



12 de mayo, día escolar de las Matemáticas

Desde la Sociedad Canaria Isaac Newton de profesores de matemáticas, hemos preparado una fiesta de color e ingenio para nuestro día, el día escolar de las Matemáticas, que lleva celebrándose desde el año 2000 a propuesta de nuestro socio Fundador Luis Balbuena Castellano, con el título *"Pon un poliedro en tu centro"*.

Este próximo miércoles doce de mayo celebramos por lo tanto la XXI edición de este Día escolar de las Matemáticas, ¿Has pensado cómo hacer que sea un día especial y matemático para nuestro alumnado?.....

Este día queremos destacar la utilidad de las matemáticas para mejorar distintos ámbitos de la vida y afrontar retos actuales; con este fin, la SCPM Isaac Newton, te propone algunos desafíos matemáticos, con magia, construcciones y papiroflexia.

"NO TE LO PIERDAS Y CONÉCTATE CON NOSOTROS EN STREAMING" a nuestros canales de YouTube:

SINEWTON MATES (PRIMARIA) SINEWTON YOUTUBE (SECUNDARIA)



A lo largo de la jornada desvelaremos a nuestro alumnado Ganador de

Torneo 6º Primaria

Torneo 2º ESO

Concurso de Fotografía y Matemáticas (ESO y BACH)

Concurso Incubadora de Sondeos y Proyectos

Concurso vídeos de Geogebra

HORARIOS DE STREAMING

Primaria canal 1: Sineyton Mates

9:00-10:30 DIRIGIDO PREFERENTEMENTE AL ALUMNADO DE 1º, 2º Y 3º PRIMARIA

- ★ Presentación Jornada, Felicitación SCPM Isaac Newton
- ★ Construcción de un metro con pajitas a cargo de Nieves González Arrocha
- ★ Magia con Nacho García y Jonay Hernández

11:30-13:00 DIRIGIDO PREFERENTEMENTE AL ALUMNADO DE 4º, 5º Y 6º PRIMARIA

- ★ Presentación Jornada, Felicitación SCPM Isaac Newton
- ★ Ganadores XIV Torneo de Matemáticas para 6º Primaria
- ★ Construcción de tetraedro a cargo de Ángel Antonio García Marrero
- ★ Magia con Nacho García y Jonay Hernández

Secundaria canal 2: Sineyton YouTube (máx 50 min)

8:05-8:55 dirigido preferentemente al alumnado de 1º, 2º ESO

- ★ Presentación Jornada 4 min Felicitación SCPM Isaac Newton 1 min
- ★ Ganadores Torneo 2º ESO 3 min
- ★ Ganadores Incubadora de Sondeos y Proyectos (1º y 2º ESO) 1 min
- ★ Construcción Papiroflexia a cargo de Tinerflecta: **Presentación Paul Jackson**
Cubo Caja china (17:58)
- ★ Magia a cargo de Nacho y Jonay : **Presentación (1:27), El criterio del 9 (10:23), Cartas (8:06) (19:56)**

9:00-9:50 dirigido preferentemente al alumnado de eso y bach

- ★ Presentación Jornada (4 min), Felicitación SCPM Isaac Newton (1 min)
- ★ Ganadores **Concurso Fotografía y Matemáticas (todos los niveles) Pase de fotos (5 min), 10 minutos de ganadores y accésits**
- ★ Ganadora Canaria del **Concurso Nacional “Matemáticas en un clic”, (2 min)**
- ★ Construcción Papiroflexia a cargo de Tinerflecta: **Presentación, Octógono Estrellado (8:18)**
- ★ Magia a cargo de Nacho y Jonay: **Presentación (1:27) Elefante (12:34) (14 min)**

10:00-11:00 conexión con el acto institucional de la fesp: Sanidad vegetal

11:20 -12:05 dirigido preferentemente al alumnado de 3º y 4º eso

- ★ Presentación Jornada (4) , Felicitación SCPM Isaac Newton (1 min)
- ★ Ganadores **Concurso de vídeos de Geogebra 3º y 4º eso**
- ★ Ganadores concurso **Incubadora de sondeos y proyectos 3º y 4º ESO (5 min)**

★ Construcción **papiroflexia** a cargo de Tinerflecta: **Presentación (1:27) Portadocumento, Porta Retrato (14:27)**

★ Matemagia a cargo de Nacho y Jonay **Presentación (1:27) Cartas(8:06) Criterio del 9 (10:23) (20 min)**

12:15-13:05 dirigido preferentemente al alumnado de bachillerato

★ Presentación Jornada (3), Felicitación SCPM Isaac Newton, (1)

★ Ganadores Concurso de vídeos de Geogebra Bachillerato (3:38)

★ Ganadores concurso Incubadora de Sondeos y proyectos Bachillerato

★ Construcción **papiroflexia** a cargo de Tinerflecta: **Sobre con Barco, Caja sobre sí misma, Anillo Modular (22:10)**

★ Matemagia a cargo de Nacho y Jonay **Presentación (1:27) Cartas 4x4 (10:39) Cartas (8:06) (20:12)**

El vídeo estará disponible para su posterior visualización a partir de que sea emitido. (Es decir, se podrá comenzar a las 8:30 con la emisión de las 8:05, cada 50 minutos corresponden a una sesión)

Les recomendamos que analicen las instrucciones con tiempo, pues por ejemplo, para las actividades de papiroflexia será necesario tener el material preparado con antelación.