

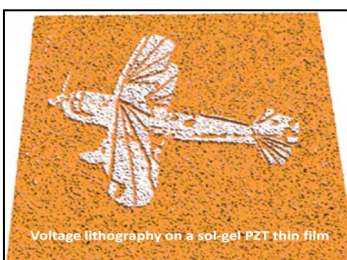
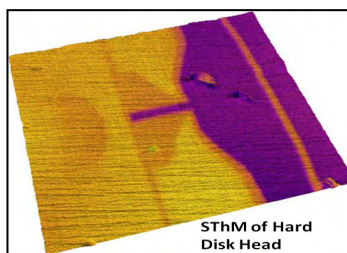
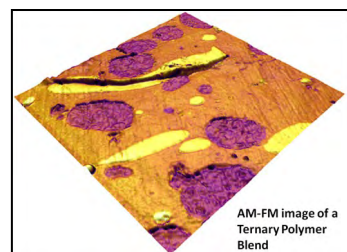
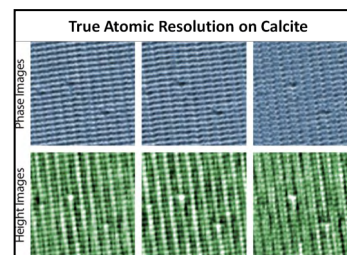
ULTIMOS AVANCES EN LA MICROSCOPIA DE FUERZA ATOMICA (AFM)

Seminario

Julien Lopez (PhD) de Asylum Research (Oxford Instruments) presentará las últimas novedades sobre la Microscopia de Fuerza Atómica (AFM). Nuevos modos de medida como el **Video-Rate AFM** o nuevas aplicaciones como el análisis de materiales 2D o la caracterización de películas delgadas, son algunos de los temas, además de los últimos publicaciones en **PFM (Piezoforce Microscopy)**, propiedades eléctricas y **propiedades nanomecánicas** en una gran variedad de diferentes tipos de materiales

Fecha: Martes 21 de Noviembre de 2017
 Hora: 12:30h - 14:00h
 Lugar: Instituto de Nanociencia de Aragón (INA)
 C/ Mariano Esquillor s/n
 Campus Río Ebro. Edif. I+D.
 50018 Zaragoza

Organizado por:



Instituto Universitario de Investigación en Nanociencia de Aragón
 Universidad Zaragoza

