

OLIMPIADA MATEMÁTICA

AÑO 2021 - BASES

La situación de emergencia sanitaria creada por la expansión de la COVID-19 provocó que la edición del curso pasado no pudiese celebrarse. La evolución que está teniendo la pandemia en este inicio del curso 2020-2021 hace pensar en que es poco probable que en la primavera de 2021 podamos celebrar unas olimpiadas según el modelo tradicional.

Por esta razón, desde la SCPM Isaac Newton hemos diseñado un nuevo modelo de torneos que asegure poder llevar a cabo la actividad, independientemente del escenario sanitario que tengamos en las fechas de su celebración.

El nuevo modelo modifica las pruebas haciéndolas telemáticas.

XXXVI TORNEO DE MATEMÁTICAS PARA 2º ESO

1. PARTICIPANTES

Podrá participar el alumnado matriculado en el curso 2º de ESO durante el año académico 2020-2021, en cualquier centro de enseñanza de la Comunidad Autónoma Canaria. Como novedad se podrá presentar alumnado matriculado en 1º de ESO dentro del cupo establecido para cada centro.

2. INSCRIPCIÓN

En esta edición del Torneo sólo tendrá lugar la modalidad individual.

Los centros de enseñanza con un solo grupo de 2º de ESO pueden presentar hasta tres alumnos/as. Los demás centros podrán presentar, como máximo, el doble de alumnos/as que de grupos de 2º de ESO haya en el centro pudiendo completar el cupo con alumnado de 1º de ESO.

El alumnado de 2º de ESO perteneciente al programa ESTALMAT podrá participar sin que ello afecte al cupo, indicado anteriormente, del centro en el que estén matriculados.

Las inscripciones se harán directamente desde la web: www.sinewton.org. Desde la página principal se accede a un formulario que se cumplimentará directamente.

Plazo de inscripción: **del 26 de febrero al 19 de marzo de 2021**, ambos inclusive.

3. DESARROLLO

- El Torneo se desarrollará en tres fases. En ellas se propondrán cuestiones y problemas del área de Matemáticas adaptados al alumnado al que va dirigido.
- La **Primera Fase** consistirá en un cuestionario online con preguntas tipo test. Dicho cuestionario estará abierto los días **25 y 26 de marzo de 2021**.

Se inscribirá un/una docente por centro. Este será el/la encargado/a de pasar el cuestionario a todo el alumnado inscrito, al mismo tiempo, cualquiera de los días anteriormente citados.

Para realizar el cuestionario el alumnado dispondrá de una hora. Si el/la alumno/a tarda más tiempo en acabar el cuestionario este será anulado (con un margen de 5 minutos)

Pasarán a la segunda fase los 50 cuestionarios de mayor puntuación. Este número puede ser incrementado si así lo considera la Coordinación del Torneo tomando como criterio el nivel de los resultados. El profesorado responsable del alumnado seleccionado recibirá un código para unirse a un aula en Classroom necesario para participar en la segunda fase.

- c) La **Segunda Fase** consistirá en la resolución de una serie de problemas online el día **19 de abril de 2021** de 11:00 a 13:00. El profesorado responsable recibirá un enlace para conectarse online con la comisión organizadora del Torneo la cual colgará 15 minutos antes, a las 10:45, la prueba a un aula de Classroom donde previamente dicho profesorado se habrá tenido que inscribir.

Pasadas dos horas como máximo de duración de la prueba, el profesorado será el responsable de escanear y subir los resultados al aula virtual. Dispondrá para tal fin de media hora.

Una comisión evaluadora, nombrada al efecto por la SCPM Isaac Newton, seleccionará a quince finalistas. Esa comisión está facultada para variar el número de finalistas, si así lo estima oportuno, en función del resultado de las pruebas.

- d) La **Tercera Fase** consistirá en la resolución de una serie de problemas online el día **10 de mayo de 2021** de 11:00 a 13:00.

El profesorado responsable recibiría con días de antelación, un código para unirse a un aula en Classroom y el procedimiento será el mismo que en la segunda fase.

Una comisión evaluadora, nombrada al efecto por la SCPM Isaac Newton, proclamará tres ganadores. Asimismo, seleccionará la solución más creativa. También elegirá al alumno o alumna más destacado/a por cada una de las islas. El veredicto de esta comisión es inapelable.

4. PREMIOS

Se entregarán el 15 de mayo de 2021, con motivo del **DÍA ESCOLAR DE LAS MATEMÁTICAS**.

- Los tres primeros clasificados recibirán un premio cada uno.
- Un premio a la solución más creativa de la tercera fase
- Cada finalista y su centro recibirán un diploma acreditativo de su participación.
- Un premio y un diploma acreditativo para el participante destacado por cada una de las islas, así como para sus centros.

5. XXXI OLIMPIADA MATEMÁTICA NACIONAL

En la segunda quincena de junio se celebrará este certamen en Asturias. En representación de Canarias, acudirán los/las tres alumnos/as de 2º ESO con mejor clasificación en la Tercera Fase del Torneo.

6. INTERPRETACIÓN

La participación en el Torneo supone la aceptación de las presentes bases. La interpretación de las mismas corresponde a la Sociedad Canaria Isaac Newton de Profesores de Matemáticas.