

**Verano Internacional de la Ciencia  
Convocatoria REDNACECYT-MD4SG 2023**

**PUBLICACIÓN DE RESULTADOS**

La Red Nacional de Consejos y Organismos Estatales de Ciencia y Tecnología, A.C. (REDNACECYT), con base en el proceso de selección de propuestas descrito en la Convocatoria **REDNACECYT-MD4SG 2023**, informa que las propuestas de las siguientes aspirantes fueron aprobadas para participar en el Verano Internacional de la Ciencia que se realizará de agosto a octubre de 2023:

<b>No.</b>	<b>Estado</b>	<b>Aspirante</b>
<b>1</b>	Chihuahua	<b>Rosa Adriana Rivas Castillo</b>
<b>2</b>	Chihuahua	<b>Argelia Contreras Aguirre</b>
<b>3</b>	Estado de México	<b>Alma Benita Cruz González</b>
<b>4</b>	Michoacán	<b>María Guadalupe García Alonso</b>
<b>5</b>	Michoacán	<b>María Rosario Niniz Silva</b>
<b>6</b>	Michoacán	<b>Viridiana Camacho Pánfilo</b>
<b>7</b>	Puebla	<b>Yésica Gómez Hernández</b>
<b>8</b>	San Luis Potosí	<b>Anai Domingo Martínez</b>
<b>9</b>	San Luis Potosí	<b>María Guadalupe Márquez Hinojosa</b>
<b>10</b>	San Luis Potosí	<b>María del Rosario Félix Gaspar</b>
<b>11</b>	San Luis Potosí	<b>Edna Marlene Martínez Hernández</b>
<b>12</b>	San Luis Potosí	<b>Idalia Rojas Martínez</b>
<b>13</b>	San Luis Potosí	<b>Celeste Cristal Flores Cuevas</b>
<b>14</b>	San Luis Potosí	<b>Iridiana Salinas Hernández</b>
<b>15</b>	San Luis Potosí	<b>Claudia Martínez Martínez</b>
<b>16</b>	San Luis Potosí	<b>Leydi Rojas Martínez</b>
<b>17</b>	San Luis Potosí	<b>Adriana Santiago Marcelino</b>
<b>18</b>	Sinaloa	<b>Ofelia López Mejía</b>
<b>19</b>	Veracruz	<b>Flor Ángel Pérez Sánchez</b>
<b>20</b>	Veracruz	<b>Yazmin Cruz Cruz</b>

Asimismo, se les informa que la asignación de tutores se les notificará a través del organismo estatal de ciencia y tecnología de su entidad y que el 09 de agosto de 2023 a las 12:00 horas (tiempo del centro de México), se realizará una reunión de arranque, a la cual se les convocará por medio del correo electrónico que la REDNACECYT tiene registrado.

San Luis Potosí, S. L. P. a 1 de agosto de 2023