Grupo de Robótica Mini-Humanoide de ASROB

Félix Rodríguez Cañadillas

La Asociación de Robótica de la UC3M surge como una iniciativa de los estudiantes de Máster.

Desde el primer momento tuvo una gran apoyo del departamento de Sistemas y Automática.



- La Asociación de Robótica de la UC3M esta compuesta por varios grupos de investigación:
 - Robot Civil de Aire (UAV).
 - Robot Devastation.
- Impresoras 3D Open-Source.
- Robots Mini-Humanoides.
- Robots Personales de Competición (RPC).

- Robot Civil de Aire (UAV).
- Robot Devastation.
- Impresoras 3D Open-Source.
- Robots Mini-Humanoides.
- Robots Personales de Competición (RPC).



- La Asociación de Robótica de la UC3M esta compuesta por varios grupos de investigación:
 - Robot Civil de Aire (UAV).
 - Robot Devastation.
- Impresoras 3D Open-Source.
- Robots Mini-Humanoides.
- Robots Personales de Competición (RPC).

- Robot Civil de Aire (UAV).
- Robot Devastation.
- Impresoras 3D Open-Source.
- Robots Mini-Humanoides.
- Robots Personales de Competición (RPC).



- Robot Civil de Aire (UAV).
- Robot Devastation.
- Impresoras 3D Open-Source.
- Robots Mini-Humanoides.
- Robots Personales de Competición (RPC).



- Robot Civil de Aire (UAV).
- Robot Devastation.
- Impresoras 3D Open-Source.
- Robots Mini-Humanoides.
- Robots Personales de Competición (RPC).



- La Asociación de Robótica de la UC3M esta compuesta por varios grupos de investigación:
 - Robot Civil de Aire (UAV).
 - Robot Devastation.
- Impresoras 3D Open-Source.
- Robots Mini-Humanoides.
- Robots Personales de Competición (RPC).

- Robot Civil de Aire (UAV).
- Robot Devastation.
- Impresoras 3D Open-Source.
- Robots Mini-Humanoides.
- Robots Personales de Competición (RPC).

- La Asociación de Robótica de la UC3M esta compuesta por varios grupos de investigación:
 - Robot Civil de Aire (UAV).
 - Robot Devastation.
- Impresoras 3D Open-Source.
- Robots Mini-Humanoides.
- Robots Personales de Competición (RPC).

- Robot Civil de Aire (UAV).
- Robot Devastation.
- Impresoras 3D Open-Source.
- Robots Mini-Humanoides.
- Robots Personales de Competición (RPC).



Plataformas utilizadas.

Las plataformas utilizadas en el grupo de robótica minihumanoide.



Robonova



Bioloid Premium

Concursos

La finalidad del grupo de robótica mini-humanoide es participar en concursos de este ámbito.

- CEABOT
- AESSBOT

CEABOT

El concurso CEABOT es uno de los concursos más importantes de robótica mini-humanoide de España.

Se organiza dentro de las Jornadas de Automática realizadas por el Comité Español de Automática (CEA).



CEABOT 2012

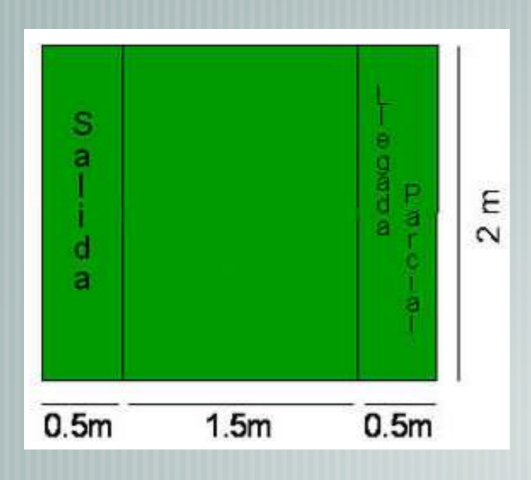
En la pasada edición de CEABOT la UC3M participó con dos grupos de 3 personas obteniendo el 2º y 4º puesto.

