



## XXXII TORNEO DE MATEMÁTICAS PARA 2º ESO AÑO 2016 BASES

### 1. PARTICIPANTES

Podrá participar el alumnado matriculado en el curso 2º de ESO durante el año académico 2015-2016, 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. 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 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](http://www.sinewton.org)

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

#### c) Plazo de inscripción: **del 21 de diciembre de 2015 al 30 de enero de 2016.**

### 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 5 de marzo de 2016, 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 por cada una de las Islas.

#### c) La **Segunda Fase** tendrá lugar el **viernes 13 de mayo de 2016.**

Una comisión evaluadora, nombrada al efecto por la Sociedad Isaac Newton, proclamará tres ganadores individuales y dos parejas ganadoras. 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

- Un premio a cada uno de los tres alumnos o alumnas ganadores en la modalidad individual.
- Un premio a cada uno de los dos miembros de las dos parejas ganadoras.
- Un premio a la solución más creativa de la Segunda Fase.
- Un premio para el alumno o la alumna más destacado por cada una de las Islas.
- Un diploma acreditativo de su participación para cada alumno y alumna y centro finalistas.

### 5. XXVII OLIMPIADA MATEMÁTICA NACIONAL

En la segunda quincena de junio se celebrará este certamen en la Comunidad de Cantabria 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.