

EDITORIAL 1

INVESTIGACIÓN Y EXPERIENCIAS DIDÁCTICAS

La renovación didáctica en las ciencias experimentales: Estudio bibliométrico	
<i>Mata, A. y Méndez, A.</i>	3
Interés didáctico de los errores de los alumnos	
<i>Giordan, A.</i>	11
El aprendizaje de la resolución de problemas de planteo algebraico	
<i>Gascón Pérez, J.</i>	18
La reconstrucción de la lección: un estímulo para el aprendizaje de las ciencias en Educación Básica	
<i>Casas Peláez, J., Escudero Escorza, T. y Puey Bernues, M.L.</i>	28
Validez de los informes sobre trabajos prácticos de Física a nivel universitario	
<i>Díaz, F. y Medir, M.</i>	35

OTROS TRABAJOS

El Bachillerato Internacional y su enseñanza de las Ciencias y de las Matemáticas	
<i>Renaud, G.</i>	39
Las clases de laboratorio de Física: una propuesta para su mejora	
<i>Sebastiá, J.M.</i>	42

HISTORIA DE LAS CIENCIAS Y ENSEÑANZA

Historia y Enseñanza de la Astronomía II.	
La posición de los cuerpos celestes	
<i>Ten, A.E. y Monros, M.A.</i>	47

BIBLIOGRAFIA Y NOTICIAS

Reseñas bibliográficas (libros y revistas)	57
Publicaciones recibidas	60
Selecciones bibliográficas temáticas	61
Presentación de revistas	62
Tesis didácticas	63
Reseñas de Congresos y Jornadas	66

INTERCAMBIOS, COMENTARIOS Y CRÍTICAS

Debates	69
Relación de grupos de trabajo	71
Líneas de trabajo	75

Han colaborado también en este número:

Carrascosa, J., Dibar de Ure, M.C., García Llorente, F., Gené, A., Goberna, M.A., González, M., Gutiérrez, A., Martín, M., Martín, M^a T., Mtnéz.-Garrido, Mtnéz. Torregrosa, J., Moreira, M.A., Pastor, J.