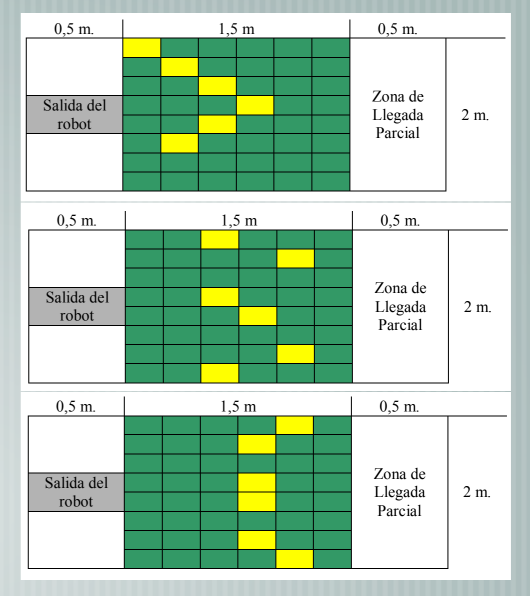


Prueba de Navegación

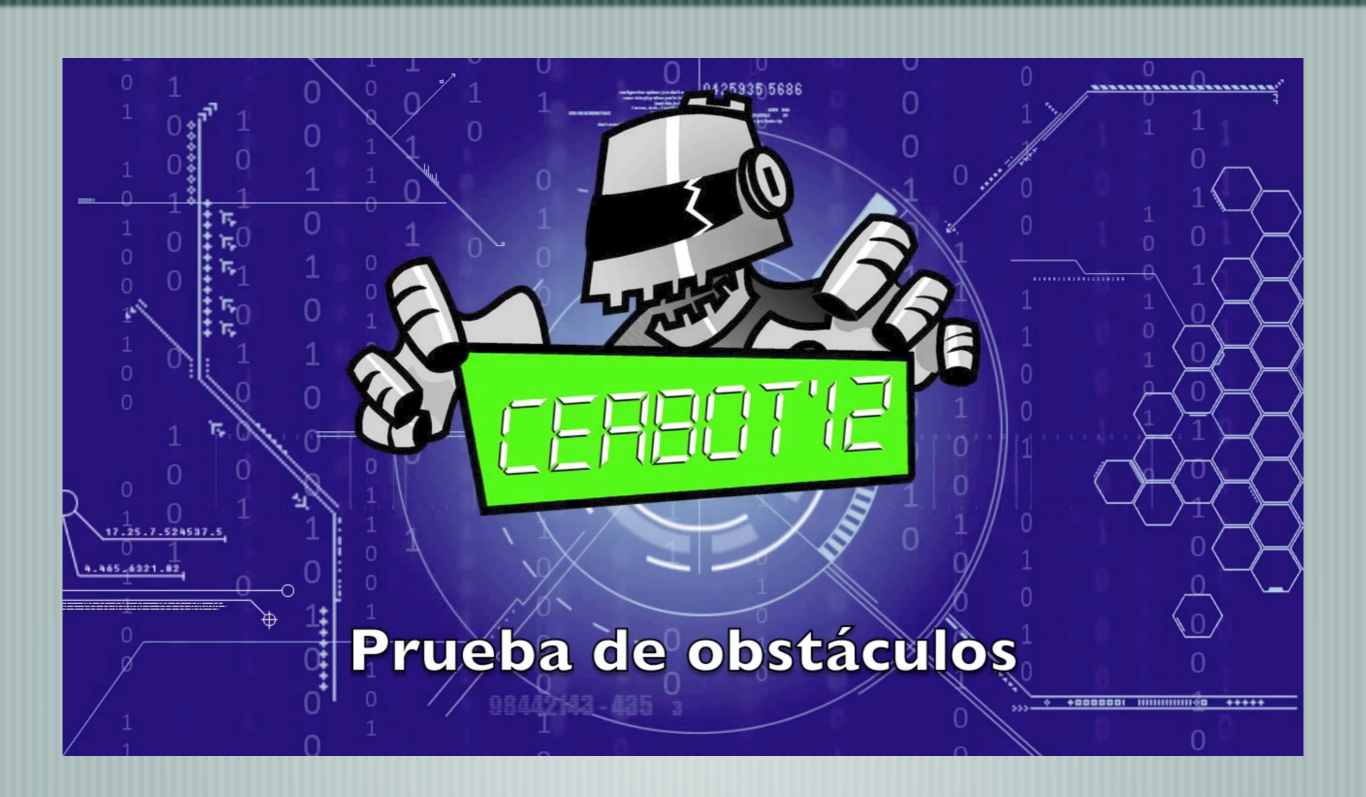
Consiste en completar un tramo plagado de obstáculos en el menos tiempo posible con el menor número de

