

Presentación

El presente volumen recoge los trabajos aceptados para su presentación en las IX Jornadas de Enseñanza Universitaria de la Informática (JENUI 2003), celebradas en Cádiz los días 9, 10 y 11 de julio de 2003 organizado por el Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la Universidad de Cádiz. Posiblemente, la informática es una de las disciplinas que está experimentando un cambio más rápido y profundo en la actualidad y, al igual que sus contenidos y técnicas, los métodos con que se enseña, están transformándose drásticamente. De ahí la

Siguiendo la línea de ediciones anteriores, se ha trabajado en el perfeccionamiento del proceso de revisión, mediante la elaboración y publicación de directrices que ayuden a los autores durante la preparación de sus trabajos y a los revisores para unificar los criterios de evaluación. En esta difícil tarea, los revisores han efectuado un esfuerzo mayor, cumplimentando informes técnicos más completos, justificados y detallados que en años anteriores. Por tanto, debemos agradecer el esfuerzo desinteresado de estos expertos anónimos, cuyos múltiples e interesantes comentarios han contribuido muy positivamente a incrementar la calidad de los trabajos. Como en las últimas ediciones, el trabajo de selección de las ponencias ha sido doblemente anónimo. Cada trabajo ha sido evaluado por al menos 3 revisores cuyos comentarios, en numerosas ocasiones, han sido de gran ayuda a la hora de mejorar la versión final. En casos de evaluaciones contradictorias se ha solicitado una cuarta opinión y, en los trabajos en que se ha considerado necesario incorporar alguna mejora a propuesta de los revisores, se han vuelto a revisar las versiones finales.

El resumen estadístico de las contribuciones es el siguiente: se recibieron 13 trabajos como demostraciones y 107 propuestas de ponencias, procedentes de 37 universidades, 2 de ellas cubanas, 1 alemana, 1 checa y 33 españolas, así como profesionales de distintas empresas. Teniendo en cuenta las evaluaciones, el Comité de Programa ha aceptado 7 demostraciones, y 69 ponencias, 4 propuestas de ponencias se recondujeron como demostraciones. Globalmente, estas cifras suponen un índice de aceptación de un 66%, cifra algo superior a la de la edición anterior.