

Ciclo especialmente orientado a estudiantes

¿Es posible mantener la calidad científica compatibilizando investigación básica y aplicada?

ANTONIO HERNANDO GRANDE

Premio Nacional de Investigación 2011

Director del Instituto de Magnetismo Aplicado

Catedrático Depto Física de Materiales

Se repasa la historia del Instituto de Magnetismo Aplicado de la UCM que se creó con el afán de que fuera útil para la resolución de problemas técnicos que se plantearan a la sociedad vinculados con el electromagnetismo, manteniendo, al tiempo, un nivel de calidad en la investigación básica. La experiencia de estos veintidós años permite un análisis y un debate de interés dada la situación actual de la financiación de la investigación, asociada a la crisis económica. Datos recogidos por Financial Times y Nature parecen indicar que es posible compatibilizar ambas actividades.



Jueves 16 de febrero 13:30 h
Aula 1. Facultad de CC.Físicas UCM