



Universidad
de Huelva

VI Ciclo de conferencias

La Formación de profesorado en Matemáticas Ciencias Sociales y Experimentales ¿Innovación vs Investigación?

1, 13, 15 de marzo y 2, 10 de mayo

**Aula de 2.9 Galileo y 2.1 de la Facultad de Ciencias de la Educación
Universidad de Huelva**

Organiza: Máster en Investigación en la Enseñanza y el Aprendizaje de las Ciencias Experimentales, Sociales y Matemáticas

Día 1 de marzo. (16.00 h a 20.30 h).

1ª Conferencia-taller: “El dominio afectivo en la resolución de problemas”

Dr. Ricardo Luengo

Profesor Titular de Didáctica de la Matemática de la Universidad de Extremadura.

Día 13 de marzo (16:00 h a 20:30 h)

2ª Conferencia-taller: “La investigación en Didáctica de las Ciencias Experimentales: problemas actuales”

Dr. Emilio Solís

Profesor Titular de Didáctica de las Ciencias Experimentales de la Universidad de Sevilla.

Día 15 de marzo. (16.00 h a 20.30 h)

3ª Conferencia-taller: “La investigación en Didáctica de la Matemática: problemas actuales”

Dr. Lorenzo Blanco

Profesor Titular de Didáctica de la Matemática de la Universidad de Extremadura

Día 2 de mayo. (16.00 h a 20.30 h)

4ª Conferencia-taller: “El patrimonio histórico-artístico: fundamentación e investigación educativa”

Dra. Rosa María Ávila

Profesora Titular de Didáctica de las Ciencias Sociales de la Universidad de Sevilla.

Día 10 de mayo (16:00 h a 20:30 h)

5ª Conferencia-taller: “Los ámbitos de investigación escolar sobre los seres vivos y las máquinas y artefactos”

Dr. Eduardo García

Profesor Titular de Didáctica de las Ciencias Experimentales de la Universidad de Sevilla

Este ciclo de conferencias ha sido patrocinado por el Vicerrectorado de Extensión Universitaria, la Facultad de Ciencias de la Educación y el Departamento Didáctica de las Ciencias y Filosofía de la UHU.

