

Ejercicios semana del 14 al 17 de abril

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA

Materia Tecnología de la información y la comunicación:

GRUPO B1A ESCUDERO MARTÍNEZ, Mariano

Continuamos con la posibilidad de mejorar algunos trabajos presentados. En ésta semana procederemos a resolver dudas, mejorar algunas partes, resolución de algunos ejercicios y dar sus soluciones sobre el trabajo realizado. El canal de comunicación será TEAMS o en su defecto el Hang Out del correo gmail de cada asignatura y el propio correo electrónico

GRUPO B1B GÓMEZ DELGADO, Sara

GRUPO B1C GÓMEZ DELGADO, Sara

Muy buena semana chic@s!

A partir de ahora y hasta nueva orden , vamos a repasar de nuevo los contenidos dados hasta ahora para poder asentar conceptos y demás.

Por ello para esta semana os pediré que busquéis en internet información sobre los últimos avances o descubrimientos en los siguientes campos: enseñanza, comunicaciones, multimedia, bioingeniería y domótica.

Selecciona para cada uno de estos campos uno de los últimos avances y descríbelo brevemente como si fueras a contárselo a tus compañeros.

Para ello te registrarás en piktochart, y realizarás una infografía con los avances tecnológicos que hayas escogido. Cuando la termines, dale a exportar, preferiblemente en jpg o png.

Recordar poner al archivo vuestro nombre y apellidos.

En piktochart al crearos una cuenta, todas las creaciones que hagáis se quedarán guardadas.

Aprovechar, que es una página muy versátil con muchas opciones para realizar.

La infografía una vez terminada, me la enviareis a cualquiera de los dos correos que estamos utilizando para estar en contacto antes del domingo 26 Abril a las 00:00 h.

zorrilla.tecno2019@gmail.com

sara.gomdel@educa.jcyl.es

Un abrazo!

GRUPO B1D PRIETO BENITO, José Luis



5ª TAREA - 1º BAHILL D anexo - TIC - PROFESOR PRIETO

A partir de hoy Lunes 20 de Abril nos dedicaremos a realizar un repaso de la materia dada en apuntes durante el periodo de confinamiento que nos ocupa. Dicha materia coincide con el comienzo de la 3ª Evaluación, y en nuestro caso consiste en:

- Gimp.
- Inicio de TinkerCad.

De modo similar a la semana pasada se pide:

- Búsqueda de un Tutorial o Manual de Gimp 2.10 en PDF de modo que se puedan realizar los ejercicios con instrucciones paso a paso.
ó
- Realización de uno de los 76 ejercicios del enlace enviado la semana pasada, teniendo en cuenta que no debe ser como los realizados en clase si no diferentes. Hay mucha variedad: cambio de pelo, cambio de color de ojos,.....

https://www.youtube.com/watch?v=ex1fEanWgkM&list=PLG1gdjD_gH64tCQ756M-FVvhHyclUA9



Tenemos una presentación y 76 ejercicios:

- **Busca uno diferente a lo hecho en clase y pásalo a PDF, con instrucciones paso a paso.**

Recuerda que se debe buscar el que la modificación no se nota, que parezca que no existe, ese es el merito en casi todos los casos.

