



# Estimación de movimiento en secuencias de imágenes mediante la detección y encaje de puntos relevantes [ Aplicación al seguimiento de vehículos para el análisis de trayectorias /

Díaz Fernández, María Elena

Universitat de València, Departament d'Informàtica i Electrònica,  
1997

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNzc0MDkwMw>

---

**Título:** Estimación de movimiento en secuencias de imágenes mediante la detección y encaje de puntos relevantes  
Microforma] Aplicación al seguimiento de vehículos para el análisis de trayectorias M. Elena Díaz Fernández

**Editorial:** València Universitat de València, Departament d'Informàtica i Electrònica 1997

**Descripción física:** 2 microfites + Sumari i resum impressos

**Mención de serie:** Tesis doctorales (Universitat de València) 520-6

**Nota general:** Tesi doctoral, univ. València

**Tesis:** Tesi doctoral, univ. València

**ISBN:** 8437029864

**Materia:** Il·lustracions, imatges, etc.- Processament- Tècniques digitals- Microfites

**Entidades:** Universidad de Valencia. Departament d'Informàtica i Electrònica ed

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)