

## EDITORIAL

La aparición de este segundo número de la revista *Rect@* supone que el proyecto iniciado hace algún tiempo sigue en la línea de ser un medio de comunicación y de aportación de trabajos y experiencias de los miembros de esta Asociación. Pero es evidente que para que este proyecto que ha comenzado llegue a consolidarse requiere la colaboración de los todos y de las aportaciones tanto individuales como de grupos que nos permitan vislumbrar el trabajo que se realizada en nuestras Facultades y Escuelas.

Seria importante el poder contar en los próximos números de un mayor número de trabajos, así como de propuestas para la elaboración de números monográficos sobre algún tema de relevancia de las matemáticas aplicadas a la Economía y la Empresa.

En la página web de la Asociación:

<http://www.asepuma.org>

podréis encontrar la información relativa a la Asociación, así como también a la revista. Queremos advertiros que en breve plazo se procederá a una modificación del formato de la página web, pero la información seguirá siendo actualizada periódicamente.

Este número 2 contiene tres trabajos que se enmarcan en las diferentes partes que se definieron como tentativas en el proyecto editorial. Experiencias docentes, Trabajos de investigación, Aplicaciones y Recensiones y comentarios de libros y software.

El primer trabajo de Paula Corcho, proporciona una introducción y una visión panorámica de la Teoría de Juegos y sus aplicaciones en la economía. Como casi todos los trabajos de recensión tratan de forma breve cada uno de los aspectos necesarios, pero su utilidad radica en ser una guía introductorias para aquellas personas que no tienen a la Teoría de Juegos como su campo de trabajo.

El segundo trabajo, de Concepción Gonzalez y María Candelaria Gil, plantean una cuestión metodológica importante, y sobre la que las autoras nos hacen reflexionar sobre la aplicabilidad "infinita" de las matemáticas en la ciencia económica.

El tercer trabajo, de J. A. Pacheco y Cristina Delgado, nos presentan una serie de resultados de diferentes experiencias de con metaheurísticos aplicados a varios problemas test de problemas rutas.

Es necesario advertir que los tres trabajos han superado un proceso de evaluación anónima, en donde se han incorporado por parte de los autores las sugerencias y modificaciones plantadas por los evaluadores. Desde esta líneas quisiera agradecer a las personas que han actuado como evaluadores de los diferentes trabajos la diligencia y el interés por este ingrato trabajo.

Los editores desean agradecer a todas las personas que han colaborado en la aparición de este segundo número su interés y dedicación.