



## CONVOCATORIA PÚBLICA DEL TFG

TFG-06

Nº Inscripción .....

En Málaga a de ..... de

**TÍTULO** Prototipo de sala sensorizada para la monitorización del movimiento humano. Aplicación al estudio de la epilepsia.

**TUTOR/A** MORENO DUEÑAS, FRANCISCO ANGEL

**ÁREA** INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

**DEPARTAMENTO** INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

### TRIBUNAL DE EVALUACIÓN

**Presidente** GARCÍA CEREZO, ALFONSO JOSÉ

**Vocal** LUQUE POLO, GABRIEL JESUS

**Secretario/a** GOMEZ DE GABRIEL, JESUS MANUEL

### CONVOCATORIA

**Fecha** 06 de julio del 2021.

**Hora** 09:30

**Lugar** <https://meet.google.com/cpk-szbh-dqe>

**NOTA:** De acuerdo con el Reglamento de TFG, hasta el momento de la exposición y defensa, se encuentra depositado en la Secretaría de la Escuela un ejemplar del TFG para su consulta.



## CONVOCATORIA PÚBLICA DEL TFG

TFG-06

Nº Inscripción .....

En Málaga a de ..... de

<b>TÍTULO</b>	<u>Simulación de un vehículo autónomo utilizando VREP y ROS</u>
<b>TUTOR/A</b>	<u>GALINDO ANDRADES, CIPRIANO</u>
<b>ÁREA</b>	<u>INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA</u>
<b>DEPARTAMENTO</b>	<u>INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA</u>

### TRIBUNAL DE EVALUACIÓN

<b>Presidente</b>	<u>GARCÍA CEREZO, ALFONSO JOSÉ</u>
<b>Vocal</b>	<u>LUQUE POLO, GABRIEL JESUS</u>
<b>Secretario/a</b>	<u>GOMEZ DE GABRIEL, JESUS MANUEL</u>

### CONVOCATORIA

<b>Fecha</b>	<u>06 de julio del 2021</u>
<b>Hora</b>	<u>10:15</u>
<b>Lugar</b>	<u><a href="https://meet.google.com/cpk-szbh-dqe">https://meet.google.com/cpk-szbh-dqe</a></u>

**NOTA:** De acuerdo con el Reglamento de TFG, hasta el momento de la exposición y defensa, se encuentra depositado en la Secretaría de la Escuela un ejemplar del TFG para su consulta.



## CONVOCATORIA PÚBLICA DEL TFG

TFG-06

Nº Inscripción .....

En Málaga a de ..... de

**TÍTULO** Localización de un robot móvil utilizando ARTags. Simulación en VREP.

**TUTOR/A** GALINDO ANDRADES, CIPRIANO

**ÁREA** INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

**DEPARTAMENTO** INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

### TRIBUNAL DE EVALUACIÓN

**Presidente** GARCÍA CEREZO, ALFONSO JOSÉ

**Vocal** LUQUE POLO, GABRIEL JESUS

**Secretario/a** GOMEZ DE GABRIEL, JESUS MANUEL

### CONVOCATORIA

**Fecha** 06 de julio del 2021.

**Hora** 11:00

**Lugar** <https://meet.google.com/cpk-szbh-dqe>

**NOTA:** De acuerdo con el Reglamento de TFG, hasta el momento de la exposición y defensa, se encuentra depositado en la Secretaría de la Escuela un ejemplar del TFG para su consulta.



## CONVOCATORIA PÚBLICA DEL TFG

TFG-06

Nº Inscripción .....

En Málaga a de ..... de

**TÍTULO** Simulación de planificación de tareas para un robot móvil utilizando VREP y ROS

**TUTOR/A** GALINDO ANDRADES, CIPRIANO

**ÁREA** INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

**DEPARTAMENTO** INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

### TRIBUNAL DE EVALUACIÓN

**Presidente** GARCÍA CEREZO, ALFONSO JOSÉ

**Vocal** LUQUE POLO, GABRIEL JESUS

**Secretario/a** GOMEZ DE GABRIEL, JESUS MANUEL

### CONVOCATORIA

**Fecha** 06 de julio del 2021.

**Hora** 11:45

**Lugar** <https://meet.google.com/cpk-szbh-dqe>

**NOTA:** De acuerdo con el Reglamento de TFG, hasta el momento de la exposición y defensa, se encuentra depositado en la Secretaría de la Escuela un ejemplar del TFG para su consulta.



## CONVOCATORIA PÚBLICA DEL TFG

TFG-06

Nº Inscripción .....

En Málaga a de ..... de

**TÍTULO** Detección y clasificación de obstáculos mediante redes neuronales empleando robots móviles en entornos desestructurados

**TUTOR/A** PEREZ DEL, CARLOS JESUS

**ÁREA** INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

**DEPARTAMENTO** INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

### TRIBUNAL DE EVALUACIÓN

**Presidente** GARCÍA CEREZO, ALFONSO JOSÉ

**Vocal** LUQUE POLO, GABRIEL JESUS

**Secretario/a** GOMEZ DE GABRIEL, JESUS MANUEL

### CONVOCATORIA

**Fecha** 06 de julio del 2021.

**Hora** 12:30

**Lugar** <https://meet.google.com/cpk-szbh-dqe>

**NOTA:** De acuerdo con el Reglamento de TFG, hasta el momento de la exposición y defensa, se encuentra depositado en la Secretaría de la Escuela un ejemplar del TFG para su consulta.