Estatal, a partir del cual se seleccionaron a los 19 mejores alumnos para participar en la Etapa Final Estatal, de donde saldrá la selección que representará al estado de Baja California Sur en la XXXVIII Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM 2024) a celebrarse en el mes noviembre del presente año. Dicho examen se aplicó el sábado 25 de mayo del 2024 de 9:00 a 13:00 horas de forma virtual.

La Etapa Final será en formato presencial y tendrá lugar el día **31 de agosto** del presente año, en la ciudad de La Paz, B.C S. (Sede por confirmar).

Se anexan tablas con los alumnos seleccionados (los nombres de los alumnos y de las escuelas son copia fiel y exacta del registro que ellos mismos realizaron).

NOMBRE	ESCUELA
Alisson Guadalupe Álvarez Guardado	Instituto Gauss Euler
Alondra Lizbeth Olivares Estrada	Cobach 04
Alonso Baeza Quevedo	COBACH Plantel 02
Andrea Payán Cañedo	Del Mar International School
Emilio Mangino Emilova	Delmar International School
Evan Jesús Montiel Rivas	CBTIS 230
Frida Galván Sánchez	INSTITUTO PENINSULAR
Gabriel Escobedo Llamas	Delmar International School
Juan Luis Manríquez Sequera	COBACH 04
Karol Sánchez Peña	Liceo los Cabos
Luis Sergio González Cruz	C.B.T.I.S No. 230
Luz Adilene Segovia Montiel	cobach 04
Manuel Félix Acuña	Delmar International School
María Fernanda Martínez Montero	Cbtis 230
María Inés Núñez Villazana	José María Morelos y Pavón.
Nabyenka Valentina García Bareño Dominguez	Delmar International School
Nelly Palma Barbabosa	Colegio Cultural Los Cabos
Oscar Palomeque Flores	Instituto Mar de Cortés
Santiago Mendoza Valdez	Instituto Jean Piaget

La Paz Baja California Sur, a 20 de junio de 2024.



Prof. José Omar Guzmán Vega  
Delegado de la Olimpiada Mexicana  
de Matemáticas en Baja California Sur

Contáctanos:

 [ommbscs@gmail.com](mailto:ommbscs@gmail.com)  
 [www.ommbscs.org](http://www.ommbscs.org)

Síguenos:

 /ommbscs  
 /ommbscs