

SEMINARIO DE INVIERNO DE 2016

- FECHA:** 18 de febrero de 2016
- LUGAR:** Sala de Juntas de la Facultad de Ciencias de la Educación (Primera Planta)
- DURACIÓN:** 2 horas
- OBJETIVOS:** Presentar investigaciones en marcha, publicaciones recientes y proyectos con alumnado de educación secundaria.
Facilitar el intercambio de experiencias y el conocimiento mutuo entre los miembros del grupo de investigación y los invitados al seminario.

PROGRAMA

- 16h30** **Bienvenida.** Ángel Blanco, Profesor de Didáctica de las Ciencias Experimentales de la Universidad de Málaga. Responsable del Grupo de Investigación ENCIC.
- 16h35/17h** **Aproximación al estudio de las estrategias didácticas en ciencias experimentales en formación inicial del profesorado de Educación Secundaria: descripción de una experiencia.** Natalia Jiménez y Lourdes Aragón, Profesoras de Didáctica de las Ciencias Experimentales de la Universidad de Cádiz.
- 17h/17h30** **Uso de simuladores en una experiencia didáctica basada en la modelización en el Grado en Educación Primaria.** Lourdes Aragón y Natalia Jiménez, Profesoras de Didáctica de las Ciencias Experimentales de la Universidad de Cádiz.
- 17h30/18h** **Las anotaciones sobre vídeo y sus aplicaciones educativas.** Daniel Cebrián, Profesor de Didáctica de las Ciencias Experimentales de la Universidad de Málaga. Miembro del Grupo de Investigación ENCIC.
- 18h/18h30** **El espacio en el aula. Más allá del sistema solar.** Carmen Guerra, Profesora de Física y Química del IES Mayorazgo de Málaga.