

ACTIVIDADES NO DOMICILIO

PERÍODO: 20-24 abril

MATERIA: HISTORIA

CURSO: 3º ESO

PROFESOR/A: Patricia Castro

CONTACTO: castrotoral@edu.xunta.es

MÉTODO DE CORRECCIÓN: remitir ó correo

ACTIVIDADES

Nesta semana imos a ler un pouco repasando o dado: Humanismo e Reforma. Lemos o que vos deixo e... Respondemos:

1.- Quen foi Galileo?

2.- No texto fálanos de Arquímedes, Santo Tomé de Aquino, Copérnico... quenes foron?. Son importantes?, por qué?

3.- Galileo seica conseguiu moitas cousas: Lei do movemento pendular, algo do heliocentrismo... Explícame isto que son palabras raras!!!

4.- Tamén fala da Inquisición e do Papa e de castigos.... Explícame isto que non me enteiro de nada.

Opcións para responder:

a) Ó serrote: pregunta respondo, e non me lío

b) Voume liar un pouco e fago un esquema chulo

c) Líome algo, non moito: elaboro unha presentación con música, claro

d) Líome máis: Fago un mural en cartulinas ou como vos divertades máis. E si vedes que vos liades moito, moito, por que o queredes facer con cariño, pois en grupo... o mellor argallades algo divertido e molón. Para isto déixovos 2 semanas.

La Fuensanta y el Antón productions presenta:

Galileo Galilei

Una biografía
ilustrada
humorística



JOSE
ÁNGEL

Galileo nació en Pisa. A los diez años se trasladó con su familia a Florencia. Desde pronto, le gustaron las matemáticas, y mostro rebeldía contra el saber establecido.

¿Qué pasa, Roberto?



¡Maestro! ¡Galileo ha
vuelto a dibujar el
Sol en el centro
...!

¡Acusica!



Y por esa razón, le caían numerosos castigos, aunque él no perdía ocasión para experimentar ...

Tenía razón Arquímedes con lo del peso y los volúmenes



Porque estos dos volúmenes de Santo Tomás de Aquino pesan lo suyo...



Todavía estudiante, descubrió la "ley del movimiento pendular", mientras miraba casualmente una lámpara en la catedral de Pisa ...

¡Mm... Ahora que veo a Roberto balancearse, se me ocurre una teoría...!

¡Bájame de aquí!

¡Y no me chivó más!

Cuentan que una vez refutó una teoría de Aristóteles tirando bolas de hierro y madera desde lo alto de la torre de Pisa al suelo.

En efecto, Galileo demostró que todos los cuerpos caen con la misma velocidad. Y que antes de tirar algo por el balcón hay que mirar...



Si tengo razón, harán "plof" al mismo tiempo ...

¡PLOF!

¡AY!

Pues una ha hecho "ay".



¡Yo no he sido, monseñor! ¡Ha sido éste! ¡Soy testigo!

¡Anda que puedo contar contigo, Roberto!

☆☆☆
Pero el gran avance científico de Galileo vino con la creación de su telescopio, que le permitió ver maravillas.



El caso es que descubrió cosas hasta entonces vedadas para el hombre, por ejemplo, que la Luna se parece a la Tierra en sus valles, montañas y cañones...



Y Júpiter tiene satélites que giran a su alrededor. Y Venus se mueve en torno al Sol... ¡Caramba!





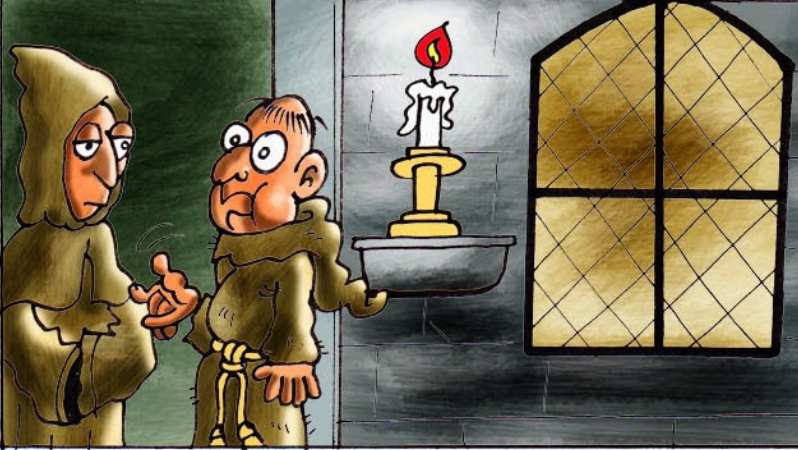
El último libro de Galileo volvía a defender que el Sol estaba en el centro, y la Tierra giraba alrededor. La inquisición le obligó a retractarse bajo amenaza de ir a la hoguera...

Bueno.. Vaaleee... El Sol gira y reque-te gira en torno a la Tierra.

Galileo, que te veo.. ¡No cruces los dedos...!



Una teoría dice que el carácter rebelde de Galileo le hizo pronunciar su famosa frase...



... Y Sin embargo, la Tierra se mueve...

Tendrían que pasar varios siglos para que a Galileo se le pidiera perdón por algo que, actualmente, hasta un alumno de Primaria tiene muy claro...



¡Uf, qué cansina! ¿Quieres dejar de rodearme?

¡Eso díselo a Galileo!