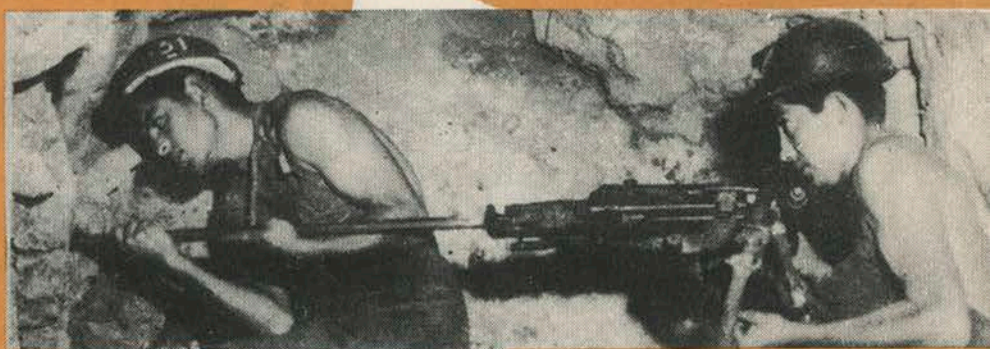


**UTE**

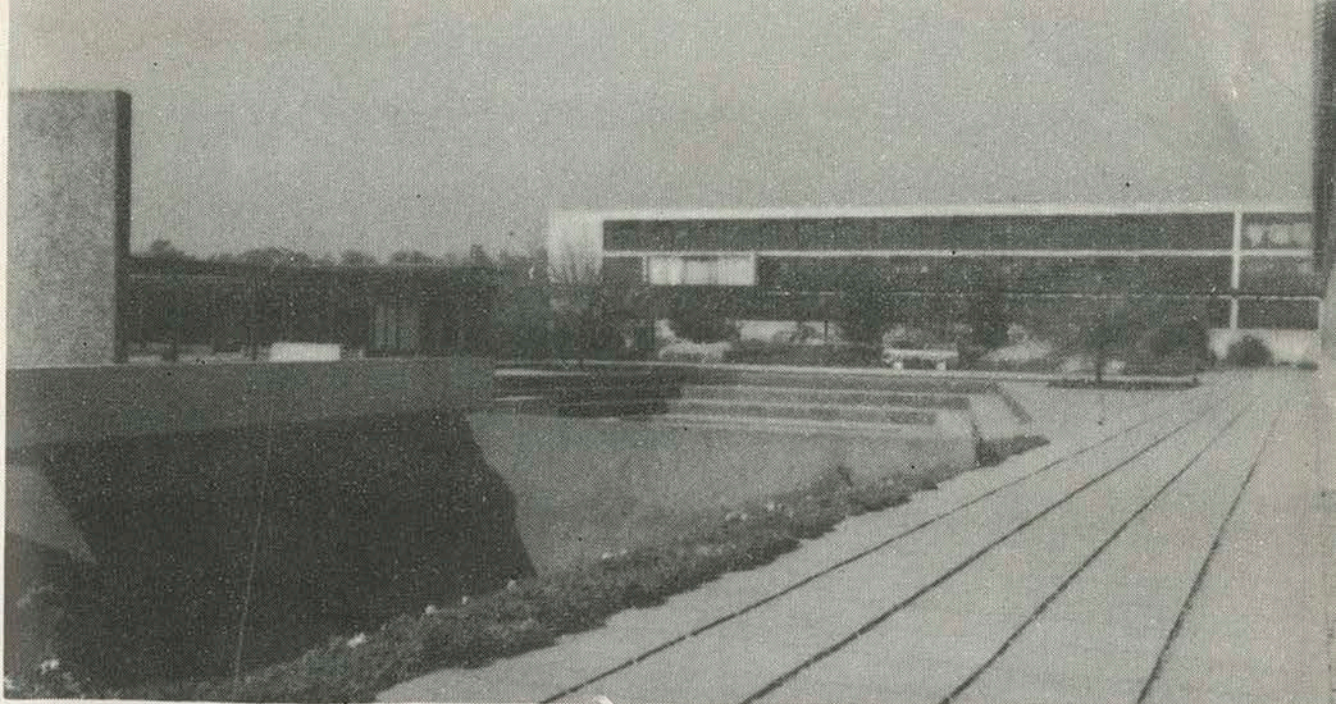


**UNIVERSIDAD TECNICA  
DEL ESTADO  
CHILE**

## sus orígenes

Hace más de un siglo, en 1849, se fundó la Escuela de Artes y Oficios, el más antiguo de nuestros establecimientos, que ha servido de modelo de organización, dentro y fuera del país. Ocho años después, en 1857, se creó otro de nuestros planteles centenarios, la Escuela de Minas de Copiapó, enclavada en un viejo centro minero. En 1887, bajo el alero del Liceo de La Serena—, que funcionaba desde 1821—, se fundó la Escuela de Minas de esa importante ciudad, centro universitario que ahora desenvuelve sus trabajos en hermosos y funcionales edificios. En 1905 se fundó una escuela industrial en Chillán, la que trasladada después a Concepción desarrolla en esta metrópoli una encomiable labor universitaria. Desde 1916 funciona en la progresista provincia de Cautín la Escuela Industrial de Temuco, con gran sentido de la enseñanza superior. En 1918 se abrió la Escuela de Minas de Antofagasta, primera manifestación del actual conjunto universitario de esa rica zona. En 1934 se creó la Escuela Industrial de Valdivia, que hoy, a pesar de las terribles consecuencias de los sismos de 1960, sirve con entereza una de nuestras especialidades de mayor proyección, la construcción naval. En 1940 la enseñanza industrial y minera consiguió un gran triunfo con la fundación de la Escuela de Ingenieros Industriales de Santiago, que recibe en sus aulas de elevada categoría a los egresados del grado de técnicos. Para llenar un vacío o reparar un olvido, se fundó en la capital de la República el Instituto Pedagógico Técnico, encargado de formar el profesorado de la enseñanza técnica, dependiente del Ministerio de Educación Pública y de dar capacitación docente a los esforzados elementos que en nuestras escuelas se desempeñan como profesores sin tener el título de tales.

