

(Land Tenure Center), la Fundación Ford, el Ministerio de Educación Nacional de Colombia y la Asociación Colombiana de Sociología.

Acompaño, como anexo N° 1, el "temario" respectivo y la "convocatoria" de este importante evento internacional.

En representación de la Universidad de Chile, fue acreditado como Delegado el profesor don Astolfo Tapia Moore, ex Presidente de la H. Cámara de Diputados.

La actuación del señor Tapia fue brillante, demostrando sus altas calidades de orador, educador y sociólogo, prestigiando en todo momento al profesorado de la Universidad de Chile.

Fue elegido Vicepresidente del Torneo, después que, a proposición de Chile, se designara como Presidente al señor Delegado de Colombia, Dr. Orlando Fals Borda. La intervención del señor Tapia en los debates más importantes de este Congreso mereció alta consideración de sus colegas, quienes le asignaron la delicada y muy responsable labor de redactar los acuerdos y proposiciones aprobados.

El señor Tapia presentó un trabajo intitulado "Consideración Real de la Educación. Constataciones en América Latina", que sirvió de base para el estudio de los programas sociológicos en la educación continental.

Acompaño, como anexo N° 2, un ejemplar de este trabajo, que mereció la unánime aprobación del Congreso.

Realmente, señor Ministro, complace y honra constatar la brillante y calificada actuación que cupo al representante de la Universidad de Chile en este Congreso latinoamericano.

De labios del señor Ministro de Educación, Dr. Pedro Gómez Valderrama, pude oír expresiones muy elogiosas sobre el señor Tapia, quien, con su labor desarrollada aquí, destacó los valores de la Universidad de Chile en sus aspectos docente y de alta formación sociopedagógica.

Dios guarde a U.S.,

Firmado: *Juan Smitmans López*, Embajador de Chile (hay un timbre: Embajada de Chile en Colombia - Bogotá).

noticias universitarias del interior

Elección de Decano de la Facultad de Odontología

El catedrático Dr. Enrique Phillips fue reelegido Decano de la Facultad de Odontología de esta Universidad, por un nuevo período de tres años en sesión presidida por el Rector, prof. Eugenio González. En la misma sesión se procedió a elegir Secretario de la Facultad, siendo designado por aclamación para ese cargo el profesor de la Cátedra, Dr. Otto Schnadt Heck.

Colegio Universitario funcionará en Arica

La Universidad de Chile dentro de su política de descentralización de la educación superior, inaugurará el año próximo un Colegio Regional en esa ciudad, que funcionará en estrecha colaboración con el plan educacional que está poniendo en práctica en esa zona el Ministerio de Educación. El nuevo colegio universitario, como todas las actividades de la Universidad en la provincia, contará con el auspicio de la Junta de Adelanto Local, según convenio firmado entre ambas entidades.

Entre las carreras tecnológicas que se ofrecerán figuran tecnología en administración, asistencia técnica en cons-

trucción, orientadora del hogar, profesorado primario, técnica artística y mecánica industrial.

Funcionamiento de laboratorio de investigaciones industriales

El Centro de Química de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de esta Universidad ha anunciado la próxima inauguración de un laboratorio de operaciones unitarias industriales, destinado a fines docentes y de investigación. El laboratorio comprende equipos por valor de 60 mil dólares, donados por Braden Copper Company. Además de la maquinaria de servicio y una pequeña maestrana para fabricar equipos pilotos, el Centro incluirá las principales unidades industriales en tamaño reducido, que permitirán a los estudiantes de ingeniería industrial y química familiarizarse con el funcionamiento y operación de los mismos.

Laboratorio de Fisiología inauguró la Universidad Católica

La Escuela de Medicina de la Universidad Católica de Santiago que durante el año pasado aumentó su ma-

trícula en el primer año de 35 a 70 alumnos, ha debido igualmente ampliar sus laboratorios y gabinetes de trabajos prácticos y salas de clases. Parte de esta política ha quedado satisfecha con la inauguración del Laboratorio de Fisiología, en cuyo equipamiento se ha invertido la suma de 50 mil escudos por parte de la Universidad y de la Fundación Kellogg de los Estados Unidos.

