

Programa sobre primera bailarina

La primera bailarina Verónica Tennant del Ballet Nacional de Canadá fue el centro de un programa transmitido recientemente por Radio Canadá.

El programa *Veronica Tennant: Bailarina de Distinción* fue dirigido por Carol Morre-Ede como parte de la serie *Retratos*, de Radio Canadá.

El documental honra a la Tennant, artista canadiense de fama internacional y una de las más destacadas bailarinas de Canadá, novelista de cuentos infantiles e implicada activamente de muchas formas artísticas. El programa muestra la capacidad interpretativa y la virtuosidad técnica de la Tennant, mientras sigue su desarrollo desde que era niña determinada a convertirse en bailarina, hasta su posición actual de bailarina de talla internacional. El programa incluye entrevistas y actuaciones de bailarines tales como Eric Bruhn, Anthony Dowell, Peter Schaufuss y Frank Augustyn.

Mezclado con estos elementos y formando el fondo del programa, se muestran extractos de muchos ballets clásicos y modernos interpretados por la Tennant. Estos incluyen trozos *The Dream*, *Mad Shadows*, *Giselle*, *Washington Square* y *Romeo y Julieta*. Sus parejas incluyen a Anthony Dowell, Peter Schaufuss, Frank Augustyn, Thomas Schramek, Kevin Pugh y Raymond Smith.

El programa muestra también la naturaleza multifacética de los intereses de la Tennant y su sentido de satisfacción en su vida doméstica y profesional.



La bailarina Verónica Tennant del Ballet Nacional de Canadá.

Empresa gráfica por computadora busca mercados mundiales



Alex McCallum, gerente de la preparación de programas periferales de la Omnitech Graphics Systems Inc., muestra el nuevo sistema CADD/CAM Omnitech para el diseño, dibujo y fabricación. Si bien el ERGOS se introdujo solamente el mes de abril pasado en la Feria Mundial de Hannover, ya se han recibido pedidos de Alemania Occidental, Gran Bretaña, Taiwán, Indonesia y los Estados Unidos, así como de varias compañías canadienses.

La Omnitech Graphics Systems Inc. de Ottawa hace la vida más fácil a los diseñadores, delineantes y cartógrafos de todo el mundo mediante su sistema CADD/CAM computerizado para su uso en el diseño, dibujo y manufactura.

El sistema, comercialmente denominado "ERGOS 240", permite a diseñadores, delineantes y cartógrafos diseñar productos y sistemas sobre una terminal de pantalla video. La minicomputadora del sistema registra los diseños, permite alteraciones sencillas y prepara los cálculos de costos y facturas de los materiales requeridos.

Una vez producidos los dibujos, otro sistema periferal Omnitech permite que se utilice el sistema para coordinar y dirigir la fabricación de piezas y el montaje de

las mismas.

Después de un período de consolidación y de construcción de su base en Canadá, después de su fundación en diciembre de 1979, la Omnitech está preparando ahora una red mundial de distribuidores.

La compañía ha firmado acuerdos de distribución en Inglaterra, el este de los Estados Unidos, Alemania Occidental y Taiwán, así como Indonesia. Se están negociando otros acuerdos de distribución para Estados Unidos, Sudamérica, Australia y otros países asiáticos.

A precios que varían entre \$125.000 y \$150.000, los sistemas de la compañía pueden competir en precio con sistemas similares norteamericanos que se venden entre \$250.000 y \$600.000.

Oficina de estudios canadienses celebra su primer aniversario

La Asociación de Estudios Canadienses en los Estados Unidos celebró el primer aniversario de su Secretaría Nacional en Washington, el 1 de marzo pasado. El año pasado incremento sus miembros a cerca de 900, un aumento de más del 50 por ciento. Si bien la mayoría de sus miembros son académicos, hay un crecimiento marcado por parte de abogados, consultores y ejecutivos comerciales implicados en relaciones canado-estadunidenses.

La Asociación celebrará su conferencia

en Rockport, Maine, del 29 de septiembre al 1 de octubre. El programa incluirá más de 50 sesiones, representativas de todas las zonas de estudios canadienses, que van desde comercio, energía y política extranjera hasta literatura, cultura y comunicaciones.

Encuesta

La Asociación realiza una encuesta nacional para determinar la extensión de estudios canadienses en los colegios universitarios y universidades de los Estados