La acción dispersa al principio, coordinada después, de jefes educacionales, de entidades gremiales de técnicos e ingenieros, de profesores, egresados y alumnos de las escuelas nombradas, logró que el Gobierno creara, en 1947, la Universidad Técnica del Estado. Algunos años después, en 1952, la Ley N° 10.259 — nuestro Estatuto Orgánico — compactó las escuelas indicadas, que por tradición conservan sus nombres de fundación en nuestra actual Corporación.



## la finalidad

La Universidad Técnica del Estado cumple a cabalidad las altas funciones de una verdadera corporación de enseñanza superior: **Educar**, valor formativo; **Instruir**, valor profesional, e **Investigar**, valor científico y tecnológico.

Por instrucción, la Universidad Técnica del Estado forma profesionales competentes, capaces de contribuir, en forma eficaz, al bienestar de la sociedad.

Por la investigación debidamente planificada y desarrollada en seminarios, laboratorios y talleres de sus escuelas e institutos, la Universidad Técnica del Estado busca incesantemente la verdad, para ponerse al servicio de la ciencia.

Desenvuelve sus actividades con miras al ordenado fomento de la producción y a propender, en un todo armónico, una mayor capacitación económica de nuestro país. Por eso, la Universidad Técnica del Estado tiene relaciones estrechas con la adecuada explotación de nuestras fuentes de riquezas y con la masa trabajadora que labora en institutos de investigación, en fábricas y en empresas, al igual que con corporaciones gremiales, tales como la Organización de Técnicos de Chile, la Asociación de Ingenieros Industriales y los Colegios de Ingenieros, de Técnicos y de Constructores Civiles.

