

PLAN DE TRABAJO SUSPENSIÓN ACTIVIDAD DOCENTE PRESENCIAL

**CEIP EL GRECO** 

## C. NATURALES

Tel: 925 518 194

e-mail: 45012190.cp@edu.jccm.es



## PLAN DE TRABAJO SUSPENSIÓN ACTIVIDAD DOCENTE PRESENCIAL

**CEIP EL GRECO** 

## Estimadas familias:

Siguiendo las instrucciones sobre medidas educativas para el desarrollo del tercer trimestre del curso 2019-2020, ante la situación de estado de alarma provocada por causa del brote virus COVID-19, el claustro de profesores ha decidido modificar las actividades que los alumnos realizan en casa, atendiendo a los siguientes criterios:

- Con el objetivo de no sobrecargar al alumnado con las tareas escolares, se ha **reducido el horario** habitual de todos los alumnos, quedando establecidas a 1 o 2 sesiones alternando semanas.
- La tarea de naturales es **obligatoria**, habiendo semanas que se envíe trabajo para dos sesiones y semanas en las que se envíe una única sesión.
- Los planes de trabajo se seguirán enviando de **forma semanal**, para que cada familia se organice según su situación particular.
- Se dedicará el tercer trimestre al repaso y refuerzo de objetivos y contenidos ya trabajados.
- En los planes de trabajo se hace referencia a un **BLOG** donde los alumnos podrán acceder a vídeos explicativos de los contenidos tratados que vamos a repasar.
- Se incluirán en los **planes de trabajo** las **soluciones** de las actividades planteadas la semana anterior para que los alumnos puedan autocorregir sus errores.
- Por el momento, los planes de trabajo se van a seguir enviando por la Plataforma **Papás** y publicando en la **Web** del colegio.
- No obstante, las maestras de Naturales han puesto en marcha la plataforma **CLASSROOM de GOOGLE** para facilitar la comunicación con el alumnado y las familias. Se han enviado instrucciones a través de la plataforma papas. Esta plataforma nos va a permitir enviar los **planes de trabajo** y tener una **comunicación** más fluida con las familias.
- Se evaluarán los contenidos que los alumnos realicen en este período a través de actividades al final de cada unidad.
- Siempre especificaremos en el plan de trabajo las tareas a realizar cada semana, indicándose **si es necesario o no remitir fotografías** de las mismas, ya que dependerá del tipo de actividad programada. No hay que enviar nada que no se pida específicamente.
  - ESTA SEMANA HAY QUE MANDAR FOTO CON LAS ACTIVIDADES.
- Las tareas que específicamente se pidan en el plan de trabajo deben ser enviadas al **correo electrónico** que cada tutora facilitó o a través de la plataforma **CLASSROOM**.
- 6º B Carolina elgreco.segundoa@gmail.com
- 6º A Sonia profesonialozano@gmail.com
- 6º C Gloria profegloriaserrano@gmail.com



Castilla-La Mancha MATERI CONTENIDOS/ESTAND ENSIÓN ACTIVIDAD DOCENTE PRESENCIAL CEIP EL GRECO			
DÍA	A	ARES TRABAJADOS	TAREA A REALIZAR
1ª SESIÓ N	CCNN	CN02.01.01 Identifica y localiza los principales órganos implicados en la realización de las funciones vitales del cuerpo humano: aparato locomotor. (Básico)	<ul> <li>▶ REPASO APARATO LOCOMOTOR.         Esta es la última sesión donde vamos a repasar el aparato locomotor.         ▶ Entrar en el BLOG: https://naturalscienceisfun.blogspot.com// Aquí podréis encontrar un vídeo con una presentación para repasar el aparato locomotor.         Este es el vídeo: https://www.youtube.com/watch?v=O2 cA9eFYmZ4</li></ul>

Tel: 925 518 194

e-mail: 45012190.cp@edu.jccm.es



## **SOLUCIONES SEMANA 4-8 MAYO**

1. Describe cómo es la forma y dónde están situados los músculos pectorales, los maseteros y los gemelos.

Los músculos pectorales tienen forma de abanico, son grandes y están en el pecho.

Los maseteros tienen forma de cinta ancha, son pequeños y están en la cara, cerca de las orejas, cubren parcialmente las mandíbulas.

Los gemelos tienen forma alargada rectangular y se sitúan en las pantorillas.

2. ¿A qué huesos está unido el bíceps?

El bíceps está único al omóplato y a la clavícula.

3. Cuando el bíceps se contrae, la distancia entre los tendones de ambos extremos ¿Aumenta o se acorta?

Cuando el bíceps se contrae, disminuye de tamaño y la distancia entre los tendones de ambos extremos se acorta.