

CARACTERIZACION DE MATERIALES POR ESPECTROSCOPÍA DE IMAGEN (CIMA)

• CARACTERIZACION DE MATERIALES POR ESPECTROSCOPÍA DE IMAGEN (CIMA) •

PROYECTO TEC2005-08218-C02-02; MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA, PLAN NACIONAL DE I+D+I 2004-2007; 31/12/2005 a 30/12/2008; Proyecto coordinado con la Universidad Politécnica de Madrid; IP: Olga María Conde Portilla; Grupo de Ingeniería Fotónica (GIF); Universidad de Cantabria