

## TEC4. TAREAS EN CASA POR ESTADO DE ALARMA. 15 al 23 de junio

### UD7. Tecnología de la Información y la comunicación

Bueno, pues esto se acaba. Para esta última semana os propongo que intentéis una última práctica de Tinkercad. Tenéis dos posibilidades: dibujar el circuito de vuestro proyecto (sólo dibujar, sin código) o hacer una segunda práctica de las del libro.

#### Tareas:

##### Circuitos con Tinkercad.

- **Opción 1:** dibujar el circuito de vuestro proyecto (sin código de Arduino)
- **Opción 2:** realizar la simulación de otra de las prácticas de las páginas 100 a 109 del libro, la que preferáis.

Para entregarlo, podéis hacer una captura de pantalla donde se vea el circuito y/o código.

En la última **clase online de Meet** explicaré dudas.

**22 y 23 de junio.** Para estos dos últimos días abriré uno post en Edmodo con una encuesta.

**Entrega de tareas.** Máximo para el viernes día 19 de junio a las 14:45h. **No se puede entregar más tarde**, tras esta hora se cerrará la entrega de tarea.

Preferiblemente se enviarán a través de la Asignación correspondiente creada en Edmodo (código de clase ffx9ur). Si no fuese posible, se puede enviar por email a [miguel.sanchez.rubio.edu@juntadeandalucia.es](mailto:miguel.sanchez.rubio.edu@juntadeandalucia.es) (puede fallar, por lo que aseguraos que os respondo diciendo que lo he recibido).

**Agradecimientos.** Por último, quiero dar las gracias a todos aquellos que habéis estado haciendo las tareas con esfuerzo y dedicación durante estos meses de confinamiento. Ha sido difícil y duro para todos, pero habéis demostrado que, cuando uno quiere aprender, ni un virus letal le puede frenar.

