



Calendario 2ºESO-B. Semana del 23 al 27 de marzo.CURSO 19/20

Estimad@ comunidad educativa:

Dadas las circunstancias excepcionales que vivimos en estos días y al objeto de dar algo de orden y normalidad a esta situación, desde el Equipo Directivo, en concordancia con la Inspección Educativa, hemos decidido establecer un calendario semanal por clase en el que cada profesor/a indicará de forma muy resumida la actividad prevista para ese día en esa materia o bien a dónde se tiene que dirigir su alumnado para recibir sus tareas (google classroom, evagd, email...). Estos calendarios se cargarán en nuestro blog el domingo por la noche. Les rogamos nuevamente algo de paciencia en esta primera entrega de calendarios ya que esta medida se ha tomado porque los sistemas que proporciona la Consejería y en los que habíamos emplazado tanto a profesorado como alumnado, por desgracia no están dando abasto por el momento.

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1ª	INGLÉS: Entrar en EVAGD y realizar las actividades del tema 1, incluida la actividad 1 si no la han entregado. Recuerden que hay plazo de entrega de cada actividad. Subir las actividades a EVAGD	INGLÉS: Entrar en EVAGD y realizar las actividades del tema 1..Recuerden que hay plazo de entrega de cada actividad. Subir las actividades a EVAGD	Historia: entrar en EVAGD y realizar actividades.	MATEMÁTICAS: Entrar en EVAGD y realizar cuestionarios (plazo semanal) entrega	Física y química. Entrar en Evagd usando el documento "Hoja de registro de reacciones químicas" Elaborar el informe de los experimentos y enviarlos el 29 de marzo.



2ª	<p>PVY: Actividades en EVAGD. act1) Redacción</p>	<p>Tarea enviada por Pincel ekade: esquema de las clases de palabras.</p>	<p>Tarea enviada por Pincel Ekade: esquema de las clases de palabras.</p>	<p>Física y química. Entrar en Evagd y realizar los experimentos de reacciones como indica el guión de prácticas. Son fáciles y sencillos con materiales casero. Usando el documento "Hoja de registro de reacciones químicas" pa ir tomando las anotaciones durante los experimentos.</p>	<p>MATEMÁTICAS: Entrar en EVAGD y realizar cuestionarios (plazo entrega semanal)</p>
3ª	<p>Tarea enviada por pincel ekade.</p>	<p>EF:</p>	<p>EF:</p>	<p>Esquema de las clases de palabras:enviado por Pincel Ekade.</p>	<p>INGLÉS: Entrar en EVAGD y realizar las actividades del tema 1..Recuerden que hay plazo de entrega de cada actividad. Subir las actividades a EVAGD</p>



4 ^a	Historia: entrar en EVAGD y realizar actividades.	MATEMÁTICAS: Entrar en EVAGD y realizar cuestionarios (plazo entrega semanal)	INGLÉS: Entrar en EVAGD y realizar las actividades del tema 1..Recuerden que hay plazo de entrega de cada actividad. Subir las actividades a EVAGD	MÚSICA: EVAGD 2º ESO. Entrar en el tema “Lenguaje musical” y realizar de la carpeta “ejercicios equivalencias para realizar” el ejercicio 1 y 3 (siguiendo las instrucciones que figuran allí) y luego subir la tarea a “ejercicios equivalencias resueltos”	Tecnología: Entrar en EVAGD y realizar los cuestionarios y tarea “formas de generar electricidad” Dudas: igarmelr@gobiernodecanarias.org
5 ^a	MATEMÁTICAS: Entrar en EVAGD y realizar cuestionarios (plazo entrega semanal)	VAO: Entrar en Evagd y realizar una reflexión y opinión acerca de cómo nos está cambiando la vida el COVID-19 (coronavirus)	FRANCÉS: entrar en EVAGD y realizar las actividades de los temas 2, 4 y 5 (se empezaron la semana pasada)	FRANCÉS: entrar en EVAGD y terminar de realizar las actividades de los temas 2, 4 y 5	MÚSICA: EVAGD 2º ESO. Entrar en el tema “Lenguaje musical” y realizar de la carpeta “ejercicios equivalencias para realizar” el ejercicio 2 y 4 (siguiendo las instrucciones que figuran allí) y luego subir la tarea a “ejercicios equivalencias resueltos”



<p>6^a</p>	<p>Física y química.</p> <p>Entrar en Evagd:</p> <p>Vamos a realizar un decálogo (10 normas a seguir) para mejorar el medio ambiente. En clases ya buscamos información de la Lluvia ácida, la capa de ozono, el efecto invernadero, el reciclaje, los plásticos.</p> <p>Por lo tanto vamos a aportar ideas para poder combatir contra el deterioro del medioambiente.</p> <p>Escribe tus propuestas en el foro que está habilitado en EVAGD</p>	<p>PVY: Actividades en EVAGD. act2) Trabajo cooperativo en foro</p>	<p>Tecnología: Entrar en EVAGD y realizar los cuestionarios y tarea “formas de generar electricidad”.Dudas: igarmelr@gobiernodecanarias.org</p>	<p>Historia: entrar en EVAGD y realizar actividades.</p>	<p>Tutoría:</p>
----------------------	--	---	--	--	-----------------