# títulos

La Universidad Técnica del Estado otorga  
Títulos de:

TECNICOS - INGENIEROS - PROFESORES  
DE ESTADO

## profesiones

	ANTOFAGASTA	COPIAPO	LA SERENA	ESC. ARTES Y OFICIOS	TALCA	CONCEPCION	TEMUCO	VALDIVIA	PUNTA ARENAS	ESC. ING. INDUSTRIALES
MECANICA	x		x	x		x	x	x	x	*
ELECTRICIDAD	x			x		x		x	x	*
CONSTRUCCION NAVAL								x		
CONSTRUCCION CIVIL			x				x	x		
METALURGIA				x						*
MINAS	x	x	x							*
METALURGIA EXTRACTIVA		x								
MUEBLERIA				x						
TEXTIL				x						
QUIMICA INDUSTRIAL	x			x						*
MADEREROS						x				
MECANICA AGRICOLA					x					

x TECNICO INDUSTRIAL

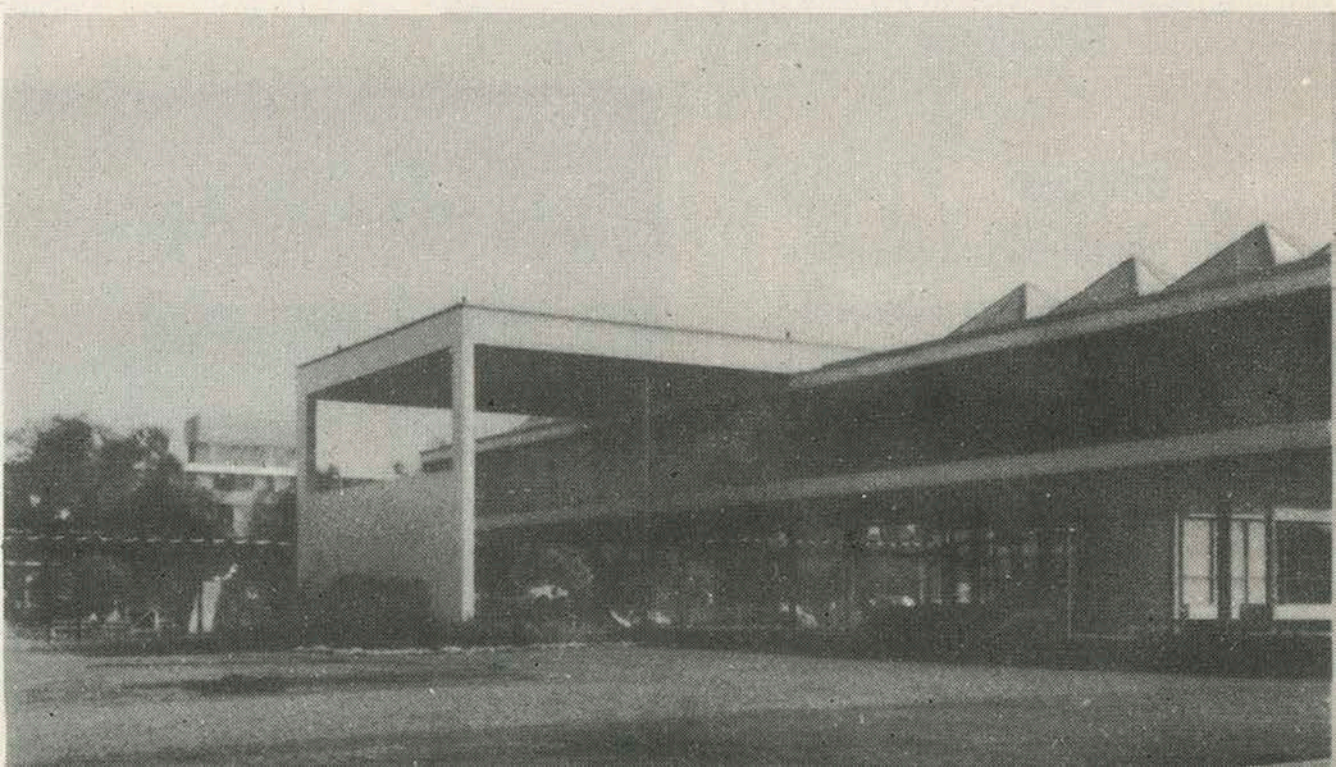
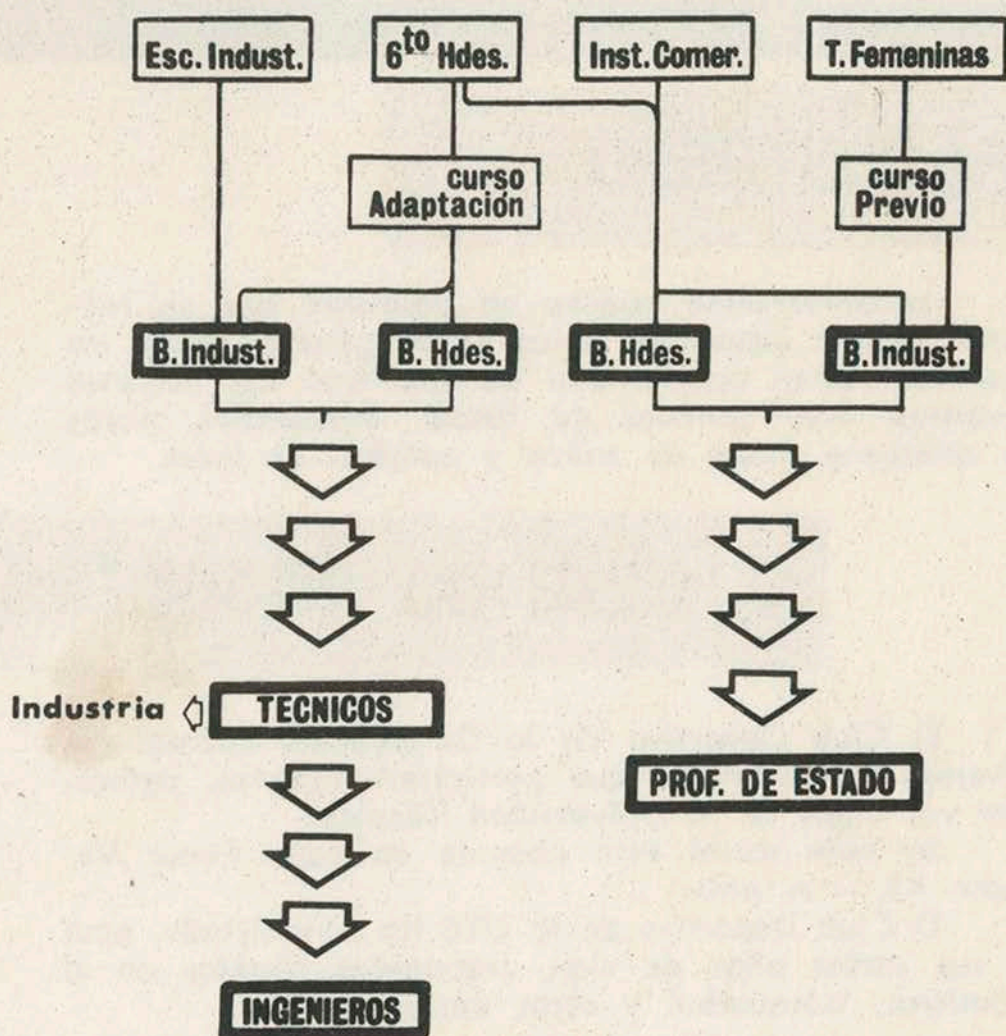
\* INGENIERO INDUSTRIAL

