

# II Semana TechnoTic

IES Norba Caesarina - Cáceres

abril 2019

## lunes 8 de abril

aula-taller

horario

### SCRATCH

1º ESO-A 9:10  
1º ESO-B 11:25  
1º ESO-C 12:20  
1º ESO-D 13:15

¿Sabes programar?  
En este taller vas a aprender las nociones básicas, conocerás al gato de Scratch y te iniciarás en la programación por bloques de una manera muy divertida. Verás que es sencillo. Al finalizar el taller recibirás tu diploma de participación. ¡Te esperamos!



biblioteca

horario

### “STOP AL RUIDO?”

Recreo  
Entrada libre

¿Sabes que el exceso de ruido en el centro puede afectar a la capacidad de concentración y aprendizaje? Te presentaremos nuestro proyecto “Semáforo de ruido” y sabremos si estamos trabajando en un entorno saludable.



## martes 9 de abril

aula-taller

horario

### ARDUINO

En este taller aprenderás a realizar un programa sencillo utilizando un sensor de luz y podrás conectar la placa programable al circuito para que la luz se encienda de manera automática. Inscripciones semana previa máx 20 (consulta a tu profesor)

11:25  
3º ESO A-D  
13:15  
3º ESO C-B



### “EL AGUA QUE GASTAMOS”

¿Sabes qué es un caudalímetro? Te mostraremos cómo medir el gasto de agua utilizando un circuito y una placa Arduino. El agua es el recurso más preciado de la naturaleza, no la malgastes.

Recreo  
Entrada libre



biblioteca

horario

### “MI PROPIO AVIÓN”

Con mucha ilusión nuestro alumno Mario Díaz Andrade nos explicará el emocionante y complejo proceso que ha seguido para fabricar su propio avión. ¡No te lo pierdas!

Recreo  
Entrada libre



## jueves 11 de abril

aula-taller

horario

### REALIDAD AUMENTADA

En este taller diseñarás y completarás escenarios de RA. Compártelos con tus compañeros.

13:15  
PMAR 1º y 2º

### REALIDAD VIRTUAL

En este taller aprenderás qué es la RV y podrás montar unas gafas RV y realizar viajes virtuales a sitios increíbles.

11:25  
4º ESO + PRAGE  
(Tecnología)



biblioteca

horario

### “NORBA VIRTUAL”

Te invitamos a realizar un recorrido virtual por el centro de la mano de nuestro alumno de Bachillerato Alberto Quesada, especialista en imágenes 360º ¡Te va a gustar!

Recreo  
Entrada libre

