

noticias universitarias del interior

Nuevo Decano de la Facultad de Economía

El prof. Sergio Molina Silva fue elegido Decano de la Facultad de Economía de esta Universidad, en sesión solemne presidida por el Rector, prof. Eugenio González. Luego de las primeras votaciones, el prof. Molina fue propuesto unánimemente al Presidente de la República para el cargo en referencia. El prof. Molina es catedrático de finanzas públicas en la Escuela de Economía y de estadística de las finanzas públicas en el Centro Interamericano de Estadística; ha sido profesor de la Escuela de Economía de la Universidad Católica de Santiago y en cursos de la CEPAL; sirve además en la actualidad el cargo de Director del Presupuesto de la Nación.

Nuevo sistema de becas

Una nueva política en el otorgamiento de becas al estudiantado, implanta la Universidad en la zona norte durante este año. Se ha acordado un presupuesto de 120 mil escudos para los alumnos de las Escuelas de la Universidad de Chile que funcionan en Arica y Antofagasta, fondos que beneficiarán aproximadamente a unos 230 becarios. Para Antofagasta, se contempla la suma de 70 mil escudos, más 2 mil 500 del fondo de solidaridad para becas y 30 mil aportados por el Departamento de Estudios Generales para alumnos del Colegio Regional Universitario. Para Arica, se consultan 30 becas, con aportes correspondientes a los fondos de la Junta de Adelanto. Por otra parte, la Universidad cuenta con hogares estudiantiles femeninos en ambas ciudades con capacidad para 60 alumnas, aparte del que se proyecta para Antofagasta destinado a alumnos, complementado con las casas particulares, bajo control del Departamento de Bienestar de la Universidad.

Innovaciones en la docencia de ingeniería y ciencias básicas

Asumieron sus funciones los dos nuevos secretarios generales de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad Católica de Santiago, que con categoría de vicedecanos fueron nombrados como resultado de la reestructuración, destinada a promover el mejor aprovechamiento de los recursos humanos y económicos de la Facultad. El prof. Tomás Voticky tendrá bajo su responsabilidad lo concerniente a ingeniería, y el prof. Franco Rossi estará a cargo de todo lo relacionado con las ciencias físicas, matemática y química. La función de estos departamentos de ciencias de la Facultad será la de proporcionar docencia a todas las demás Facultades de la Universidad

que lo requieran, en el campo de las ciencias básicas de matemática, física y química, como también proporcionar esta misma docencia en las Escuelas internas de la Facultad, como son las Escuelas de Ingeniería y de Física. Al mismo tiempo, los científicos que trabajan en este campo dentro de la Facultad tendrán a su cargo la investigación básica en su especialidad. Esta organización, que reemplaza a la antigua a base de escuelas e institutos independientes, permite el aprovechamiento más eficiente tanto del personal que se dedica a la ciencia, como el de los recursos económicos necesarios para su desarrollo. Uno de los objetivos primordiales de la nueva estructuración tiende a permitir la formación de un número creciente de ingenieros, con el fin de suplir el actual déficit de estos profesionales en las necesidades de desarrollo del país. Para el mejor logro de estas finalidades, la Facultad elaboró un programa que se está llevando a cabo a través de un convenio con la Universidad de California, Berkeley, y la Fundación Ford; además se ha contado con la colaboración de la Fundación Doherty, Phillips Research Institute, Agencia para el Desarrollo Internacional y la Fundación Isabel Correa de Yrarrázaval.

Instalación de un observatorio de sismología en Valdivia

El Consejo de la Universidad Austral ratificó un acuerdo anterior para suscribir un convenio con la Universidad de Chile, para la instalación en Valdivia de un observatorio sismológico, dependiente del Instituto de Física y Matemática de esa Universidad. Estarán a cargo del observatorio los profs. Ricardo López y Leontina Díaz.

Estadísticas universitarias

En 1963 se matricularon en las diversas escuelas de la Universidad del Norte, Antofagasta, 552 alumnos, que llegan a 1.210 con los matriculados en los institutos anexos. El 93% de los estudiantes pertenece a la zona norte, abarcando las provincias de Atacama a Tarapacá. En cuanto a su origen socioeconómico, la distribución es la que se indica: un 51,78% corresponde a hijos de obreros y un 38% a hijos de empleados modestos, lo que totaliza un 89,78% de estudiantes de escasos recursos, que reciben un apreciable número de becas concedidas por la Universidad. El porcentaje restante se distribuye en un 8,21%, que corresponde a hijos de profesionales, empleados de alta categoría, comerciantes o pequeños propietarios, y un 1,51%, a hijos de industriales, grandes propietarios y comerciantes.