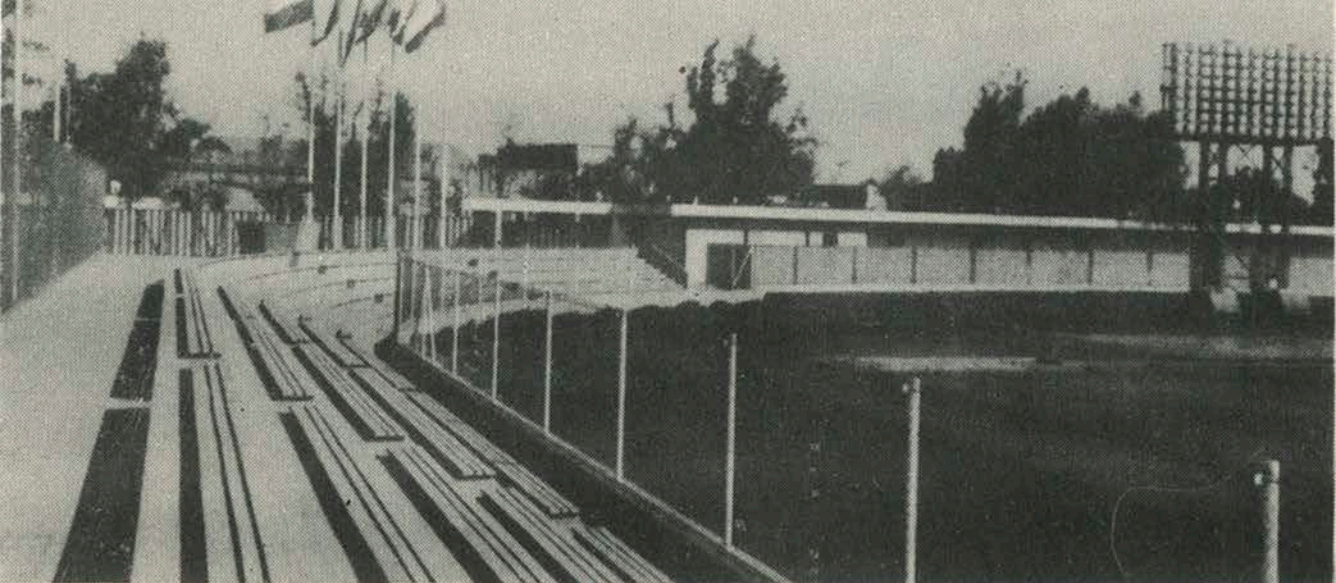
## PROFESOR DE ESTADO

### Instituto Pedagógico Técnico de Santiago:

Castellano - Contabilidad y Práctica Comercial - Historia y Geografía Económicas - Inglés - Matemáticas, Física y Estadística - Publicidad, Dibujo y Caligrafía - Química y Merceología - Alimentación y Educación para el Hogar - Bordado - Dibujo Decorativo - Vestuario Infantil - Modas - Tejidos.

# requisitos de ingreso





## el estadio

La Universidad cuenta en Santiago con un moderno campo deportivo, único en su género, donde los alumnos tienen oportunidad de practicar sus deportes favoritos. Hay canchas de fútbol, básquetbol, pistas de atletismo, fosos de saltos y canchas de tenis.

## club de deportes

El Club Deportivo de la Corporación cuenta con diversas ramas en las que participan alumnos, egresados y amigos de la Universidad Técnica.

