

*Conferencia*

# INVESTIGAR EN LA EMPRESA PRIVADA: IRIS, DEL LABORATORIO A LA INDUSTRIA

María Parra Borderías

11 de abril de 2014  
Seminario de Física Atómica y Nuclear  
Facultad de Ciencias  
Universidad de Zaragoza  
12:00 p.m.

María Parra Borderías realizó su Tesis doctoral en el Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón en detectores de rayos x para astronomía. Después de una breve estancia en el Centro de Astrobiología dio el salto a la investigación privada en la empresa IRIS, una compañía internacional que combina un sólido bagaje en ciencia e investigación (físicos, matemáticos, expertos en simulación y modelado, químicos, bioquímicos, biólogos, microbiólogos...) con una alta capacitación en ingeniería (óptica, telecomunicaciones, software, mecatrónica, mecánica, electrónica...), lo que permite transferir tecnologías de última generación desde el laboratorio a las líneas de producción para ofrecer una ventaja competitiva a la industria.

A través de varios casos de éxito, María nos contará las etapas necesarias para llevar satisfactoriamente un proyecto del laboratorio a la industria, la importancia de la implicación del sistema público de investigación en las mismas así como las distintas fuentes de financiación existentes.



**icma**

Instituto de Ciencia  
de Materiales de Aragón

/ Facultad de Ciencias, Universidad de Zaragoza - CSIC /  
C/ Pedro Cerbuna 12. 50009 Zaragoza. Spain

