

Tecnología educativa analizan expertos L.A.

Santiago, Chile, mayo 20 (Latín). Un seminario interamericano sobre "transferencia de tecnología educacional", al que concurrirán alrededor de 60 expertos y observadores de América Latina y los Estados Unidos se realizará en Viña del Mar, del 22 al 26 de mayo se informó aquí.

El objetivo de este encuentro, que cuenta con el patrocinio de la Organización de Estados Americanos (OEA) conjuntamente con el Ministerio de Educación chileno, es intercambiar diferentes puntos de vista sobre las proyecciones de la docencia moderna, señaló

un vocero del Ministerio de Educación. El estudio de la transferencia involucra las formas a través de las cuales las innovaciones en tecnología afectan directa o indirectamente a la educación.

El seminario será inaugurado por el ministro de Educación, contraalmirante Luis Niemann y en la misma sesión, el director de la Organización de Estados Americanos en Chile, Guillermo Belt, leerá un discurso en nombre del secretario general de ese organismo, Alejandro Orfila.

Reorientan hacia aulas a millones de jóvenes en China

Hong Kong, (AP). — Parece estar ganando impulso en China una **Pasa a la página 7**

Predicción de temblores será posible en la próxima década

Guatemala, mayo 20 (Latín). El doctor Robert Hamilton, jefe del Departamento de Predicción de Terremotos del Servicio Geológico de los Estados Unidos, sostuvo aquí que el sistema de predicción de temblores será posible en la próxima década. Hamilton, quien participa en el simposio sobre el terremoto de febrero de 1976, que destruyó gran parte de este país centroamericano de seis millones de habitantes, afirmó que las capacidades de estudio son ahora mejores que hasta hace pocos años.

Los científicos participantes en el simposio continúan estudiando las consecuencias del terremoto de 1976, y que produjo más de cincuenta mil derrumbes. Todos los participantes han coincidido que la vasta información que se tiene del terremoto que tuvo una intensidad de 4,5 grados en la Escala de Mercalli, siendo de gran utilidad para los estudios sismológicos.

Colegialas en Grecia ya no podrán ser reinas de belleza

Atenas, mayo 20 (DPA). Las colegialas griegas ya no podrán ser reinas de belleza. El ministro griego de Educación, Ioannis Warwitsiotis, publicó una circular para todos los planteles del país, en la que prohíbe la participación de colegialas en concursos de belleza. Además, el estricto ministro impondrá severos castigos disciplinarios a aquel en el fin de semana pasado en el concurso para "Miss Grecia" y violaron con ello, según el ministro, las reglas del "pudor y la dignidad".

Su postura convirtió al ministro inesperadamente en cómplice de las feministas griegas, quienes se manifestaron el fin de semana pasado contra la elección de "Miss Grecia" frente al hotel en que se realizó el concurso. Concursos de belleza son para

ellas una manifestación de la represión y la explotación de la mujer en la sociedad de consumo. Su lema de protesta decía: "Nuestro cuerpo no es una mercancía, no, el mercado moderno de esclavas".

Resulta curioso que el presidente del jurado en la elección de la mujer más bella del país fuera un colega del estricto ministro, Warwitsiotis. Leorgios Iy-tas, ministro de Ciencias y Cultura.



TREN COLGANTE. Wuppertal, Alemania (DaD). Este ferrocarril urbano fue construido hace 80 años y discurre sobre el río Wupper. Se trata del único tren del mundo que jamás sufrió accidente alguno. La fotografía inferior es de un vagón de la época de la inauguración, en el que se ha reproducido el ambiente de entonces.

E. U. y Cuba eliminan barreras en proceso de aproximación

Washington, mayo 20 (Latín). (Por Patrick Buckley). A pesar del enfrentamiento en torno a África y la continuación del bloqueo económico, los Estados Unidos y Cuba siguen eliminando barreras en su proceso de aproximación. El presidente Jimmy Carter criticó nuevamente la presencia de tropas cubanas en África durante una reciente conferencia de prensa, acusando a Fidel Castro de fomentar la subversión en ese continente mediante la intervención militar. La crítica de Carter fue la última **Pasa a la página 7**

en una serie de advertencias gubernamentales a Cuba en torno a la política africana de Castro.

Secuela demográfica seguirá afectando a Colombia

Bogotá, mayo (AP). (Por Javier Baena). La explosión demográfica ha terminado en Colombia, pero todo parece indicar que sus secuelas seguirán castigando la economía del país durante algunos años más. Un estudio de las estadísticas oficiales revela que, durante los 15 años transcurridos desde 1963, el número promedio de los hijos de cada familia colombiana se redujo de seis a 2,5. La declinación de la natalidad es más dramática en las áreas urbanas que en el campo. En 1973, la tasa de natalidad era del 26 por mil en las grandes ciudades y del 41 por mil en las áreas rurales. En ambos casos **Pasa a la página 11**

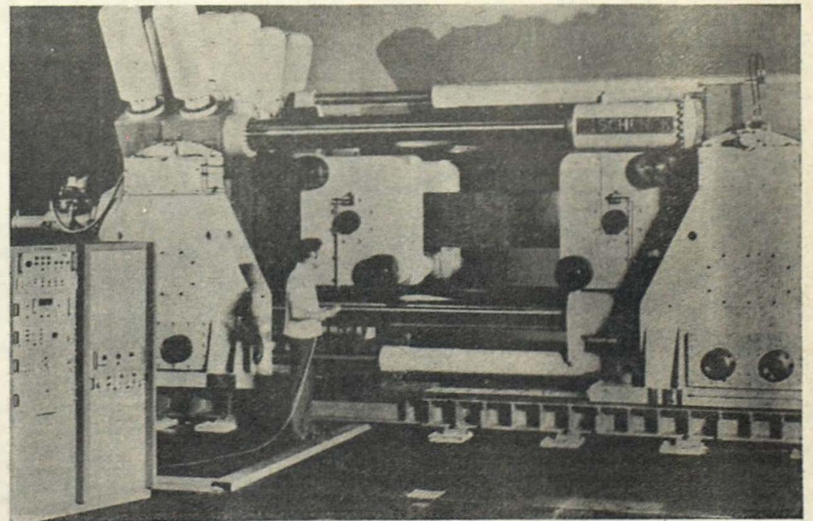
Peligra patrimonio artístico común de Europa Occidental

Hamburgo, mayo 20 (DPA). (Pr Antonio Maicas). El patrimonio artístico de Europa Occidental está siendo privatizado de forma brutal por los ladrones de obras de arte. Los europeos del medioevo tuvieron obsesión por las reliquias. Robar una mano incorrupta de santo milagrero o una astilla de la santa cruz tenía, por ser devoto, cien años de perdón. Los europeos del siglo XX siguen llevando en la sangre la tendencia a expropiar objetos sagrados o artísticos. La diferencia estriba en que los profanadores de iglesias y museos son hoy **Pasa a la página 11**

profesionales del robo al servicio de anticuarios y coleccionistas. Merecen, según dicen, cien años de prisión.



SONDAS. Hamburgo (DaD). Son-das para medir las turbulencias del aire, es el nuevo sistema en proceso de experimentación en Alemania.



PRUEBA DE RESISTENCIA. Aquisgrán. Alemania (DaD). En la escuela de ingenieros de esta ciudad, está instalada la máquina de prueba de resistencia de materiales más potente del mundo.

Somete piezas de hasta 2,5 toneladas de peso a presiones estáticas de 12 mil KN o mil 200 toneladas de peso, lo que equivale al peso conjunto de 10 locomotoras Diesel.