

## Rompiendo barreras: potenciar el aprendizaje en la sociedad del conocimiento

29/05/2013

Encuadrado en los cursos de verano de la Universidad Internacional de Andalucía, sede Antonio Machado de Baeza. Se impartirá el curso titulado "Rompiendo barreras: potenciar el aprendizaje en la sociedad del conocimiento", bajo la dirección de D<sup>a</sup>. Marta Romero Ariza, Profesora de Didáctica de las Ciencias de la Universidad de Jaén.



3400

Destinado a

[Estudiantes grado, 1er y 2do ciclo](#)

Temática

[Académica](#)

La principal finalidad del encuentro es dotar al profesorado en ejercicio y en formación inicial de estrategias, destrezas y recursos para fomentar el interés y la implicación del alumnado y potenciar el aprendizaje y el desarrollo de competencias, especialmente en ciencias y matemáticas.

Con esta finalidad los objetivos del encuentro son: reflexionar sobre los principales problemas que encontramos hoy en día en las aulas, con objeto de participar en el análisis y valoración de estrategias y recursos para superarlos; analizar y contrastar el impacto que el uso de distintas metodologías tiene sobre el aprendizaje del alumnado y el desarrollo de competencias; conocer qué metodologías se están promoviendo en Europa para afrontar el descenso del interés por el aprendizaje del alumnado y favorecer el desarrollo de competencias; conocer experiencias significativas de formación y desarrollo de profesorado en Europa; identificar las principales características, ventajas y desafíos del aprendizaje por investigación y el aprendizaje por proyectos y desarrollar competencias docentes que permitan la utilización de metodologías que favorecen el pensamiento crítico y el desarrollo de competencias en el alumnado.

Y los contenidos: aproximación al aprendizaje por investigación: generando oportunidades; preguntas para fomentar el aprendizaje significativo; guía y diseño de tareas abiertas; construir sobre lo que el alumnado ya sabe; asegurar interacciones constructivas en el aula; aprendizaje de conceptos por investigación; integrar la evaluación formativa en el aula; modelización/trabajo colaborativo y diseño de proyectos para un aprendizaje por investigación en matemáticas y ciencias.

Lugar

**UNIA. Sede Antonio Machado Baeza**

Plaza de Santa Cruz, s/n

23440 Baeza (Jaén)

Teléfono: 00 34 953 742775

Fax: 00 34 953 742975

e\_mail: baeza [arroba] unia [punto] es

**Fecha:** Del 28 al 30 de agosto.

## **Enlaces relacionados**

- [UNIA](#)

## **Documentos relacionados**

- [Rompiendo barreras](#)