



UNA
UNIVERSIDAD
PARA EL
PUEBLO

UNIVERSIDAD
TECNICA DEL ESTADO

La Universidad Técnica del Estado es una Universidad popular por excelencia. Nació impulsada por la necesidad del pueblo de recibir educación superior de carácter técnico-científico que, junto con elevar el nivel económico social de sus egresados, contribuyera a su vez a la transformación económico social del país.

La Universidad Técnica del Estado tuvo como pilar de su fundación dos centenarias escuelas de raigambre popular: la Escuela de Artes y Oficios y la Escuela de Minas de Copiapó. Además de las otras escuelas industriales que crearon Grados de Técnicos, pasando a depender de la Universidad Técnica del Estado.

Actualmente, el 17% de los estudiantes son hijos auténticos de obreros y campesinos. Esto es así dado el carácter popular de su educación: los Grados de Oficios de las Escuelas Industriales estaban constituidos en su mayoría por alumnos provenientes de las capas más modestas de la población. La presión popular por continuar estudios universitarios obligó a la creación de los Grados de Técnicos (hoy día Ingeniería de Ejecución). Estos Grados de Técnicos crearon la base de sustentación de la Universidad Técnica del Estado, que culmina en la Escuela de Ingenieros Industriales.

Cuando se creó el Bachillerato Industrial se obvió un serio problema que dificultaba el ingreso a esta Universidad. Actualmente, los postulantes a alumnos deben rendir una Prueba de Aptitudes Universitarias, que consulta cultura general y conocimientos específicos.

ESCUELAS EXISTENTES Y ESTUDIOS QUE OFRECEN

ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS: (Santiago)

Ingeniero de Ejecución:

- Calefacción, Refrigeración y Aire Acondicionado
- Electricidad
- Mecánica
- Metalurgia
- Química Industrial
- Textil
- Diseños y Construcción Interiores

Cursos Vespertinos:

- Electricidad
- Mecánica
- Química Industrial

ESCUELA DE INGENIEROS INDUSTRIALES: (Santiago)

(Para egresados de Ingeniería de Ejecución)

Ingeniero en:

- Electricidad
- Electrónica
- Mecánica
- Metalurgia
- Minas
- Química Industrial

ESCUELA UNIVERSITARIA DE CONSTRUCCION CIVIL:

(Santiago)

- Construcción Civil
- Topografía

Cursos vespertinos:

- Construcción Civil

INSTITUTO PEDAGOGICO TECNICO: (Santiago)

Profesor de Estado en:

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

Cursos Vespertinos:

- Matemáticas, Física y Estadística
- Profesor de Enseñanza Industrial.

- Contabilidad
- Publicidad, Dibujo y Audio-visual.
- Alimentación y Educación para el Hogar.

ESCUELA DE MINAS: (Antofagasta)

Ingeniero de Ejecución:

- Electricidad
- Mecánica
- Minas
- Química Industrial
- Topografía

ESCUELA DE MINAS: (Copiapó)

Ingeniero de Ejecución:

- Metalurgia Extractiva
- Minas
- Topografía

ESCUELA DE MINAS: (La Serena)

Ingeniero de Ejecución:

- Mecánica
- Minas
- Topografía

Constructor Civil:

- Construcción Civil

ESCUELA DE TECNICOS INDUSTRIALES: (Talca)

Técnico Industrial:

- Mecánica Agrícola

Técnico:

- Topografía.

Profesor de Estado:

- Matemáticas, Física y Estadística (Vespertino)

ESCUELA INDUSTRIAL: (Concepción)

Ingeniero de Ejecución:

- Electricidad
- Mecánica
- Maderas

ESCUELA INDUSTRIAL: (Temuco)

Ingeniero de Ejecución:

- Electricidad
- Mecánica

Constructor Civil:

- Construcción Civil

ESCUELA INDUSTRIAL: (Valdivia)

Ingeniero de Ejecución:

- Electricidad
- Mecánica

Constructor Civil:

- Construcción Civil

Constructor Naval:

- Construcción Naval

ESCUELA UNIVERSITARIA: (Punta Arenas)

Ingeniero de Ejecución:

- Electricidad
- Mecánica
- Petroquímica

Contadores Públicos

GRADO OFICIOS - SUB TECNICOS:

Antofagasta:

- Minas
- Electricidad
- Mecánica

Copiapó:

- Minas
- Mecánica

La Serena:

- Minas
- Prácticos Constructores
- Mecánica

Escuela de Artes
y Oficios:

- Electricidad
- Mecánica
- Fundición
- Instalaciones Sanitarias
- Construcciones Metálicas
- Textil
- Mueblería

Concepción:

- Electricidad
- Mecánica y Fundición

Temuco:

- Electricidad
- Mecánica
- Metalurgia
- Mueblería

Valdivia:

- Electricidad
- Mecánica
- Construcción Naval.

-----oOo-----

CENTRO DE ADIESTRAMIENTO INDUSTRIAL

(Arica, Santiago, Valparaíso, Concepción, Valdivia,
Punta Arenas)

Es un organismo dependiente de la Universidad Técnica del Estado, que fue creado en 1960, con el objeto de capacitar obreros y preparar instructores. Posteriormente prepara personal a nivel de mando superior, medio y directo.

Cursos que ofrece el C.A.I.

(Vespertinos, sabatinos y dominicales)

Formación

- Electricidad
- Mecánica de Aviación
- Matricería
- Torno
- Dibujo Industrial

Perfeccionamiento:

- Electricidad
- Dibujo Industrial
- Electrónica
- Construcciones Metálicas (Soldaduras)
- Motorizados (gas y diesel)
- Refrigeración
- Textil

Supervisión:

- Supervisión básica
- Supervisión media
- Control de calidad
- Planificación y Control de la Producción.

PROYECTOS

1.- Convenio UTE - CUT:

Debe plantearse que este Convenio a discutir, sea de carácter recíproco, o sea, que los trabajadores enseñen y aprendan. Enseñen la valiosa tradición de las luchas obreras, las formas de organización y los derechos sindicales alcanzados. Aprendan técnicas modernas, cursos de perfeccionamiento, completación de estudios, cultura general, etc.

2.- Universidad para los Trabajadores.

En consonancia con el Convenio CUT-UTE, debe formarse una Comisión Paritaria que estudie las bases de la creación de una formación universitaria para los trabajadores, cuyo objetivo central sea impartir educación sistemática de carácter técnico-científico para abrir las puertas de la Universidad Técnica del Estado al pueblo trabajador.

—oOo—

PROLOGO

Este libro es el resultado de un trabajo de investigación que se ha desarrollado durante un período de tiempo considerable. El autor desea agradecer a las personas que han colaborado en esta obra, especialmente a los señores [nombres] y [nombres], quienes han prestado su valioso apoyo y colaboración. Asimismo, agradece a los señores [nombres] y [nombres] por haberle permitido utilizar sus instalaciones para el desarrollo de este trabajo. Finalmente, agradece a los señores [nombres] y [nombres] por haberle permitido utilizar sus instalaciones para el desarrollo de este trabajo.

La obra está dedicada al Sr. [Nombre] y Sr. [Nombre], quienes han prestado su valioso apoyo y colaboración. Asimismo, agradece a los señores [nombres] y [nombres] por haberle permitido utilizar sus instalaciones para el desarrollo de este trabajo. Finalmente, agradece a los señores [nombres] y [nombres] por haberle permitido utilizar sus instalaciones para el desarrollo de este trabajo.