

chos clásicos han sido reimpresos o traducidos a idiomas modernos.

Los científicos van a las fábricas y al campo a realizar sus trabajos de investigación, para ligarlos con la producción. Además, impulsan y ayudan a los trabajadores en la senda del avance de las nuevas ideas e inventos. También mantienen un amplio contacto con las organizaciones científicas de los países socialistas y se realizan investigaciones conjuntas.

En el país hay las siguientes instituciones científicas: la Academia de Ciencias de la República Democrática Popular de Corea, de la que dependen los siguientes institutos de investigación: Instituto de Investigaciones Físicas, de Investigaciones Matemáticas, Instituto de Investigaciones Científicas, de Investigaciones en Ingeniería, Instituto de Mecanización y Automación, Instituto Central de Investigaciones Metalúrgicas, Instituto Central de Investigaciones Petrolíferas, de Investigaciones Biológicas, de Geología y Geografía, de Derecho y Economía, Instituto de Investigaciones Clásicas, de Investigaciones Lingüísticas

y Literarias, y de Investigaciones Arqueológicas y Etnológicas.

La rama de Hamheung de la Academia de Ciencias comprende los Institutos de Investigaciones de Química, Química Industrial, y el Centro de Análisis. Dependientes de los ministerios existen la Comisión de Ciencia Agrícola, el Instituto de Investigaciones Médicas, el Instituto Central de Electricidad.

Un total de 26 institutos de investigación científica están organizados como centros de enseñanza superior, en los cuales luego de dos años de estudios se obtiene el título de doctor. De la Academia de Ciencias depende también la Comisión de Compilación de Términos Técnicos y el Observatorio Astronómico.

Junto a estas instituciones científicas existe la Comisión para conferir el grado de doctor y de profesor, dependiente del Ministerio de Educación Superior y la Comisión para la Autorización de las Calificaciones Técnicas, dependiente del Gabinete. En Corea existen los siguientes grados académicos y de profesores: Académico y Miembro Correspondiente de la Academia, Doctor, Maestro, Profesor y Profesor Asociado.

noticias universitarias del interior

Reelección del Decano de la Facultad de Filosofía y Educación

En reciente sesión solemne, especialmente convocada para el efecto, fue reelegido como Decano de la Facultad de Filosofía y Educación de esta Universidad, el prof. Eugenio González. Participaron en la sesión prácticamente la totalidad de los miembros de la mencionada Facultad, empeñada durante el primer periodo del Decano González, en un importante plan de reforma interna, que abarca no sólo la estructura de sus organismos dependientes, sino también los planes de estudios de las diversas especialidades profesionales y académicas.

Estudio sobre el desarrollo de la educación media en Latinoamérica

El Consejo de Educación Superior de las Repúblicas Americanas patrocina el estudio de

un proyecto de ayuda a la educación secundaria en América Latina. Para llevar a la práctica este proyecto, un grupo de 6 expertos visitará algunos países latinoamericanos para entrevistarse con las autoridades educacionales. Se estudiará concretamente las posibilidades de establecer actividades piloto con el objeto de formular normas que contribuyan al progreso de la educación secundaria. Las recomendaciones serán sometidas a la consideración del Consejo en su primera conferencia anual, que se celebrará en México en febrero de 1963. Los integrantes del grupo son: Dr. Jayme Abreo, Director del Instituto de Investigaciones Educativas de Río de Janeiro; prof. Mariano Rocabado, rector del Liceo Juan A. Ríos de Santiago; Dra. Gilda Romero Brest, prof. de Psicología de la Universidad de Buenos Aires; Dr. Ardwin J. Dolio, del Michigan State College; Dr. Robert J. Havighurst, director del Center of Human Development y

prof. de Educación de la Universidad de Chicago; y el Dr. Matthew J. Pillard, prof. de Administración educacional de la Universidad de Pennsylvania.

Artes y Oficios y el de las escuelas universitarias es de 342.

Instalación de cerebro electrónico

Convención de catedráticos de ingeniería

En Viña del Mar han celebrado una convención los catedráticos de la Escuela de Ingeniería de la Universidad Católica de Chile. Se trata de la primera reunión de esta índole y a ella asistieron representantes de empresas nacionales y del alumnado de la escuela mencionada. Los principales temas discutidos fueron los siguientes: 1º revisión de los métodos de selección del alumnado, con el objeto de asegurar el máximo rendimiento de los recursos humanos disponibles; 2º revisión de los planes de estudio; 3º análisis de la estructura administrativa de la escuela, especialmente en lo que se refiere a las necesidades de personal docente de tiempo completo y a la agrupación de ramos similares en cátedras y 4º, el estudio de las relaciones entre el egresado con la Universidad y con las empresas y el campo profesional en general.

En los primeros días de este mes quedó instalado en el laboratorio de electrotecnia de la Universidad Técnica Federico Santa María, un cerebro electrónico con el que se iniciarán las labores de un Centro de Computación. El cerebro electrónico tiene un valor cercano a los 100 mil dólares, pero ha sido vendido a la Universidad con un descuento del 60% por la industria IBM, como una forma de cooperación con el trabajo científico que desarrolla dicha institución. Terminada la instalación, la Universidad tiene programado un plan de trabajo que permita su empleo por otros centros docentes de Valparaíso.

Hacia el perfeccionamiento del personal de la industria textil

Origen socio-económico de los alumnos de la Universidad Santa María

Según el Boletín Informativo mensual de la Universidad Técnica Federico Santa María, se ha dado término a un estudio estadístico para determinar el origen socio-económico del alumnado. Sus resultados para la Escuela de Artes y Oficios, revelan que los hijos de obreros forman el 60,9%, los de empleados el 36,2%, los de profesionales, el 2,9% restante. En las escuelas universitarias estos porcentajes son los siguientes: hijos de obreros, 25,72%; hijos de empleados, 47,10%; hijos de profesionales, el 21,60% e hijos de industriales, el 5,58%. El total de alumnos es de 281 en la Escuela de

La Universidad Técnica del Estado ha iniciado un programa tendiente al perfeccionamiento de la mano de obra especializada o de técnicos e ingenieros. A estos efectos la Universidad mantiene especiales vinculaciones con las organizaciones de los sectores industriales. En marzo de 1963 iniciará en la Escuela de Artes y Oficios cursos de perfeccionamiento del personal que trabaja en la industria textil. La finalidad inmediata será la elevación del nivel cultural y de los conocimientos y responsabilidad de los obreros, para que la industria pueda ascenderlos a supervisores o capataces en las diferentes secciones de la industria. La duración de las clases será de 4 meses y al comienzo se dará mayor importancia a la enseñanza de tejedores e hilanderos mecánicos. El número de alumnos será limitado a 20 en cada categoría, debido a las limitaciones de laboratorios, maquinarias y otros elementos.