



**CV Inmaculada Aranz** investiga en el campo de ciencia de materiales poliméricos con especial énfasis en el quitosano y sus derivados. Ha participado en más de 15 proyectos de investigación con financiación pública (regional, nacional, europea) y financiación privada (Proyecto PETRI, CENIT, artículos 83 etc)

Es coautora de 5 capítulos de libro, 3 patentes y más de 35 publicaciones (h= 16, más de 1300 citas en el scopus). Estancias postdoctorales: Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (CSIC), Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (CSIC), Universidad Nacional de Irlanda.

***Proyectos vigentes***

“Chitosan-based new advanced materials as mimics of biologically relevant natural polysaccharides”  
Proyecto UCM-Santander PR87/19-22673,