Convenio para realizar estudios de economía agraria

Un convenio destinado a realizar estudios de economía agraria y de recursos humanos en la hoya hidrográfica del Maule Norte, fue suscrito entre el Consejo de Fomento Agropecuario y la Universidad de Concepción. El programa que demandará una inversión superior a los 60 mil escudos, será llevado a cabo por la Facultad de Agronomía de la Universidad mencionada. Los estudios tendrán por objeto determinar la unidad económica de la región; elaborar planes de organización de predios; realizar investigaciones de economía y sobre tenencia de la tierra; establecer un plan de inversiones y conocer el abastecimiento de insumos y las disponibilidades de créditos. En cuanto a los recursos hu-

manos, se tratará de determinar las estructuras demográficas de los sectores urbanos y rurales de las comunas que comprende el convenio; analizar el movimiento demográfico y fijar las necesidades futuras de mano de obra, escuelas, viviendas y vías de comunicación.

Miembro honorario de la Facultad de Agronomía

En la sala del Consejo Universitario de esta Corporación, celebró sesión extraordinaria la Facultad de Agronomía para recibir como miembro honorario al investigador norteamericano Dr. Chester Forshey, como reconocimiento a su colaboración prestada a la Escuela de Agronomía. El Dr. Forshey es investigador de la Estación Experimental Air-Lan, Nueva York, dependiente de la Universidad de Cornell.

Fue invitado a Chile por la Fundación Rockefeller y desde el año pasado se encuentra colaborando en el Departamento de Fruticultura de la Escuela de Agronomía, tanto en la docencia como en la investigación. Ha dictado cursos de arboricultura frutal general, fruticultura especial y un ciclo avanzado para ingenieros agrónomos en nutrición de frutales.

noticias universitarias del exterior

ALEMANIA FEDERAL

Situación de los estudios de ingeniería

En junio pasado se realizó el congreso alemán de ingeniería en Munich donde se discutieron los problemas técnicos más variados que interesan a la especialidad. También se estudió la situación de los estudios de ingeniería en la República Federal. Se indicó que actualmente adquieren anualmente en las 9 escuelas superiores técnicas (con un total de 45 mil alumnos) el diploma de ingeniero 4 mil estudiantes. Además, 13 mil peritos salen año tras año después de 6 cursos semestrales de estudios de las 100 escuelas que existen en la República Federal. A estas cifras hay que añadir todavía los titulados de las 220 escuelas de técnicos, cuya escolaridad dura tres cursos semestrales. Se discutió también la escasa participación de las mujeres alemanas en las profesiones técnicas, mientras destacan en química técnica, técnica textil, cartografía, electrotecnia y en algunos casos, en construcción de maquinaria. Por último, la asamblea estudió el problema de la reforma y modernización de las escuelas de peritos,

para acelerar las medidas que se han tomado para saldar los déficit que de ellos se ha hecho sentir.

Nuevas becas para alumnos de países en desarrollo

Durante el año académico último, la fundación Friedrich Ebert, que lleva el nombre del primer presidente de Alemania, otorgó becas a 133 estudiantes extranjeros y a 430 alemanes. Los estudiantes extranjeros cuya edad media es de 29 años, proceden en un 90% de países en desarrollo. Medicina, filosofía, comercio y ciencias políticas y económicas son las disciplinas que con más frecuencia cursan los becarios extranjeros. Por lo que se refiere a los estudiantes alemanes, se da con frecuencia el desecho, una vez concluidos sus estudios, de iniciar sus trabajos profesionales en países en desarrollo.

ESPAÑA

Convenios culturales con 90 universidades de EE. UU.

Desde hace 5 años existe un convenio de intercambio cultural entre la universidad de Nueva York y la de