



XXIX TORNEO DE MATEMÁTICAS PARA 2º ESO

AÑO 2013 BASES

1. PARTICIPANTES

Podrán participar los alumnos matriculados en el curso 2º de ESO durante el año académico 2012-2013, 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. El número de alumnos que podrán presentar, **como máximo**, los demás centros será el doble del número de grupos de alumnos de 2º de ESO existentes en el Centro. También podrán participar en este Torneo de Matemáticas los alumnos de 2º de ESO pertenecientes al programa ESTALMAT sin que ello afecte al cupo (indicado en los párrafos anteriores) del centro en el que estén matriculados.

Modalidad de Parejas

Los centros podrán presentar un número 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 **en todos sus apartados**.

c) Plazo de inscripción: **del 20 de enero al 28 de febrero de 2013**.

3. DESARROLLO

a) El Torneo se desarrolla en dos fases. En ellas se propondrán cuestiones y problemas del área de Matemáticas adaptados a los alumnos a los que va dirigido. La prueba será idéntica para las dos modalidades, lo que variará será la forma de resolverla.

b) La **Primera Fase** tendrá lugar el **sábado 6 de abril de 2013, a las 10 de la mañana**. Para la realización de esta fase se han establecido varias zonas y cada centro podrá enviar a sus alumnos a la que más le convenga, la misma para todos ellos. La zona elegida se hará constar en el formulario de inscripción.

Una comisión evaluadora, nombrada al efecto por la Sociedad Isaac Newton, seleccionará a los alumnos (finalistas) que pasarán a la Segunda Fase en el número que se estime en función del resultado de las pruebas, tanto en la modalidad individual como en la de parejas. También elegirá al alumno más destacado por cada una de las Islas.

c) La **Segunda Fase** tendrá lugar el **viernes 10 de mayo de 2013**. La proclamación de ganadores y la entrega de premios tendrá lugar 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 alumnos mejor clasificados en la Segunda Fase.

b) Un premio a cada uno de los dos miembros de las dos parejas mejor clasificadas en la Segunda Fase.

c) Un premio a la solución más creativa de la segunda fase.

d) Un premio para el alumno más destacado por cada una de las Islas en la primera fase.

e) Un diploma acreditativo de su participación para cada alumno y centro finalistas.

5. XXIV OLIMPIADA MATEMÁTICA NACIONAL

La XXIV Olimpiada Matemática Nacional de la Federación Española de Sociedades de Profesores de Matemáticas tendrá lugar en Andorra, del 23 al 27 de junio. Representarán a Canarias en este certamen los tres mejor clasificados en la Segunda Fase del XXIX Torneo de Matemáticas en la modalidad individual.

6. INTERPRETACIÓN

La interpretación de las presentes bases corresponde a la Sociedad Canaria "Isaac Newton" de Profesores de Matemáticas.