

## **Resultados de la Fase Local de la LV Olimpiada Matemática Española**

El pasado 18 de enero de 2019 tuvo lugar en el IES Costa Tegui, la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y en la Universidad de La Laguna la celebración de la Fase Local de la LV Olimpiada Matemática Española en la que participaron un total de setenta y cinco (75) alumnos y alumnas de diferentes centros de educación secundaria de Canarias. Las pruebas, organizadas por la Real Sociedad Matemática Española (RSME), consistieron en la resolución de seis de problemas matemáticos.

La alumna **Dña. María Mateo Motos** (Atlantic School, Santa Brígida. 2º Bachillerato) y los alumnos **D. Carlos Sobral Torres** (IES Politécnico Las Palmas, Las Palmas de G.C. 1º Bachillerato) y **D. Javier Díaz Cabrera** (CPEIPS Nuryana, La Laguna) representarán a la Comunidad Autónoma de Canarias en la Fase Nacional de la LV Olimpiada Matemática Española, que se celebrará en Orense del 21 al 24 de marzo de 2019. Los(as) vencedores(as) de esta última fase formarán parte de la selección española que acudirá tanto a las Olimpiadas Matemáticas Internacionales como Iberoamericanas.

Por el Distrito Universitario de La Laguna han resultado ganadores:

- 1.- D. Javier Díaz Cabrera** **18 puntos**  
Centro: CPEIPS Nuryana, La Laguna. 2º Bachillerato.
- 2.- D. Hugo J. González García** **17 puntos**  
Centro: IES Alcalde Bernabé Rodríguez, Santa Cruz de Tenerife. 2º Bachillerato.
- 3.- D. Alejandro García Perdomo** **15 puntos**  
Centro: Colegio Luther King, La Laguna. 2º Bachillerato.

Asimismo, por el distrito de Las Palmas de Gran Canaria han resultado vencedores los estudiantes:

- 1.- Dña. María Mateo Motos** **23 puntos**  
Centro: Atlantic School, Santa Brígida. 2º Bachillerato.
- 2.- D. Carlos Sobral Torres** **19 puntos**  
Centro: IES Politécnico Las Palmas, Las Palmas de G.C. 1º Bachillerato.
- 3.- Dña. Gisela Afonso Gutiérrez** **16 puntos**  
Centro: IES Politécnico Las Palmas, Las Palmas de G.C. 2º Bachillerato.

La RSME entregará un diploma acreditativo a cada uno de los seis vencedores(as) y concederá una suscripción como socio-estudiante, por un año, a esta importante institución.

En cada Distrito Universitario, la relación de alumnos y alumnas que han obtenido 10 o más puntos en la Fase Local de la Olimpiada ha sido la siguiente.

Por el Distrito Universitario de La Laguna:

- 4.- **D. Bentor Ayala Díaz** **14 puntos**  
Centro: CPEIPS Nuryana, La Laguna. 2º Bachillerato.
- 5.- **D. Óscar Soler Pérez** **13 puntos**  
Centro: IES Teobaldo Power, Sta. Cruz de Tenerife. 2º Bachillerato.
- 6.- **Dña. Laura Gil Lorenzo** **12 puntos**  
Centro: Colegio Luther King Sur, San Miguel de Abona. 2º Bachillerato.
- 6.- **D. Lucas Hernández Abreu** **12 puntos**  
Centro: IES Tamaimo, Santiago del Teide. 2º Bachillerato.
- 6.- **D. Sergio Nobili** **12 puntos**  
Centro: IES Las Galletas, Arona. 1º Bachillerato.
- 6.- **D. Axl Leonard Pico Gómez** **12 puntos**  
Centro: IES Tamaimo, Tamaimo. 2º Bachillerato.
- 7.- **Dña. Lucía Carmona Borges** **11 puntos**  
Centro: IES Alcalde Bernabé Rguez., Sta. Cruz de Tenerife. 1º Bachillerato.
- 7.- **D. Jorge Hernández Fung** **11 puntos**  
Centro: IES Las Galletas, Arona. 1º Bachillerato.
- 7.- **Dña. Elena Sánchez Camacho** **11 puntos**  
Centro: Colegio Luther King, La Laguna. 2º Bachillerato.
- 8.- **D. Jaime Martín Ferres** **10 puntos**  
Centro: Colegio Luther King, La Laguna. 2º Bachillerato.
- 8.- **Dña. Silvia Rodríguez García** **10 puntos**  
Centro: Colegio Luther King, La Laguna. 2º Bachillerato