penalizaciones.



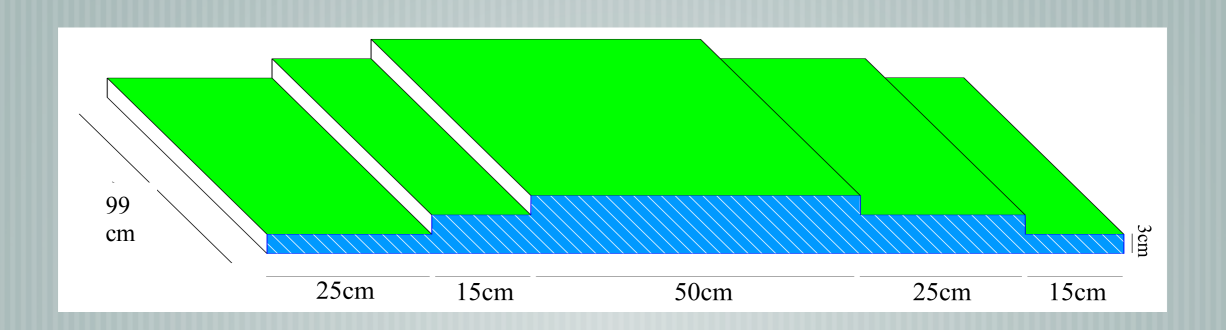


Prueba de Navegación



Prueba de escaleras

Se trata de realizar la tarea de subir y bajar escaleras de la forma más rápida posible y con el menor número de penalizaciones.

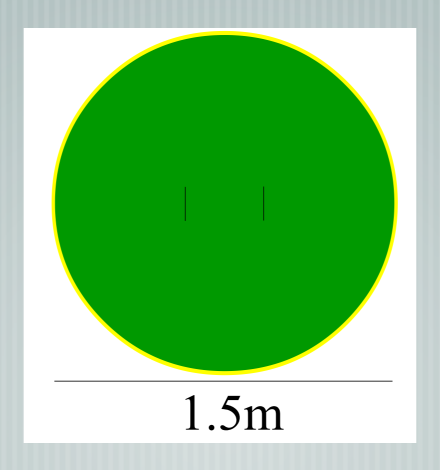


Prueba de escaleras



Prueba de Sumo

En esta prueba los robots luchan dentro de un área de combate hasta que uno de los dos cae.



Prueba de Sumo



Proyectos actuales

Proyectos fin de grado:

- Mejora de las capacidades para realizar la tarea de subir y bajar escaleras.
- Implementación del sistema de control de un robot minihumanoide con Matlab/Simulink.

Tesis de Máster:

 Implementación del sistema de control de un robot minihumanoide sobre una plataforma Roboard.

Contacto

Robots Mini-Humanoides:

Félix Rodríguez: <u>ferodrig@ing.uc3m.es</u>

— Alberto Jardón: <u>ajardon@ing.uc3m.es</u>

Reuniones:

Todos los Jueves de 16:00h a 18:00h en 1.0.B06

Contacto

- Robots Personales de Competición e Impresoras 3D:
 - Raul Pérula: <u>rperula@ing.uc3m.es</u>
 - Todos los Viernes de 16:00h a 18:00h en 1.3.C14
- Robot Devastation y UAV:
 - Juan G. Victores <u>icgvicto@ing.uc3m.es</u>
- Todos los Miércoles de 16:00h a 19:00h en 1.3.C14



Preguntas

Muchas Gracias!!