

Sobre Arqueología Electrónica.

Bienvenidos a un nuevo número de ArqueoWeb.

En esta ocasión encontraréis como elemento vertebrador del conjunto una serie de artículos (5) que constituyeron en su día ponencias presentadas a las I y II Jornadas sobre Arqueología Electrónica. Estas Jornadas, organizadas por nuestra revista y la Unión Cultural Arqueológica de la U.C.M., se celebraron entre los días 23-25 de Abril de 2.001 (I Jornadas) y 3-5 de Diciembre de 2.001 (II Jornadas) en la Facultad de Geografía e Historia de la U.C.M.

La finalidad de estas reuniones era propiciar un ámbito de encuentro de especialistas en diversas materias procedentes de diferentes instituciones, y mostrar la utilización de Sistemas de Gestión de Bases de Datos, Sistemas de Información Geográfica (S.I.G.), Edición Electrónica, tanto *off-line* (por ejemplo, en CD-ROM) como *on-line* (Internet) en distintos campos de la investigación arqueológica.

Así, con el fin de darle un toque unificador a este 5(1), todos los artículos incluidos se relacionan entre sí por tratar aplicaciones informáticas en Arqueología. También queríamos aprovechar para señalar que hemos respetado escrupulosamente la información aportada por los autores, de forma que desde el momento de su entrega han podido producirse cambios en su situación o cargos que, sin embargo, no se han visto reflejados en la publicación, con el fin de ser lo más consecuentes posibles con la naturaleza original de los trabajos.

Como primera toma de contacto, Inés Sastre realiza un análisis del uso de Bases de datos para estudios epigráficos, en este caso centrado en la Lusitania. Por su parte, M^a. Ruiz del Árbol comenta las aplicaciones de Bases de datos a la gestión de documentación arqueológica de una forma más general, también referidas a la zona geográfica lusitana. Ambos trabajos, incluidos dentro de un mismo proyecto de investigación, se complementan mutuamente y nos ofrecen una visión muy completa de los Sistemas de gestión de Bases de Datos.

Rafael Mora explicará la creación y empleo de una intranet, un campus virtual, en la Universidad de Barcelona, principalmente orientada a la vertiente educativa de la investigación arqueológica.

Ricardo Olmos e Isabel Izquierdo, quienes ya han colaborado anteriormente con nuestra revista en números pasados, expondrán el proceso, no exento de trabas, de realización de un CD-Rom interactivo de carácter científico en colaboración con una empresa privada. Este aspecto de interrelación entre investigadores procedentes de instituciones académicas y empresas privadas, en muchas ocasiones con intereses claramente antagónicos, continúa siendo un campo de discusión muy fructífero y polémico.

Por último, Javier Baena nos ilustrará sobre Sistemas de Información Geográfica y modelización del paisaje relacionándolo con estudios arqueológicos concretos en los que él ha participado. Actualmente, el empleo de S.I.G. en Arqueología es un paso previo fundamental para contextualizar todo tipo de estudios territoriales y una forma compleja, aunque extremadamente útil, de gestión de la información geográfica en el campo de la Arqueología.

Desde ArqueoWeb seguimos promocionando y apoyando el empleo de las nuevas tecnologías y planteamientos aplicados a la Arqueología. Una vez más, esperamos que disfrutéis con este nuevo número de nuestra, y vuestra, revista, denso en contenidos pero consideramos que de enorme interés.

Incluso, si es posible, nos gustaría que descubráis nuevos aspectos metodológicos y prácticos sobre aplicaciones informáticas en Arqueología.

Os recordamos que estamos a vuestra entera disposición en la dirección de correo electrónico de la revista y que esperamos os animéis a enviarnos vuestras contribuciones para enriquecer los contenidos de la misma.

Muchas Gracias por vuestra visita, y os citamos para Diciembre de 2.003, momento en que publicaremos el número 5(2).

El Comité Editorial.