



XXXV TORNEO DE MATEMÁTICAS PARA 2º ESO

AÑO 2019 - BASES

1. PARTICIPANTES

Podrá participar el alumnado matriculado en el curso 2º de ESO durante el año académico 2018-2019, en cualquier centro de enseñanza de la Comunidad Autónoma Canaria.

2. INSCRIPCIÓN

a) Modalidad individual

Los centros de enseñanza con un solo grupo de 2º de ESO pueden presentar hasta tres alumnos y alumnas. **Los demás centros** podrán presentar, como máximo, **el doble del número de grupos** de alumnos y alumnas de 2º de ESO existentes en el centro.

Los alumnos y alumnas de 2º de ESO pertenecientes al programa ESTALMAT podrán participar en esta modalidad individual sin que ello afecte al cupo (indicado anteriormente) del centro en el que estén matriculados.

Modalidad por parejas

Los centros podrán presentar un número de parejas igual al número de grupos de 2º de ESO

Ningún participante podrá inscribirse en las dos modalidades.

b) Las inscripciones se harán directamente desde la web: www.sinewton.org

Desde la página principal se accede a un formulario que se cumplimentará directamente.

c) Plazo de inscripción: **del 14 de enero al 13 de febrero de 2019.**

3. DESARROLLO

a) El Torneo se desarrollará en dos fases. En ellas se propondrán cuestiones y problemas del área de Matemáticas adaptados al alumnado al que va dirigido.

b) La **Primera Fase** tendrá lugar el **sábado 30 de marzo de 2019, a las 10 de la mañana**. Para la realización de esta fase se han establecido varias sedes y cada centro podrá enviar a sus alumnos a la que más le convenga, la misma para todos ellos. La sede elegida se hará constar en el formulario de inscripción.

Una comisión evaluadora, nombrada al efecto por la Sociedad Isaac Newton, seleccionará doce finalistas individuales y seis parejas finalistas que pasarán a la Segunda Fase. Esa comisión está facultada para variar el número de finalistas, si así lo estima oportuno, en función del resultado de las pruebas. También elegirá al alumno o alumna más destacado/a por cada una de las Islas. El veredicto de esta comisión es inapelable.

c) La **Segunda Fase** tendrá lugar el **viernes 10 de mayo de 2019.**

Una comisión evaluadora, nombrada al efecto por la Sociedad Isaac Newton, proclamará tres ganadores individuales y una pareja ganadora. Asimismo seleccionará la solución más creativa entre los participantes de la modalidad individual. Este mismo día tendrá lugar la entrega de premios en el Aula Magna de la Facultad de Matemáticas de la Universidad de La Laguna.

4. PREMIOS

a) Un premio a cada uno de los tres ganadores en la modalidad individual.

b) Un premio a cada uno de los miembros de la pareja ganadora.

c) Un premio a la solución más creativa de la Segunda Fase entre los participantes de la modalidad individual.

d) Un diploma acreditativo para cada alumno, alumna y centro finalistas.

e) Un premio y un diploma acreditativo para el alumnado destacado por cada una de las islas, así como para sus centros.

5. XXX OLIMPIADA MATEMÁTICA NACIONAL

En la segunda quincena de junio se celebrará este certamen en Jaén y los tres ganadores individuales representarán a Canarias en el mismo.

6. INTERPRETACIÓN

La interpretación de las presentes bases corresponde a la Sociedad Canaria "Isaac Newton" de Profesores de Matemáticas. Asimismo la Comisión Organizadora y la Comisión Evaluadora de las pruebas del presente torneo no darán información de las mismas a nivel individual, ni se reunirá con los profesores, representantes o familias

de los participantes. La participación en esta prueba supone la total aceptación de las bases por las que se rige y la renuncia expresa a cualquier reclamación sobre la misma.