41:(2020) ISSN:1668-9178

Editorial

El presente número de la Revista *cet* contiene trabajos recibidos originalmente antes de la declaración de la pandemia de COVID-19. Posteriormente a esta declaración, siguió la comunicación entre autores, árbitros y editores. Ahora bien, por las circunstancias especiales vividas en los dos últimos años, este número 41 se indexa y se corresponde con el año 2020. La paradoja temporal a la que sometemos a nuestra revista para ponerla en sincronía con el tiempo presente, hará que el próximo número, 42, se indexe y se corresponda con el año 2021. Los números 41 y 42 se pueden considerar como de una etapa de transición de la revista, en búsqueda de un horizonte de mayores certidumbres externas que permitan una adecuada regularidad y periodicidad.

Este número 41 contiene dos trabajos de investigación y desarrollo (I+D), dos informes técnicos y una sección de arte y opinión. En el primero de los trabajos, titulado "Protocolo IPv6: fundamentos y aplicaciones", los autores, S. Saade y colaboradores, exponen sobre los aspectos más destacados del protocolo de direccionamiento lógico y ruteo IPv6 y las principales diferencias con el protocolo IPv4. Además, nos ilustran acerca de la necesidad de reemplazo del primero por el segundo debido a la superpoblación global de direcciones IPv4 y sobre los primeros pasos de migración que se están tomando en la Universidad Nacional de Tucumán en este sentido.

En el segundo trabajo de I+D, "Refactorización del modelo de navegación en aplicaciones web de comercio electrónico", el autor C. Albaca Paraván aborda los conceptos de modelos de una aplicación web, usabilidad y refactorización, aplicados al proceso de mejoramiento continuo de diseño de aplicaciones de internet.

El informe técnico "Medición del diámetro de la pupila ocular con libertad de movimiento y flexibilidad técnica", de I. Contino y A. Martín, documenta el

trabajo hecho en la puesta a punto y diseño de un protocolo para un sistema que toma medidas del diámetro de la pupila de un sujeto mientras éste realiza una tarea visual. Se expone también el diseño de un protocolo para realizar estas mediciones.

Por su parte, en el otro informe técnico, titulado "Metodología para elaborar un plan de mantenimiento preventivo para equipos en un laboratorio de ensayos fisicoquímicos", los autores J. Alfaro y colaboradores, proponen una metodología que permitiría aumentar la eficiencia de la producción de resultados de los estudios en un laboratorio que realiza determinaciones fisicoquímicas y microbiológicas.

En este número, además, nuestro colega H. Brizuela nos propone un ensayo literario, de abundante y florida prosa en la descripción de paisajes norteños, pero con un poético final de sello borgeano.

El aforismo de Marshall McLuhan, "el medio es el mensaje", es guizás como nunca antes, el lema y el encanto de las ciencias de la comunicación contemporáneas. Nos interpela desde la pregunta: ¿La forma de adquirir la información nos afecta tanto o más que el contenido de la información? Pues bien, así pareciera ser. La manera de percibir ciertas realidades estaría en relación directa con la configuración, textura y forma de comunicar e informar. Es ineludible, entonces, fortalecer y ampliar el formato de un intercambio signado por la filosofía y la estética de las redes de internet. Sin perder el valor, el rigor y el compromiso de los contenidos, nuestra querida revista se orientará hacia ese norte, en busca de acompañar a la marca de los tiempos. Más novedades, en este sentido, se percibirán en el transcurso del año 2022.

> Nicolás Nieva Director Científico