

¿Qué nota crees que has sacado?		<h2>Sesión 13</h2> <h3>Ficha de síntesis personal</h3>	RESUELVE LOS EJERCICIOS QUE SE PLANTEAN	Total de retos BIEN	Total de retos REGULAR	Total de retos MAL	NOTA FINAL DE LA FICHA

Fecha:

Duración: 2 horas

Instrucciones: Todos los ejercicios tienen la misma puntuación. Cada ejercicio lo debes resolver en el hueco que te ofrece la hoja de Word, añadiendo una impresión de pantalla y donde se vea claramente un usuario del grupo. Los criterios de calificación de los ejercicios aparecen descritos en el apartado 1 de los apuntes web de la sesión trabajada en clase. Al terminar la ficha debes entregarla en la tarea correspondiente de Teams adjuntada, previamente habréis mostrado al profesor la ejecución del programa en el robot Maqueen. Los programas los debe ver el profesor funcionando.

La actividad que se va a evaluar en esta sesión son dos programas explicados en el tema, y que deben programarse en clase y enseñarse al profesor, él podrá preguntar la explicación del código a cualquier miembro del grupo.

Nombre y Apellidos de los miembros del grupo:

Desarrollad los siguientes retos:

- **Ejemplo 2.2 Detectar obstáculos con Maqueen. Nivel básico.**
- **Ejemplo 2.3 Ampliar la detección de obstáculos y encender leds.**