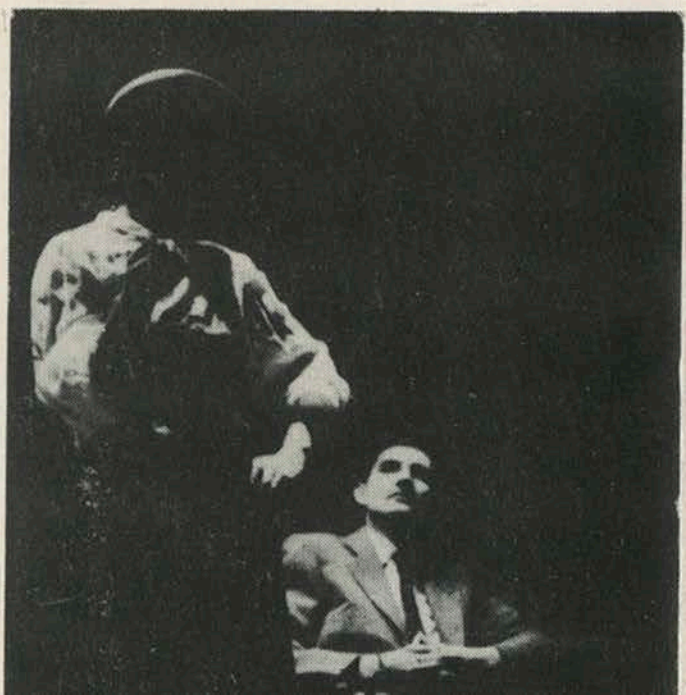
Su sede social está ubicada en calle Fanor Velasco 43, 1.er piso.

El Club Deportivo de la UTE ha conquistado, pese a sus cortos años de vida, resonantes triunfos en el atletismo, básquetbol y otros deportes.

## teatro

### TEKNOS

El teatro universitario en nuestra Corporación ha cumplido una serie de exitosas presentaciones de gran relieve en las escuelas universitarias, en sindicatos, poblaciones y en festivales teatrales.



# la radiodifusión

Con emisoras funcionando en Santiago y Valdivia, y concedidos los canales para operar en todas las sedes universitarias, la radiodifusión en la UTE ha alcanzado insospechados niveles con programas de orden cultural y preferentemente dedicados a la divulgación científica y tecnológica.

## coros

Formado por alumnos, egresados y amigos de la Corporación, el CORO UTE goza de un bien señalado prestigio. Ha realizado varias giras al exterior donde ha recibido elogiosos comentarios.

## sinfilarmonica

Bajo el auspicio de la UTE, este conjunto orquestal de reciente creación, ha reunido a profesores, estudiantes y amigos de la Corporación cumpliendo presentaciones en actos académicos y conciertos de gran trascendencia.

