

## XI JORNADAS DE ENSEÑANZA DE LA FÍSICA

# LOS NUEVOS CONTENIDOS DE LA FÍSICA DE BACHILLERATO LOMCE: FÍSICA MODERNA y ESTRATEGIAS DE LA ACTIVIDAD CIENTÍFICA

- Conferencia: Ciencia y filosofía.
- Estrategias científicas con los alumnos.
- Ponencia: Construyendo la relatividad: una propuesta para enseñar elementos de relatividad en el Bachillerato.
- Experiencias de aula.
- Mesa Redonda: Problemática de la enseñanza de Física en el BAC.
- Experiencias innovadoras.
- Los programas del CERN para profesores de secundaria
- Conferencia: Introducción al caos determinista.

Fecha: **16 al 18 de septiembre de 2016**

Lugar: **EPS**, *Campus San Amaro (Salón de Grados)*, Universidad de Burgos

### ORGANIZA:

*Grupo Especializado de Enseñanza de la Física de la RSEF (GEEF-RSEF)  
Grupo Enseñanza de la Física de la UBU (ENFIS)*

### COLABORA:

*Instituto de Formación e Innovación Educativa, UBU*

### Más información en:

<http://www.ubu.es/departamento-de-fisica/xi-jornadas-de-ensenanza-de-la-fisica-16-y-17-de-septiembre-de-2016>

### PATROCINA:

*RSEF  
Grupo de Enseñanza  
de la Física, RSEF  
Dpto. de Física, UBU*