Los ganadores de la Fase Local de Sevilla la 55ª Olimpiada Matemática Española, organizada por la Universidad de Sevilla, la Real Sociedad Matemática Española y la Sociedad Andaluza Thales, celebrada el pasado 18 de enero en la Facultad de Matemáticas son:

|  |
| --- |
| **Premiados y Finalistas** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Premio** | **Apellidos** | **Nombre** | **Curso** | **Centro** |
| **Primero** | **Narbona Valiente** | **José Luis** | **2º Bach.** | **C.Int. San Francisco de Paula** |
| **Segundo** | **Ciscar Múgica** | **Ignacio** | **1º Bach.** | **C.Int. Europa** |
| **Tercero** | **Rodríguez-Izquierdo Gallardo** | **Ángela** | **2º Bach.** | **IES Martínez Montañés** |
| Finalista | Iturralde Jara | Bernabé | 2º Bach. | IES Martínez Montañés |
| Finalista | Muñoz Berzosa | Amador | 2º Bach. | IES Murillo |
| Finalista | Ocampo Amaya | Aarón | 2º Bach. | IES Isbilya |
| Finalista | Del Pozo Camacho | Javier | 2º Bach. | C. Buen Pastor |
| Finalista | Caro Ruiz | Javier | 2º Bach. | IES Martínez Montañés |
| Finalista | Saldaña Moreno | José | 1º Bach. | IES San Isidoro |
| Finalista | Alonso Salmerón | Guillermo | 1º Bach. | C. Buen Pastor |
| Finalista | Márquez Grima | Salvador | 2º Bach. | IES Martínez Montañés |
| Finalista | Puerto Muñoz | Pablo | 3º ESO | IES Macarena |
| Finalista | Gomez de Terreros Oramas | Javier | 2º Bach. | C. Sta Joaquina de Vedruna |
| Finalista | Alda García | Pablo | 4º ESO | C. Inmaculado Corazón de María Portaceli |
| Finalista | Rodríguez Martín | Daniel | 2º Bach. | C. San Antonio María Claret |

Los dos primeros premios, José Luis Narbona e Ignacio Císcar, ya obtuvieron los dos primeros premios en el Concurso de Otoño de Matemáticas (CO+) de octubre 2018. Ver foto adjunta de ambos en la entrega de premios de este CO+ 2018 (los dos de la derecha). La tercera clasificada, Ángela Rodríguez-Izquierdo, ver foto adjunta, también consiguió una excelente puntuación en el CO+2018.

Los alumnos que han conseguido los tres primeros premios participarán en la preselección de los 12 representantes de Andalucía para la Fase nacional de la Olimpiada Matemática Española, junto con los ganadores de las restantes provincias andaluzas. Dicha selección se realizará en un nuevo Concurso, llamado Olimpiada de Matemáticas de Andalucía, que tendrá lugar en la Sede de La Rábida de la Universidad Internacional de Andalucía, durante los próximos 22-24 de febrero. La selección andaluza competirá en la siguiente Fase Nacional, que tendrá lugar en Orense del 21 al 24 de marzo próximos. Estos tres alumnos, junto con otros jóvenes más, seguirán recibiendo formación preparatoria en talleres creados en la Facultad de Matemáticas, atendidos por profesores de nuestra universidad, que los adiestran en la resolución de problemas matemáticos de alta complejidad.

Los alumnos españoles que obtengan medalla de oro en la Fase Final formarán parte del Equipo Olímpico de España que ostentará su representación en la 60ª Olimpiada Internacional de Matemáticas, que se celebrará en Bath (Reino Unido) en julio de 2019. Además, existen otros concursos de diferente ámbito: español (Mathcontest en Barcelona, febrero 2019) Iberoamericano (Guanajuato, septiembre 2019), europeo (EGMO femenino en Kiev, abril 2019 y EMO en Roma julio 2019), en donde nuestros premiados podrían también participar.

La fase local de la Olimpiada Matemática Española se celebró el pasado 18 de enero en la Facultad de Matemáticas, consistió en dos sesiones de problemas de gran dificultad que los alumnos debieron resolver en 7 horas. Esta competición ha venido precedida en este curso por una fase preparatoria, conocida por Concurso de Otoño de Matemáticas (CO+), que se celebró en octubre pasado, con una participación de más 400 alumnos de 80 centros de secundaria de Sevilla y provincia.

El cuadro de los ganadores y finalistas de Sevilla aparecerá en nuestra web: <http://institucional.us.es/olimpiada2006>

Más información sobre la Olimpiada Matemática Española en:

<http://www.olimpiadamatematica.es/platea.pntic.mec.es/_csanchez/olimanun.htm>