



**POLITÉCNICA**



Universidad  
Politécnica  
de Madrid

**ETSI SISTEMAS  
INFORMÁTICOS**

**Máster Universitario en  
Ciencias y Tecnologías de la Computación  
Curso 2016-17  
Seminario de Investigación**

**Martes 25 de abril, 16:00 – Sala de Grados.**

*“Problemas de optimización en la recogida de paquetes en almacenes”*

Ponentes: *Eduardo García Pardo (profesor de la UPM)*

Resumen:

El auge del comercio electrónico en la última década ha puesto de manifiesto la necesidad de disponer de procedimientos eficientes en numerosas tareas relacionadas con la gestión de los almacenes logísticos. En particular, son de especial relevancia las actividades de recogida y el servicio de productos que en ellos se almacenan. En esta charla se hará un breve recorrido por algunos de los problemas de optimización que surgen en este contexto y se repasarán las técnicas heurísticas más habituales y el estado del arte, empleados en la recogida manual de paquetes en almacenes industriales.