

## El BIFI: Investigación para estudiantes de Ciencias

Ven a conocer el Instituto de Biocomputación y Física de Sistemas Complejos

Día: 13 de diciembre,

Lugar: Aula Magna, Facultad de Ciencias,

Campus San Francisco



12.30-12.35	Bienvenida. Ilma. Sra. Dª Ana Isabel Elduque, Decana de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza
12.35-12.45	Presentación de la jornada. Prof. Alfonso Tarancón, Director del Instituto y Prof. Javier Sancho, Subdirector del Instituto
12.45-12.55	Infraestructuras y organización del BIFI, Olga Abián y Guillermo Losilla
12.55-13.05	Proyectos del BIFI en el área de Bioquímica, Prof. José Alberto Carrodeguas
13.05-13.10	Vídeo: Células en movimiento, Prof. José Alberto Carrodeguas
13.10-13.20	Proyectos del BIFI en el área de Biofísica, Dr. Adrián Velázquez- Campoy
13.20-13.30	Presentación del área de Computación, Dr. David Iñiguez
13.30-13.40	Realidad aumentada, <i>Gonzalo Ruiz</i>
13.40-13.50	Presentación del área de Física, Dr. Yamir Moreno
13.50-14.00	Simulación de trayectorias dentro de un reactor nuclear, Elisa Cauhé
16.00-18.00	Visitas guiadas al Cesaraugusta Proyección de vídeos científicos Paneles  Instituto Universitario de Investigación de Biocomputación y Física de Sistemas Complejos

