

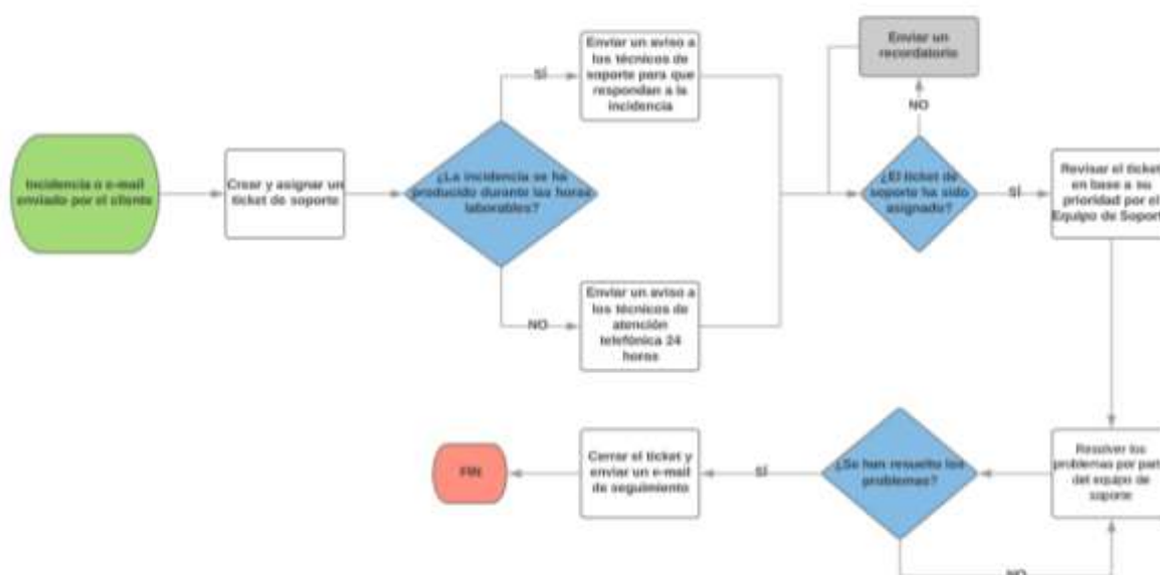
TEC4. TAREAS EN CASA POR ESTADO DE ALARMA. 11 al 22 de mayo

Alumnado con adaptación curricular

UD7. Tecnología de la Información y la comunicación

Pues ya hemos terminado los apuntes del libro. Queda terminar el tema con otros apuntes para trabajar estándares básicos que no vienen en vuestro libro. Los teneis disponibles en la Carpeta de recursos de Edmodo, en una carpeta llamada **Diagramas de flujo**.

Un diagrama de flujo es una representación gráfica del funcionamiento de un proceso. Este proceso en Tecnología puede ser desde el funcionamiento de una máquina (como una lavadora) hasta un proceso industrial complejo (una fábrica de coches). Los diagramas de flujo están normalizados para que todos podamos interpretar cualquiera de ellos. Por ejemplo:

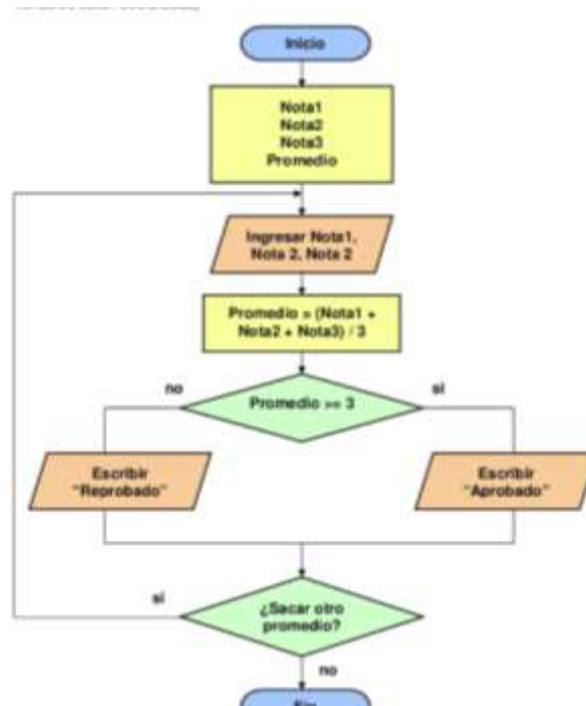


En Edmodo, en la Carpeta llamada Diagramas de flujo, vais a tener varios documentos que tendréis que leer:

1. Introducción a los diagramas de flujo y lenguaje de programación (es una foto)
2. Diagramas de flujo. Explicación (es un PDF)
3. Ejemplo de diagrama de flujo de un proceso (es la foto del segundo archivo, pero se ve mejor)

Tras leerlo y comprenderlo, haréis 2 tareas (todas las fotos las enviaréis en la misma asignación):

Tarea 1: Indica a qué proceso corresponde el siguiente diagrama de flujo. Di qué es lo que se hace (cuenta toda la secuencia) (4 puntos)



Tarea 2: Haz el diagrama de flujo del robot que diseñaste para hacer el proyecto del taller. (6 puntos)

Entrega.

Máximo para el día 22 de mayo a las 14:45 h. Lo que se entregue después estará fuera de plazo.

Se enviarán fotografías de la libreta, según las normas de presentación que os he indicado en Edmodo. 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 (puede fallar, por lo que aseguraos que os respondo diciendo que lo he recibido).