



## XXX TORNEO DE MATEMÁTICAS PARA 2º ESO

### AÑO 2014 BASES

#### 1. PARTICIPANTES

Podrá participar el alumnado matriculado en el curso 2º de ESO durante el año académico 2013-2014, 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 o 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. También podrán participar en este Torneo de Matemáticas los alumnos y alumnas 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 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](http://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 01 de febrero al 28 de febrero de 2014**.

#### 3. DESARROLLO

a) El Torneo se desarrolla 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 29 de marzo de 2012, 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 y alumnas 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 doce alumnos o alumnas (finalistas) que pasarán a la Segunda Fase. Esa comisión está facultada para ampliar el número de finalistas, si así lo estima oportuno, en función del resultado de las pruebas. También elegirá al alumno o alumna más destacado por cada una de las Islas.

c) La **Segunda Fase** tendrá lugar el **viernes 16 de mayo de 2014**. 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 o alumnas 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 o alumna más destacado por cada una de las Islas.

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

#### 5. XXIII OLIMPIADA MATEMÁTICA NACIONAL

La XXV Olimpiada Matemática Nacional de la Federación Española de Sociedades de Profesores de Matemáticas tendrá lugar este año en Barcelona del 25 al 29 de junio de 2014. Representarán a Canarias en este certamen los **tres** alumnos o alumnas que obtengan una mejor clasificación en la Segunda Fase del XXX Torneo de Matemáticas.

#### 6. INTERPRETACIÓN

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