



## MATEMÁTICAS

### Investigación, innovación y buenas prácticas

**Autores:** José María Goñi; Vicenc Font; Juan Díaz, Nuria Planas.

**Áreas:** Didáctica de las matemáticas, Formación y desarrollo profesional del profesorado.

**Niveles:** Enseñanza reglada. Educación Secundaria Obligatoria (ESO)

**Colecciones:** Formación del Profesorado. Educación Secundaria.

Este libro se ha escrito pensando en la necesidad de aportar materiales que sirvan para trabajar las competencias profesionales relacionadas con los procesos de investigación e innovación en el aula, las cuales son una parte fundamental de las competencias profesionales que queremos desarrollar. Sugiere nuevos enfoques en la formación del profesorado, combinando el rigor científico de los contenidos con la presentación práctica de los mismos.

En este libro, los autores pretenden: servir de inicio al desarrollo al desarrollo profesional de los docentes que se van a incorporar al sistema a educativo y concretar una serie de buenas prácticas, que vienen a confirmar que la innovación es posible.

Esta organizado en tres capítulos: El primero, destinado a la investigación, ofrece una panorámica de las líneas de investigación en Didáctica de la Matemática, más importantes de la actualidad, el segundo, presenta en contexto las prácticas que se consideran modélicas para obtener ideas para la innovación en el aula y el tercero, trata ser una ayuda para el prácticum que los futuros docentes deben realizar.

En síntesis, se trata de un libro útil tanto para el profesorado en formación inicial (Máster de Secundaria), como para los docentes en ejercicio que deseen potenciar su desarrollo profesional.

**Comité Editorial.**

