



**ACTA DE LA REUNIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO: 2º ROBÓTICA PERIODO: \_1º\_ trimestre**

**FECHA:** 11 diciembre **HORA DE COMIENZO:** \_11.15\_

**COORDINADOR/A:** Encarni Sabiote Molina

En Macael , siendo las 11.15 horas del día \_11 de diciembre\_ de 2017 , se reúne el Equipo Docente del **Grupo de Trabajo ROBÓTICA\_** para realizar la sesión correspondiente al trabajo en el Grupo de Trabajo, con los siguientes asistentes:  
Juan Carlos Martinez/ Raquel Suarez/Jose J Carmona/Oscar Pulido/Toñi Clemente\_  
(Apellidos, Nombre)

**ASUNTOS A TRATAR:**

1. Formato de prácticas
2. Posible índice del manual

**ACUERDOS ADOPTADOS**

1. Se expone los apartados posibles

PRÁCTICAS DE SIMULACIÓN DE SISTEMAS MECATRÓNICOS

**PRÁCTICAS:**

**INSTRUCCIONES DE REPETICIÓN Y CONTROL**

<b>OBJETIVOS:</b>	<b>DIBUJO:</b>
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	
<b>INSTRUCCIONES:</b>	<b>EJERCICIOS:</b>

reportal

2. La coordinadora expone un índice del manual para que los colaboradores opinen.

*NOMBRE DEL CENTRO: IES JUAN RUBIO ORTIZ*  
*Curso 2017/2018*

**INDICE**

- A.- ROBOT .....
- 1. Generalidades.....
- 2. Mecánica del robot.....
- B.- SEGURIDADES-ROBOT.....
- C.- MANEJO DEL ROBOT.....
- 1. Panel de control (KCP).....
- 1. Barra de estado.....
- 2. Accionamientos arriba-derecha.....
- 3. Teclas izquierda.....
- 4. Parte inferior.....
- 5. Teclas alrededor de la pantalla.....
- 6. Space Mouse- Ratón.....
- 7. Parte trasera del KCP.....
- 2. Ejecución manual del programa.....
- 1. Inicialmente.....
- 2. Seleccionar tipo de movimiento (teclado/ratón/programa).....
- 3. Seleccionar modo de ejecución del programa (paso a paso/continuo).....
- 4. Modificar la velocidad de desplazamiento.....
- 5. Ejecutar líneas de programa de forma individual.....
- 3. Ejecución automática de un programa.....
- 1. Definir la velocidad.....
- 2. Ejecutar un programa.....
- 3. Detener la ejecución del programa.....
- 4. Continuar con la ejecución del programa.....
- 5. Resetear un programa.....
- 6. Salir de un programa.....
- 4. Los sistemas de coordenadas.....
- 5. Visualización y modificación de Entradas/salidas (Output/Input).....
- 1. Visualización.....
- 2. Modificación.....
- 6. Visualización y modificación de variables de programa.....
- 1. Visualización.....
- 2. Modificación.....
- 3. Visualización Resumen de Variables.....
- 7. Visualización y pequeñas modificaciones de programa.....
- 1. Modo usuario/experto.....
- 2. Visualización de una Fold en programa.....
- 3. Algunas modificaciones en el programa.....
- 8. Apunte final.....
- 9. Ejercicios prácticos planteados.....

**RUEGOS Y PREGUNTAS**

1. En la próxima reunión se cierra el índice para que cada componente del grupo vaya trabajando en su parte

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las \_\_11.45\_ horas.  
En Macael a \_11 de diciembre\_\_de 2017

E/La coordinador/a Encarna Sabiote

Fdo: \_\_\_\_\_