

CONTÁCTANOS

Si estás interesado en asistir a nuestras VII Jornadas del Conocimiento ponte en contacto con nosotros:

“IES SIERRA DE CARRASCOY”

Ctra. De Mazarrón, Km 2 30120

El Palmar (Murcia)

Tlfn. 968881704

Email: 30008698@murciaeduca.es

JORNADA DE PUERTAS ABIERTAS:

También puedes venir a visitarnos en nuestra jornada de puertas abiertas que este año será el martes 31 de marzo de 17:00 h a 20:00 h.



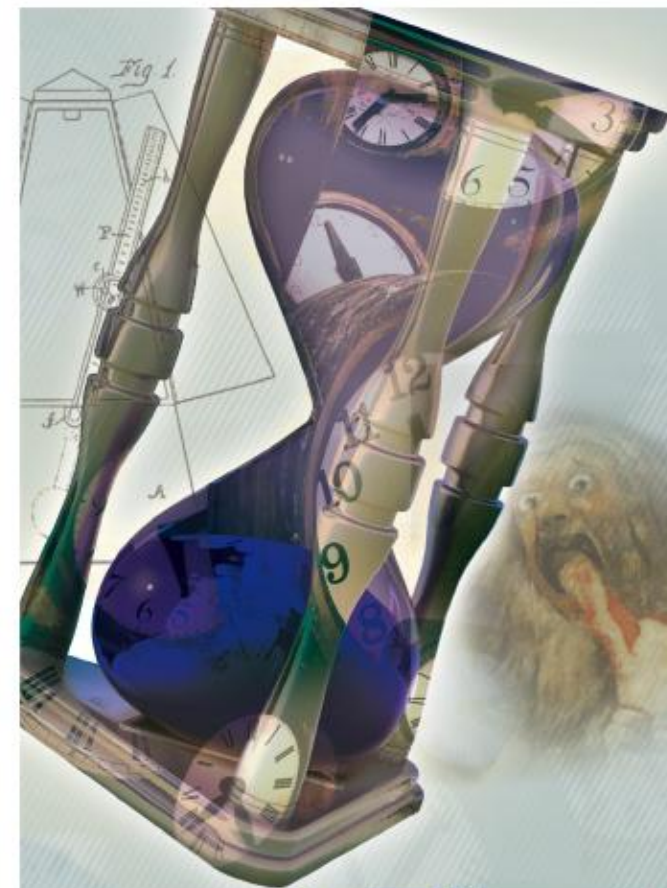
ORGANIZA



I.E.S.
**SIERRA DE
CARRASCOY**

Comunicación y Protocolo a cargo del alumnado
de la familia de Administración y Gestión

COLABORAN



7^{as} JORNADAS
DEL
CONOCIMIENTO

Del 30 de marzo al
2 de abril 2020

8.30 - 14.00h

Martes, 31 de marzo 17.00 - 20.00h

Jornada de Puertas Abiertas

I.E.S. Sierra de Carrascoy

**EL
TIEMPO**

NUEVA EXPOSICIÓN:

Péndulo de Huygens (S-03)

Cicloides, envolventes normales, tautócronas,... para medir el tiempo.

La División del Tiempo (S-03)

¿Se puede dividir infinitamente el tiempo?

Fibonacci y el Tiempo (S-03)

Practiquemos las horas con un curioso reloj áureo.

Instantes (A-11)

Déjate seducir por la huella del tiempo en el arte: música, poesía, cine,...

Geocronología (S-02)

Estudiaremos el tiempo a través de la geología. Descubriremos las edades geológicas utilizando la dendrocronología, los fósiles guía, calendarios geológicos...

¿Qué han dicho los filósofos sobre el tiempo?(S-04)

¿Quién es quién? Juega con nosotros e intenta identificar al filósofo con su reflexión sobre el tiempo.

Reacciones oscilantes (S-02)

Disfruta de estas extrañas reacciones químicas que alternarán su color ante tus ojos con la precisión del mejor cronómetro.

El mito de Cronos (S-04)

Exposición sobre la figura mitológica de Cronos.

Test de salto (S-01)

Averigua tu nivel de forma gracias a la medición del tiempo de vuelo en el test de salto vertical. ¿Quieres probar?

La evolución de la arquitectura francesa (S-01)

Podremos apreciar los cambios de la arquitectura francesa a lo largo del tiempo.

El tiempo en el mundo clásico. (S-04)

¿Cómo medían el tiempo en la antigua Roma? ¿De dónde viene la palabra calendario? ¿Cómo reflejaban su concepto del tiempo en su pensamiento?

La Hidráulica en el tiempo (S-05)

Disfruta de esta exposición donde podrás observar la evolución de la ingeniería hidráulica.

Evolución tecnológica (T-01)

¿Te has preguntado alguna vez cómo eran antes los contadores de la luz? ¿O un procesador? Te sorprenderán los cambios que la tecnología ha experimentado en muy poco tiempo.

La vida útil de los materiales (T-01)

Analizaremos como afecta el paso del tiempo a distintos materiales en distintas condiciones ambientales.

Péndulos (S-02)

Nos sorprenderemos disfrutando de las asombrosas propiedades de los péndulos.

El tiempo en la música (A-11)

Entenderemos que el tiempo es uno de los elementos imprescindibles de la música.

Tiempo, ultrasonidos y medición (S-01)

Veremos cómo podemos determinar distancias midiendo el tiempo de rebote de ultrasonidos.

La imagen del hombre a través de la Historia del Arte (S-05)

Podremos apreciar el cambio de imagen del hombre en los distintos periodos histórico-artísticos.

La invención del tiempo (Cueva)

Una aproximación a la percepción del tiempo en nuestra vida cotidiana pasada, presente y futura. La perdurabilidad de una diminuta y fugaz millonésima de segundo.

EXPOSICIÓN PERMANENTE:

Invernadero (Invernadero)

Visita nuestro invernadero que aplica distintas tecnologías, como la fotovoltaica, para aumentar el rendimiento de un cultivo reduciendo el impacto medioambiental.

Teatro Negro (Salón de Actos)

Podremos disfrutar de la representación de una pequeña obra de teatro en este formato por parte de nuestros alumnos.

Acrosport (Salón de Actos)

De nuevo en el mismo formato de Teatro Negro, nuestros alumnos ejecutarán una selección de ejercicios.

Reportaje realizado por alumnos de 1º de bachillerato bajo la supervisión del Departamento de Inglés