



Edición 2022-2023

Categoría Primaria

Resultados Fase 01 y 02

Delegación que representará a Sinaloa en el Examen Nacional en Línea de la Olimpiada Mexicana de Informática 2023, que se llevará a cabo el sábado 27 de mayo de 2023 a las 11am hora central de Mexico y tendrá una duración de 5 horas.

No.	Institución	Nombre	Fase 01	Fase 02	Total
1	Instituto Jean Piaget del Rio	Olvera Gurrola Jesús Alfredo	400.00	324.00	724.00
2	Instituto Jean Piaget del Rio	Flores Meza Alan Fernando	400.00	320.00	720.00
3	Instituto Jean Piaget del Rio	Castillo Panquian Gael	400.00	320.00	720.00
4	Instituto altum	Ahumada Higuera Iván Alexander	400.00	316.00	716.00
5	Instituto Altum	Alias Avilez Oscar Mateo	400.00	312.00	712.00
6	Instituto Altum	Félix Félix André	400.00	308.00	708.00
7	Instituto altum	Sánchez Palacios Mikel	400.00	304.00	704.00
8	Instituto Jean Piaget del Rio	Cota Quezada Maria Ximena	400.00	304.00	704.00
9	Instituto Altum	Vazquez Salcido Alexa Gabriela	400.00	300.00	700.00
10	Instituto Jean Piaget del Rio	Quiroz Camacho Max Emiliano	400.00	300.00	700.00
11	Instituto Jean Piaget del Rio	Mascareño Medrano Maria Julia	400.00	300.00	700.00
12	Instituto altum	Librado Mendoza Natalia	400.00	300.00	700.00
13	Instituto Altum	Avila Quevedo Griss Emely	400.00	300.00	700.00
14	Instituto Jean Piaget del Rio	Avendaño Saenz Mateo	400.00	300.00	700.00
15	Ford 2	Salazar Sapien Alejandro	300.00	324.00	624.00
16	Nhuman Comunidad Educativa	Ibarra Parra Pedro	300.00	308.00	608.00
17	instituto altum	Olivas Valdez Oliver Eleazar	400.00	140.00	540.00
18	Instituto Altum	González Félix Garay Mateo	400.00	0.00	400.00
19	Instituto Jean Piaget del Rio	Cuen Vazquez Omar Emiliano	200.00	0.00	200.00
20	Colegio niños héroes	López Marquez kevin Fernando	0.00	140.00	140.00
21	Colegio niños héroes	Crespo Juárez Mario Gerardo	0.00	140.00	140.00
22	Instituto Jean Piaget del Rio	Vega Leyva Rose Victoria	125.00	0.00	125.00
23	Colegio niños héroes	Rivera Valdes Marco Kareb	0.00	100.00	100.00
24	Colegio niños héroes	Remirez Nuñez Cesar Raul	0.00	40.00	40.00