Por el Distrito Universitario de Las Palmas de Gran Canaria:

- 4.- **D. Alberto Rivero García** **13 puntos**  
Centro: IES Politécnico Las Palmas, Las Palmas de G.C. 2º Bachillerato.
- 5.- **D. Carlos Gimeno Suárez** **12 puntos**  
Centro: Atlantic School, Santa Brígida. 2º Bachillerato.
- 5.- **Dña. Sonia D. Ha Li** **12 puntos**  
Centro: IES Isabel de España, Las Palmas de G.C. 1º Bachillerato.
- 5.- **D. Álvaro Hernández Guerra** **12 puntos**  
Centro: IES Politécnico Las Palmas, Las Palmas de G.C. 2º Bachillerato.
- 5.- **D. Eduardo M. Viña O'Connor** **12 puntos**

Centro: IES Costa Teguisse, Costa Teguisse. 2º Bachillerato.

- 6.- **D. Daniel Jaén Guedes** **11 puntos**  
Centro: IES Politécnico Las Palmas, Las Palmas de G.C. 2º Bachillerato.
- 6.- **D. Manuel Maldonado Casado** **11 puntos**  
Centro: Atlantic School, Santa Brígida. 2º Bachillerato.
- 6.- **D. Álvaro Rivas Sintés** **11 puntos**  
Centro: Atlantic School, Santa Brígida. 2º Bachillerato.
- 6.- **D. Juan I. Sampere Bellver** **11 puntos**  
Centro: Atlantic School, Santa Brígida. 1º Bachillerato.
- 6.- **D. Alejandro Sánchez Díaz-Casanova** **11 puntos**  
Centro: San Antonio Mª Claret, Las Palmas de G.C. 2º Bachillerato.
- 7.- **D. Jeremy A. Contiñas Solano** **10 puntos**  
Centro: IES Politécnico Las Palmas, Las Palmas de G.C. 2º Bachillerato.
- 7.- **D. Eyre González Delgado** **10 puntos**  
Centro: Colegio Arenas Atlántico, Arucas. 2º Bachillerato
- 7.- **D. Daniel Montesdeoca del Pino** **10 puntos**  
Centro: Salesianos Sagrado Corazón de Jesús, Las Palmas de G.C. 2º Bachillerato.
- 7.- **D. Joel Tomás Pimentel** **10 puntos**  
Centro: San Antonio Mª Claret, Las Palmas de G.C. 1º Bachillerato.
- 7.- **Dña. Laura Rodrigo Cañete** **10 puntos**  
Centro: Santa Teresa de Jesús, Las Palmas de G.C. 1º Bachillerato.
- 7.- **Dña. Raquel Santana Geliú** **10 puntos**  
Centro: IES Politécnico Las Palmas, Las Palmas de G.C. 2º Bachillerato.
- 7.- **D. Paula Toledano Cabrera** **10 puntos**  
Centro: Atlantic School, Santa Brígida. 2º Bachillerato.

En la web de la Real Sociedad Matemática Española

<http://www.rsme.es>

podrá encontrar información sobre la celebración de la **Fase Final**, las distintas olimpiadas matemáticas, problemas propuestos y resueltos, entre otros aspectos.

En Las Palmas de Gran Canaria, a 30 de enero de 2019.