

NOMBRE DEL PROFESOR/A: SAMUEL ESCORIAL GARCÍA

CORREO EDUCAMADRID: samuel.escorial@educa.madrid.org

WEB: <https://www.tecno12-18.com/lm/index.asp>

PROGRAMACIÓN PARA LA SEMANA 11-13 DE MARZO:

Curso: 1ºC

Actividades programadas: En la plataforma tecno12-18 del tema realizar los puntos 1 (introducción) y 2 (Placa base y CPU) del tema de ordenadores en la versión dinámica.

Fecha y hora de entrega: día 13 de marzo hasta las 14 horas.

Forma de entrega/recepción: La propia plataforma deja grabada ya la actividad.

Evaluación: estas actividades se evaluarán conforme a la Programación Didáctica del Departamento. La parte teórica será evaluada en una prueba objetiva que se fijará a la vuelta de la suspensión de las clases.

Criterios de calificación: los criterios serán los mismos que los establecidos por el Departamento, recogidos en la Programación.

NOMBRE DEL PROFESOR/A: SAMUEL ESCORIAL GARCÍA

CORREO EDUCAMADRID: samuel.escorial@educa.madrid.org

WEB: <https://www.youtube.com/watch?v=rw2tA0LZgwY>

PROGRAMACIÓN PARA LA SEMANA 11-13 DE MARZO:

Curso: 4ºABDE

Actividades programadas: Realizar un programa para el cubo 3x3x3 de leds que ilumine 1 a 1 los 27 leds, con una pausa de 0.1 segundo. Tomar como base el código hecho en clase. Este ejercicio ya estaba hecho en clase, simplemente recordarlo, repasarlo y entenderlo para ampliar en el próximo ejercicio de la semana que viene.

Fecha y hora de entrega: Es recomendable que esta tarea esté finalizada antes del 13 de marzo hasta las 14 horas.

Forma de entrega/recepción: En un pendrive a la vuelta de clases.

Evaluación: Estas actividades se evaluarán conforme a la Programación Didáctica del Departamento. La comprobación del programa se realizará en clase y será individual por cada alumno a la vuelta de la suspensión de las clases.

Criterios de calificación: los criterios serán los mismos que los establecidos por el Departamento, recogidos en la Programación.

NOMBRE DEL PROFESOR/A: SAMUEL ESCORIAL GARCÍA

CORREO EDUCAMADRID: samuel.escorial@educa.madrid.org

WEB: <https://www.youtube.com/watch?v=g83Z-Ymjf7w>

PROGRAMACIÓN PARA LA SEMANA 11-13 DE MARZO:

Curso: 2ºJK

Actividades programadas: Realizar el programa bien sea para el seguidor de línea como para el detector de obstáculos. Tomar como base el código hecho en clase que tiene las funciones de avanzar(), retroceder(), izquierda(), derecha(), parar().

Fecha y hora de entrega: Es recomendable que esta tarea esté finalizada antes de la reincorporación a clase.

Forma de entrega/recepción: En un pendrive a la vuelta de clases. Es individual por alumno.

Evaluación: Estas actividades se evaluarán conforme a la Programación Didáctica del Departamento. La comprobación del programa se realizará en clase y será individual por cada alumno a la vuelta de la suspensión de las clases.

Criterios de calificación: los criterios serán los mismos que los establecidos por el Departamento, recogidos en la Programación.