

Las Palmas de Gran Canaria, a 30 de enero de 2020.

Sr./Sra. Jefe del Departamento de Matemáticas de ese Centro.

Estimado/a profesor/a:

Una vez corregidos los ejercicios de la Fase Local de la LVI Olimpiada Matemática Española celebrada el pasado 17 de enero de 2020, deseamos dar a conocer los nombres de los participantes ganadores en cada uno de los Distritos Universitarios de la Comunidad Autónoma de Canarias.

Por el Distrito Universitario de La Laguna han resultado ganadores:

- 1.- **D. Aidan David Perdomo Reyes** **17 puntos**
Centro: Colegio Luther King, La Laguna. 2º Bachillerato.
- 2.- **D. Miguel Celestino Rodríguez López** **16 puntos**
Centro: Colegio Pureza de María, Santa Cruz de Tenerife. 2º Bachillerato.
- 3.- **Dña. Julia López Gómez** **15 puntos**
Centro: IES Viera y Clavijo, La Laguna. 2º Bachillerato.

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

- 1.- **D. Pablo Junyent Hernández** **19 puntos**
Centro: Colegio Arenas Atlántico, Arucas. 2º Bachillerato.
- 2.- **D. Carlos Sobral Torres** **18 puntos**
Centro: IES Politécnico Las Palmas, Las Palmas de G.C. 2º Bachillerato.
- 3.- **D. Francisco Javier González López** **15 puntos**
Centro: Colegio Heidelberg, Las Palmas de G.C. 1º Bachillerato.

Así pues, los alumnos **D. Pablo Junyent Hernández**, **D. Carlos Sobral Torres** y **D. Aidan David Perdomo Reyes** podrán formar parte del equipo olímpico que representará a la Comunidad Autónoma de Canarias en la Fase Nacional de la LVI Olimpiada Matemática Española, que se celebrará en Almería del 19 al 22 de marzo de 2020.

Se propone además a la alumna **Dña. Julia López Gómez** para la prueba de selección de cara a la Olimpiada Matemática Femenina Europea.

A efectos de difusión de los resultados, incluimos a continuación una relación por Distritos Universitarios de los alumnos y alumnas que han obtenido 10 o más puntos en la Fase Local de la Olimpiada.

Por el Distrito Universitario de La Laguna:

- | | |
|--|------------------|
| 4.- D. Michael David Dye | 14 puntos |
| Centro: IES Los Cardones, Granadilla de Abona. 4º ESO. | |
| 4.- D. Roberto González Lugo | 14 puntos |
| Centro: IES Los Cardones, Granadilla de Abona. 4º ESO. | |
| 5.- D. David Coiduras Borja | 13 puntos |
| Centro: Colegio Hispano Inglés, Santa Cruz de Tenerife. 1º Bachillerato. | |
| 6.- D. Jorge Hernández Fung | 12 puntos |
| Centro: IES Las Galletas, Arona. 2º Bachillerato. | |
| 6.- D. Adrián Martín Lojo | 12 puntos |
| Centro: Colegio Luther King, San Miguel de Abona. 2º Bachillerato. | |
| 6.- Dña. Carolina Morales Gustafsson | 12 puntos |
| Centro: Colegio Luther King, San Miguel de Abona. 2º Bachillerato. | |
| 6.- D. Juan Terraza Rubio | 12 puntos |
| Centro: Colegio Luther King, La Laguna. 2º Bachillerato. | |
| 7.- D. Christian Eduardo Achong de Abreu | 11 puntos |
| Centro: Colegio Luther King, La Laguna. 2º Bachillerato. | |
| 7.- Dña. Ruchika Meghumal Ahuja Purswani | 11 puntos |
| Centro: Colegio Luther King, San Miguel de Abona. 2º Bachillerato. | |
| 7.- D. Lucio González Morado | 11 puntos |
| Centro: Colegio Hispano Inglés, Santa Cruz de Tenerife. 2º Bachillerato. | |
| 7.- D. Álvaro Hernández Herrera | 11 puntos |
| Centro: Colegio Costa Adeje, Adeje. 2º Bachillerato. | |
| 7.- D. Kai Xian Lan Ji | 11 puntos |
| Centro: Colegio Luther King, La Laguna. 2º Bachillerato. | |
| 8.- D. Cristian José Pérez García | 10 puntos |
| Centro: Colegio Luther King, San Miguel de Abona. 2º Bachillerato. | |
| 8.- D. Sergio Rodríguez Suárez | 10 puntos |
| Centro: IES Las Galletas, Arona. 2º Bachillerato. | |
| 8.- D. Carlos Yanes Pérez | 10 puntos |
| Centro: IES Realejos, Los Realejos. 2º Bachillerato. | |