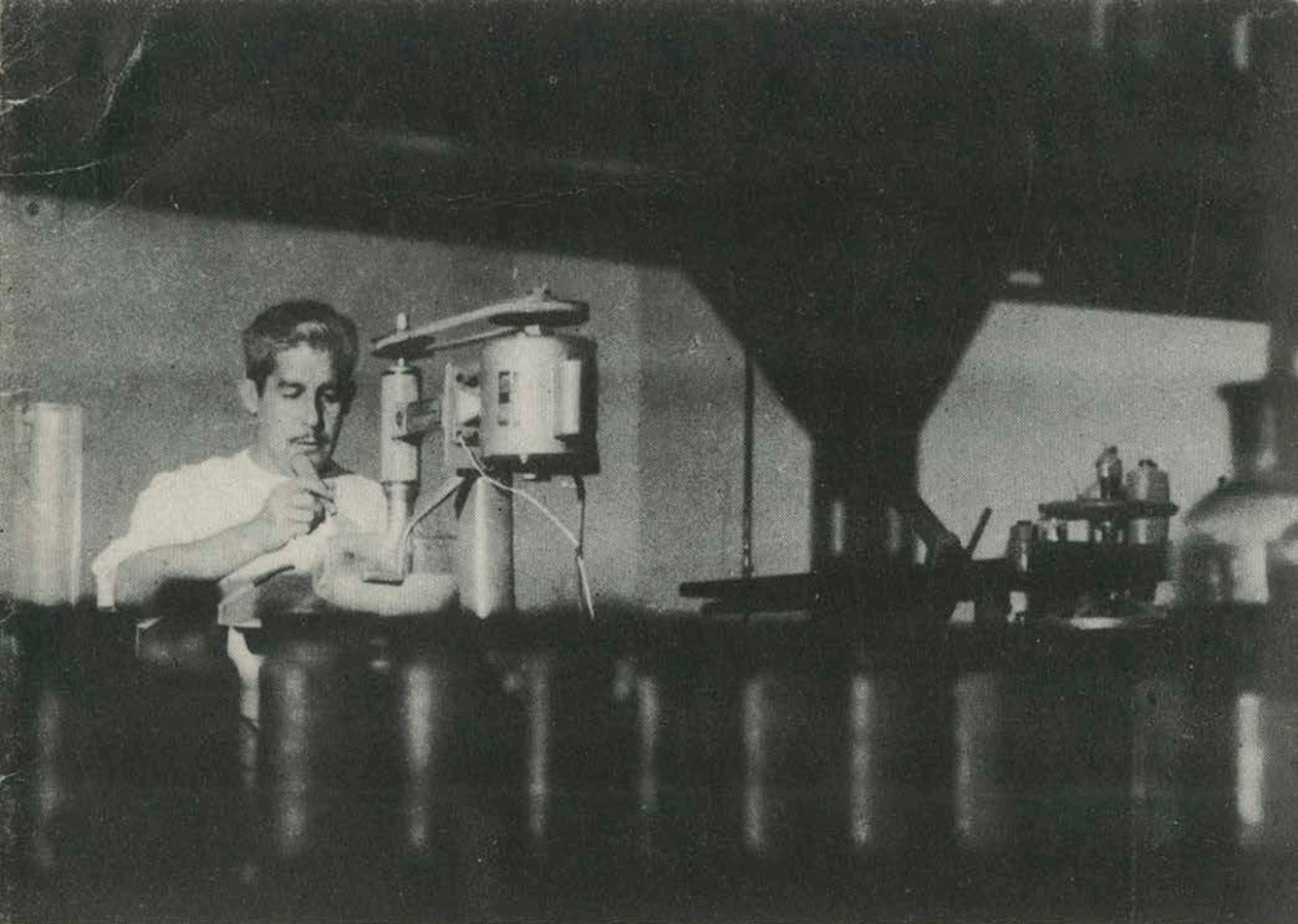
## organizaciones gremiales

En la Universidad los profesores y empleados están incorporados en la Asociación de Profesores y Empleados de la UTE (APEUT) y los alumnos forman parte de la Federación de Estudiantes de la UTE (FEUT).

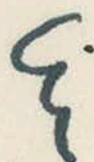
Cada una en su nivel de acción, desarrollan interesantes iniciativas tendientes a proporcionar un mayor bienestar a sus asociados y a luchar por el incesante progreso de la Corporación.

## cursos anexos

En Antofagasta, Copiapó, La Serena y Talca, funcionan actualmente cursos de TOPOGRAFIA, solicitados expresamente por el Ministerio de Obras Públicas para cubrir la demanda de estos profesionales, tan necesarios para el desarrollo del país.



## la investigación



En relación con la investigación misma, además de las tareas desarrolladas en laboratorios y talleres, ella se realiza también en los Institutos científicos, dependientes de las escuelas, como sucede con el Instituto de Investigaciones Tecnológicas, bajo la tuición de la Escuela de Minas de Antofagasta, y el Instituto de Productividad en Santiago, cuya labor es de enorme trascendencia. También hay trabajos de investigación científica y tecnológica en el Laboratorio Textil para la Industria, que funciona en la Escuela de Artes y Oficios; en el Laboratorio de Operaciones Unitarias de la Escuela de Ingenieros Industriales; en las plantas de experimentación de las escuelas de Minas, etc.

## capacitación industrial

De importancia son los cursos vespertinos de capacitación industrial que posee la Universidad Técnica del Estado en sus escuelas, para elementos que trabajan de día en empresas diversas. Se ha desarrollado una fuerte labor en la formación acelerada de la mano de obra, mediante convenios con la Organización Internacional del Trabajo. Del mismo modo, existe un tratado con la Universidad de Pittsburgh para el adiestramiento industrial, que permite formar los instructores necesarios para el desarrollo de cursos en industrias variadas, en todo el país. Algunos de esos instructores ya han ido a perfeccionar sus conocimientos a los Estados Unidos.