

PRESENTACION

Como su número lo indica, ésta es una edición especial de la revista Avances en Recursos Hidráulicos. Con ella se intenta presentar algunas realizaciones del área de los recursos de agua en la Facultad de Minas, tanto en el nivel del pregrado como el de postgrado.

En primer lugar, se incluyen cinco artículos, cada uno de ellos correspondiente a una Tesis de Magíster que, en su momento, mereció la distinción de MERITORIA por el Consejo Directivo de la Facultad. De las restantes 27 tesis de Magíster se presenta un resumen, con indicación del estudiante autor y del Director de la misma.

Todo lo anterior constituye una muestra clara de la dinámica actividad del postrado durante los siete años, a partir de la creación del programa de Magíster en Aprovechamiento de Recursos Hidráulicos. Ello ha sido posible por el trabajo en equipo por parte del profesorado, la dedicación y competencia de los estudiantes, y el apoyo del Programa ICFES-BID para el desarrollo de la capacidad de investigación, así como el de la Facultad y la propia Universidad Nacional de Colombia.

Esta edición cero incluye luego información sobre los trabajos dirigidos de grado: se presenta un artículo basado en un trabajo que recibió la distinción de LAUREADO por parte del Consejo Académico de la Universidad; luego, se presentan sendos resúmenes de los trabajos de grado que han merecido la distinción de MERITORIO; y de los restantes se presenta una lista con indicación del estudiante autor y del Director respectivo.

El postgrado ha efectuado diferentes tareas de consultoría, estudios y asesoría, amén de otros de carácter investigativo que han contado con el apoyo de COLCIENCIAS. Se incluyen resúmenes de algunos de estos últimos, ya concluidos o en proceso de realización.

Como se ve, esta edición especial se limitó a presentar realizaciones propias, con el fin de mostrar las fortalezas en algunas líneas de investigación, balance muy apropiado cuando la Universidad ha aprobado recientemente el programa de Doctorado en Ingeniería - Area Aprovechamiento de Recursos Hidráulicos-.

A partir del número uno, la revista espera contar con colaboraciones de autores nacionales y de fuera del país. Será una publicación abierta a todos aquellos interesados en la vasta temática del agua, y que someten sus contribuciones al escrutinio del Comité Editorial, el cual, para el efecto, buscará asesoría de expertos cuando lo considere del caso.

INSTRUCCIONES PARA LOS COLABORADORES

1. Los autores deben remitir sus trabajos originales al Director de la revista, en lo posible en medio magnético (diskette), preferentemente en Wordperfect 5.1. Si no es posible deben enviar el original y dos copias del manuscrito, escrito a doble espacio y con márgenes amplias. Generalmente, los manuscritos no serán devueltos.
2. Los artículos serán sometidos al escrutinio de dos jurados designados por el comité editorial de la revista, los cuales emitirán sus conceptos en forma separada.
3. Se aceptarán contribuciones en idiomas diferentes al Español, pero la versión final saldrá publicada en este idioma, mediante traducción autorizada por los autores.
3. Debe incluirse una página de portada donde se consigne el título completo, los nombres y cargos de los autores, y la dirección completa de la persona a la cual se enviarán las pruebas del texto definitivo.
4. El artículo debe acompañarse de un resumen no mayor de 200 palabras en Español e Inglés. Se recomienda evitar el uso de ecuaciones en el resumen.
5. Las figuras y las tablas deben ser numeradas y referidas dentro del texto con sus respectivos números. Todas las ilustraciones deben ser de calidad profesional y sus títulos deben ser enviados en hoja separada.
6. En lo posible, deben evitarse las notas de pie de página.
7. Las referencias deben ser listadas en forma alfabética y deben aparecer como se presenta en los siguientes ejemplos:

Forsius, M., V. Malin, I. Makinen, J. Manio y M. Verta (1990). *Finnish lake acidification survey: Survey design and random selection of lakes*. *Environmetrics* 1, 73-88.

BERTHOUEX, P.M. (1975). *Modeling concepts considering performance , variability and uncertainty*. In: *Mathematical Modeling for Water Pollution Control*, eds. T.M. Keinath y M.P. Wanielista. Ann Arbor Science Publishers, 405-440.

Los títulos de las revistas no deben abreviarse. En el texto deben indicarse las referencias por el nombre del autor y el año de publicación.

8. Las abreviaturas deben definirse siempre que aparezcan por primera vez en el texto.
9. Los reconocimientos, a que haya lugar serán reconocidos en una sección separada al final del texto y antes de las referencias.