

TESIS DOCTORAL

**DESULFURACIÓN DE GAS DE SÍNTESIS A ALTA
TEMPERATURA Y PRESIÓN POR ABSORCIÓN EN
ÓXIDOS REGENERABLES.**

*José-Francisco Perales Lorente
DEQ-ETSEIB-UPC*

**DESULFURACIÓN DE GAS DE SÍNTESIS A ALTA
TEMPERATURA Y PRESIÓN POR ABSORCIÓN EN
ÓXIDOS REGENERABLES.**

Memoria de tesis doctoral presentada por
José-Francisco Perales Lorente
para optar al grado de
Doctor Ingeniero Industrial
por la Universitat Politècnica de Catalunya

Barcelona, Enero de 2002

*Departament d'Enginyeria Química
Escola Tècnica Superior d'Enginyers Industrials de Barcelona
Universitat Politècnica de Catalunya*

