

¿Qué investigan los físicos?

Martes 13 de noviembre, 16:30 – 18, Aula 7

- 16:30 Introducción por parte del Decano/Vicedecano
- 16:40 Pablo García (CITIMAC), "*Simulaciones de primeros y segundos principios en materia condensada*"
- 16:50 José María Diego (IFCA), "*Icarus, la estrella más lejana jamás observada*"
- 17:00 Pilar Monterde (IFCA), "*Qué he conseguido con mi doctorado*"
- 17:10 Ignacio Hernández (CITIMAC) "*Materiales moleculares y escalas nanométricas: propiedades luminiscentes e interacciones estructurales*"
- 17:20 Celso Martínez (IFCA), "*En qué trabajamos los físicos de partículas del IFCA*"
- 17:30 Francisco Carrera (IFCA - Física Moderna) - TBD
- 17:40 Patricio Vielva (IFCA) - TBD
- 17:50 Ángela Inmaculada Barrerda (Física Aplicada) , "*La luz como herramienta*"