

# **Biomecánica, materiales, diseño, procesos y tipos de prótesis en artroplastia de rodilla**

**Pablo Sevilla Sánchez**

Proyecto de final de carrera para  
completar la titulación de  
Ingeniero Técnico Industrial,  
especialidad Mecánica.

Dirigido por el profesor  
Conrado Aparicio Bádenas  
del Departamento de Materiales de la  
Escola Universitaria d'Enginyeria Tècnica Industrial de Barcelona,  
Universitat Politècnica de Catalunya.  
Curso de primavera 2002.



Escola Universitaria d'Enginyeria  
Tècnica Industrial de Barcelona  
Consorci Escola Industrial de Barcelona