## 2018-PTMR

# PLANIFICACIÓN DE TAREAS Y MOVIMIENTOS DE ROBOTS

**TUTORIAL 1: OPENRAVE/YARP/MATLAB** 



# 2018-PTMR

- Simuladores
- Infraestructuras para communicaciones sobre IP



#### **SIMULADORES: WISHLIST**

- Actuadores/sensores/eslabones
- Posibilidad de interacción/programación
- Visualización
- Física
- Componentes adicionales...



#### **SIMULADORES**

- Gazebo
- OpenRAVE
- MuJoCo
- V-REP
- DRAKE
- RobotStudio



#### SIMULADORES: WISHLIST RELOADED

- Actuadores/sensores/eslabones
- Posibilidad de interacción/programación
- Visualización
- Física
- Componentes adicionales
- Otros factores
  - Flexibile
  - Ligero
  - Comunidad



# PROGRAMACIÓN: WISHLIST

- Por guiado
- Textual



## PROGRAMACIÓN TEXTUAL

- Interfaz de línea de comandos (CLI)
- Interfaz gráfica de usuario (GUI)
- Interfaz de programación de aplicaciones (API)
- Comunicaciones externas



#### **COMMUNICACIONES EXTERNAS**

- I/O Digital
- Buses de campo
- IP (Internet/Ethernet)



# INFRAESTRUCTURAS PARA COMMUNICACIONES SOBRE IP

- Genéricas
- Para robótica



# INFRAESTRUCTURAS PARA COMMUNICACIONES SOBRE IP PARA ROBÓTICA

- ROS
- YARP
- OROCOS-RTT
- OPENRTM-AIST



#### PARADIGMAS DE COMUNICACIONES

- Cliente/Servidor
- Publicador/Suscriptor

###### Component-Based Software Engineering (CBSE) ######



# PROGRAMACIÓN: WISHLIST RELOADED

- Por guiado
- Textual
  - Paradigmas de comunicaciones
  - API estable
  - Lenguajes de programación
  - Sistemas operaticvos
  - Flexible
  - Ligero
  - Comunidad



### **PREGUNTAS**

• Setup / grupo ???