Por el Distrito Universitario de Las Palmas de Gran Canaria:

- 4.- **D. Noé Fuentes Pérez** **14 puntos**
Centro: Colegio Heidelberg, Las Palmas de G.C. 2º Bachillerato.
- 5.- **D. Ismael Amador García** **13 puntos**
Centro: Colegio San Antonio María Claret, Las Palmas de G.C. 1º Bachillerato.
- 5.- **D. Ziteng Huang** **13 puntos**
Centro: Colegio San Antonio María Claret, Las Palmas de G.C. 1º Bachillerato.
- 5.- **Dña. Laura Jiménez Naranjo** **13 puntos**
Centro: Colegio Hispano Inglés, Las Palmas de G.C. 2º Bachillerato.
- 5.- **Dña. Roshni Mahtani Vashdev** **13 puntos**
Centro: Colegio San Antonio María Claret, Las Palmas de G.C. 2º Bachillerato.
- 6.- **Dña. Sonia Deying Ma Li** **12 puntos**
Centro: IES Isabel de España, Las Palmas de G.C. 2º Bachillerato.
- 6.- **Dña. Claudia Rivero Pérez** **12 puntos**
Centro: IES Politécnico Las Palmas, Las Palmas de G.C. 2º Bachillerato.
- 6.- **D. Ignacio Ruiz Saavedra** **12 puntos**
Centro: Atlantic School, Santa Brígida. 1º Bachillerato.
- 7.- **D. Juan Miguel Afonso Gutiérrez** **11 puntos**
Centro: IES Politécnico Las Palmas, Las Palmas de G.C. 2º Bachillerato.
- 7.- **D. Daniel Llorens Melgen** **11 puntos**
Centro: IES Costa Teguisse, Teguisse. 1º Bachillerato.
- 7.- **D. José Antonio Newport Díaz** **11 puntos**
Centro: Colegio Arenas Atlántico, Arucas. 2º Bachillerato.
- 8.- **D. Fernando Garcerá Medina** **10 puntos**
Centro: IES Politécnico Las Palmas, Las Palmas de G.C. 2º Bachillerato.
- 8.- **Dña. María Ibáñez Ferrán** **10 puntos**
Centro: IES Costa Teguisse, Teguisse. 1º Bachillerato.
- 8.- **D. Adrián Martínez Murillo** **10 puntos**
Centro: IES Agustín Espinosa, Arrecife. 1º Bachillerato.
- 8.- **D. Orlando Perdomo Rojas** **10 puntos**
Centro: Atlantic School, Santa Brígida. 2º Bachillerato.
- 8.- **D. Francisco Manuel Ramírez Galloni** **10 puntos**
Centro: IES Gran Canaria, Vecindario. 2º Bachillerato.
- 8.- **D. Juan Ignacio Sampere Bellver** **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.

Con nuestras felicitaciones para los/as ganadores/as, nuestro agradecimiento a todos los participantes y nuestro reconocimiento a los distintos Centros, en particular, al profesorado que ha colaborado en la preparación del alumnado, reciban un cordial saludo.

Gracias por su colaboración,

los Delegados de la RSME en el Distrito Universitario para la Olimpiada Matemática.

La Laguna

Las Palmas de Gran Canaria

Domingo Hernández Abreu

Francisco Cabrera Suárez