



La Sociedad Canaria de profesorado de Matemáticas Luis Balbuena Castellano apuesta por la formación integral de nuestros estudiantes en todas las etapas, poniendo en marcha este proyecto, MaTTalent, que le presentamos a las familias, solicitando su participación e implicación, para alumnado de **5º y 6º de primaria y de 1º de la ESO.**

¿De qué manera?, trabajando de forma complementaria y diferente de la utilizada en el aula la competencia matemática en su más amplio sentido (creativo, riguroso, flexible, motivador, perseverante.....), favoreciendo las relaciones de amistad y conocimiento entre niños, niñas y jóvenes de los distintos centros de Canarias, creando una liga escolar entre centros sede y mejorando la percepción del alumnado hacia el aprendizaje de las matemáticas.

Este proyecto también pretende que el alumnado Canario cuente con la posibilidad de mejorar la competencia matemática y estar al mismo nivel y en igualdad de condiciones que el alumnado de otras comunidades para competir en **las Olimpiadas Nacionales de Matemáticas que se celebran cada curso escolar y coincidiendo además con que en este curso 22/23, Canarias será la sede organizadora de dichas Olimpiadas Nacionales de primaria (Olimpiada Alevín) y posiblemente también la de secundaria (Olimpiada junior).**

Las olimpiadas de matemáticas proponen una estrategia que va más allá de presentar ejercicios repetitivos, cada situación planteada abrirá la puerta a los estudiantes para el razonamiento, la investigación, la creación de conjeturas y poder comprobar y demostrar su solución.

Con el fin de intentar aumentar la excelencia matemática en el alumnado canario estimulando su interés con competiciones MaTTalent entre sedes, islas y provinciales, para luego participar en las olimpiadas autonómicas y si fuera el caso en las nacionales, la Sociedad Canaria de Profesores de Matemáticas con la colaboración de la fundación Acuórum y el ayuntamiento de Agüimes les da la oportunidad en este curso escolar 2022-2023 de matricular a sus hijos/as a las sesiones de de MaTTalent, que tendrán lugar en:

- **Casa-Museo de la Matemática Divulgativa y Educativa de Gran Canaria, Las Palmas de GC**
- **IES Valle de los Nueve, Telde**
- **IES Cruce de Arinaga, Agüimes**

Si el profesorado se ha puesto en contacto con ustedes para ofrecer esta actividad a su hija/o y desea que participe, puede cumplimentar la solicitud en el siguiente formulario de google:

Inscripción

Las plazas ofertadas serán de 15 en cada sede y grupo, por lo que se priorizará:

En el caso de 1º de ESO:

- Alumnado participante en el Torneo de 6º de primaria del curso 20/21
- Participación del centro
- Cercanía al centro sede

En el caso de 5º y 6º

- La participación del colegio en el torneo de 6º.
- La cercanía al centro sede.

<p><u>Casa-Museo de la Matemática Divulgativa y Educativa de Gran Canaria</u></p>	<p>Para alumnado de los municipios de: Las Palmas de Gran Canaria, Santa Brígida, Teror</p> <p>Días de las sesiones :</p> <p>5º y 6º primaria: Miércoles de 16:00 a 17:00 1º ESO: Miércoles de 17:00 a 18:00</p> <p>Casa Museo de la matemática Divulgativa y Educativa de Gran Canaria</p> <p><u>C/ Faro,25</u></p> <p>35009 Las Palmas de Gran Canaria TLF:: 620195572 email: mattalentGC@sinewton.org</p>
<p><u>IES CRUCE DE ARINAGA</u></p>	<p>Para alumnado del municipio de Agüimes</p> <p>Día de las sesiones :</p> <p>5º y 6º primaria: Martes de 16:00 a 17:00 1º ESO: Martes de 17:00 a 18:00</p> <p>IES Valle de los Nueve</p> <p>email: mattalentGC@sinewton.org</p>

**IES VALLE DE LOS
NUEVE**

Alumnado de Telde y
Valsequillo

Para alumnado de los municipios de:

San Mateo, Telde y Valsequillo.

Día de las sesiones :

5º y 6º primaria:

Lunes de 16:00 a 17:00

1º ESO:

Lunes de 17:00 a 18:00

IES Valle de los Nueve

email: mattalentGC@sinewton.org

Pendiente de
confirmar

Alumnado de Arucas,
Firgas.

Para alumnado de los municipios de:

Arucas, Firgas, Norte

Día de las sesiones :

5º y 6º primaria:

Miércoles de 16:00 a 17:00

1º ESO:

Miércoles de 17:00 a 18:00

CEIP SANTIDAD

email: mattalentGC@sinewton.org