

TAREAS DEL PROFESOR JESÚS GIRÓN DE MATEMÁTICAS PARA 2º PMAR.

IMPORTANTE: FÍSICA Y QUÍMICA SE TRABAJA IGUAL QUE VUESTRA CLASE DE 2ºA, POR TANTO, CONSULTAR LA INFORMACIÓN DE FQ 2ºESO.

Vamos a trabajar con unos enlaces, de la página CREA que nos ha recomendado la Consejería de Educación, con trabajos on line que se utilizan en centros públicos de Andalucía en la educación a distancia:

<http://www.juntadeandalucia.es/educacion/permanente/materiales/>



Contenidos y recursos educativos de Andalucía



Secundaria- Bachillerato- Idiomas- FP Inicial- Enseñanzas Deportivas- Planes educativos- Otros recursos-

En ésta página se puede navegar por los contenidos de Secundaria, correspondientes a muchas asignaturas. Las que me atañen a mí son los que corresponden al Nivel I de la ESPA, ámbito científico Nivel I.

Los contenidos que vamos a abordar son los que aparecen en el bloque 5, Tema 4: “GEOMETRÍA”.

http://agrega.juntadeandalucia.es/visualizador-1/Visualizar/Visualizar.do?identificador=es-an_2017031612_9091809&secuencia=true

Estos contenidos de geometría creo que son los más sencillos para abordarlos de forma on line.

INSTRUCCIONES

Los temas tienen una primera parte introductoria. Hay que ir leyendo en el desplegable y navegando por los distintos puntos como si pasáramos las páginas de un libro.

Árbol Embebido Enviar

- CT1 - Tema 4.3: Del papel a los plásticos: Estados de agregación, Mezclas y disoluciones
 - Del papel a los plásticos: Estados de agregación, Mezclas y disoluciones
 - 1. Constitución de la materia
 - 1.1. Los átomos
 - 1.2. Las moléculas
 - 2. Estados de agregación
 - 3. Sustancias puras y mezclas
 - 4. Resumen
 - 5. Para aprender hazlo tú
 - Aviso Legal
 - Imprimible

Puntos del tema por el que ir navegando, como si fuesen las páginas de un libro

En la libreta hay que hacer dos tareas:

1. Copiar/Resumen exhaustivo de los puntos del tema. Hacer las tareas que puedan aparecer y las del final.
2. Tarea individual 4. Es complementaria y también hay que realizarla. Vienen en apartado de la misma página. Si queréis, podéis llegar navegando o pulsando este enlace:

http://agrega.juntadeandalucia.es/visualizador-1/Visualizar/Visualizar.do?identificador=es-an_2020011612_9140859&secuencia=true

Viene todo muy explicado con enlaces y vídeos. Si necesitáis cualquier ayuda TODOS LOS DÍAS y prácticamente a cualquier hora en horario lectivo (lo tengo configurado en el móvil) consultaré el correo jesusgiron.ies@gmail.com y os responderé todo lo que necesitéis.

Para aquellas personas que no dispongan de acceso a internet o tengan dificultad, los contenidos son los que corresponden al tema 9 del libro, página 115. Habría que hacer lo mismo, ir avanzando por el tema y haciendo las actividades en libreta.

También propongo una videoconferencia el jueves a las 12 h, para los contenidos de física y química. En ella explicaré durante 2h, de 12 a 14 h. Si es preciso alargar esta situación, estableceremos videoconferencias por hangout durante la semana próxima. En este caso, el enlace está en classroom. Los delegados pueden difundirlo por los grupos de whatsapp, así que preguntar al delegado de vuestra clase de 2ºA, para acceder desde dispositivos móviles en casa. Si queréis acceder vía tableta o móvil, tendréis que descargaros la aplicación Hangout de Google.

Si asistís a esa videoconferencia, acordamos otra el grupo de PMAR para matemáticas.



Tal y como quedamos en clase, ruego a los delegados de clase que difundan por las redes sociales este mensaje.