



Universidad  
Carlos III de Madrid

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

## TESIS DE MÁSTER

# SOFTWARE ENGINEERING TECHNIQUES APPLIED TO ASSITIVE ROBOTICS: GUIDELINES & TOOLS

Autor: Juan Carlos González Vítores

Director: Alberto Jardón Huete

Co-Director: Prof. Carlos Balaguer

MÁSTER OFICIAL EN  
ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN

LEGANÉS, MADRID

OCTUBRE 2010