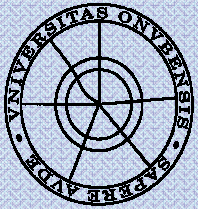


# La Formación de profesorado en Matemáticas

## Ciencias Sociales y Experimentales

### ¿Innovación vs Investigación?



Universidad  
de Huelva

**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**



# La Formación de profesorado en Matemáticas

## Ciencias Sociales y Experimentales

### ¿Innovación vs Investigación?



Universidad  
de Huelva

**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**



Financiado por:



Universidad  
de Huelva



Universidad de Huelva

VICERRECTORADO  
DE EXTENSIÓN  
UNIVERSITARIA



Universidad  
de Huelva

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN



Financiado por:



Universidad  
de Huelva



Universidad de Huelva

VICERRECTORADO  
DE EXTENSIÓN  
UNIVERSITARIA



Universidad  
de Huelva

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN



## **Ciclo de Conferencias: “LA FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN MATEMÁTICAS, CIENCIAS SOCIALES Y CIENCIAS EXPERIMENTALES: ¿INNOVACIÓN VS INVESTIGACIÓN?”**

- Los **objetivos** conseguidos con la realización de este ciclo de conferencias:
  - Conocer la situación actual de la formación del profesorado en las áreas mencionadas.
  - Identificar los distintos modelos existentes en la formación de los mencionados docentes.
  - Reconocer las diferentes bases de datos que se pueden manejar para llevar a cabo una investigación.
  - Debatir sobre la relación entre investigación e innovación.
  - Analizar nuestros propios modelos didácticos.
  -

Conocer las últimas investigaciones dentro del área de la Didáctica de las Ciencias Experimentales, Sociales y Matemáticas.

### **PROGRAMA**

**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 (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 (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 (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 (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 (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.

## **Ciclo de Conferencias: “LA FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN MATEMÁTICAS, CIENCIAS SOCIALES Y CIENCIAS EXPERIMENTALES: ¿INNOVACIÓN VS INVESTIGACIÓN?”**

- Los **objetivos** conseguidos con la realización de este ciclo de conferencias:
  - Conocer la situación actual de la formación del profesorado en las áreas mencionadas.
  - Identificar los distintos modelos existentes en la formación de los mencionados docentes.
  - Reconocer las diferentes bases de datos que se pueden manejar para llevar a cabo un investigación.
  - Debatir sobre la relación entre investigación e innovación.
  - Analizar nuestros propios modelos didácticos.

Conocer las últimas investigaciones dentro del área de la Didáctica de las Ciencias Experimentales, Sociales y Matemáticas.

### **PROGRAMA**

**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 (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 (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 (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 (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 (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.