



# XXVIII TORNEO DE MATEMÁTICAS PARA 2º ESO

AÑO 2012 BASES

## 1. PARTICIPANTES

Podrán participar los alumnos matriculados en el curso 2º de ESO durante el año académico 2011-2012, en cualquier centro de enseñanza de la Comunidad Autónoma Canaria.

## 2. INSCRIPCIÓN

- 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.
- 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**.
- Plazo de inscripción: **del 20 de diciembre de 2011 al 3 de febrero de 2012**.

## 3. DESARROLLO

- 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 **Primera Fase** tendrá lugar el **sábado 10 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 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 (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 más destacado por cada una de las Islas.
- La **Segunda Fase** tendrá lugar el **viernes 11 de mayo de 2012**. 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

- Un premio a cada uno de los tres alumnos mejor clasificados en la Segunda Fase.
- Un premio a la solución más creativa.
- Un premio para el alumno más destacado por cada una de las Islas.
- Un diploma acreditativo de su participación para cada alumno y centro finalistas.

## 5. XXIII OLIMPIADA MATEMÁTICA NACIONAL

La XXIII Olimpiada Matemática Nacional de la Federación Española de Sociedades de Profesores de Matemáticas tendrá lugar este año en Vitoria del 24 al 28 de junio. Representarán a Canarias en este certamen los tres mejor clasificados en la Segunda Fase del XXVIII Torneo de Matemáticas.

## 6. INTERPRETACIÓN

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