



formación profesional industrial

Pretenden estas enseñanzas proporcionar una adecuada preparación técnica para las actividades laborales industriales, en todos sus grados y modalidades, de manera que los alumnos adquieran la aptitud profesional básica y especializada, y un acervo cultural apropiado a su edad y a la categoría laboral y medio social en que han de desenvolverse.

Las características que antes indicamos, al hablar del Bachillerato Técnico, en orden a la capacitación profesional que comporta sin dejar de ser medio de acceso a los estudios superiores, se dan también en la Formación Profesional Industrial.

GRADOS

Los estudios se dividen en tres grados:

- 1.º Fase de PREAPRENDIZAJE, que constituye un perfeccionamiento de la enseñanza primaria y sirve para conocer la vocación técnica del alumno. Tiene una duración de dos cursos.
- 2.º Fase de APRENDIZAJE de Oficialía Industrial. Consta de tres cursos, para lograr el conocimiento teórico y práctico de una profesión u oficio concreto. Al término de esta segunda fase se obtiene el título de Oficial Industrial en alguno de los oficios que después se indican.
- 3.º Fase de MAESTRÍA, que dura dos años, al cabo de los cuales se obtiene el título de Maestro Industrial.

En ninguna de estas tres fases se considera suficiente el simple adiestramiento práctico, sino que se dan junto a él unas enseñanzas técnicas y culturales que confieren carácter formativo a todos los periodos, en los que tampoco se desatienden los aspectos intelectuales, morales, sociales, religiosos y de educación física.

El cuadro de las Ramas y especialidades de estos estudios es el siguiente:

R A M A S	ESPECIALIDADES DE OFICIALIA	MAESTRIA
METAL	Mecánicas: Ajustador Tornero Fresador Construcciones Metálicas: Forjador - cerrajero Soldador - chapista Calderero Fundición: Modelista Fundidor	Mecánica Const. Metálicas Fundición
MINERA	Minero Siderometalúrgico	Minera Siderometalúrgica
ELECTRICIDAD	Instalador - montador Bobinador - montador	Eléctrica
ELECTRÓNICA	Electrónico	Electrónica
MADERA	Ebanista - carpintero	Madera

CONSTRUCCION	Oficial de construcción Oficial de obras públicas	Construcción Obras públicas
QUIMICA	Químico de laboratorio Químico de industria	Química de laboratorio Química de fabricación De aceros y metales: a) Metalografía b) Tratamientos térmicos Plásticos, pintura, barnices: a) Transformación de plásticos b) Pinturas y barnices
TEXTIL	Hilador Tejedor	Hilados Tejidos
AUTOMOVILISMO	Mecánica del automóvil Electricista del automóvil	Automovilismo
DELINEANTES	Delineante industrial	Delineantes
PELUQUERIA Y COSMETICA	Peluquero	
PIEL	Zapatero Guarnecedor Cortador - patronista - modelista	
CORTE Y CONFECCION	Confección industrial: Camisería y afines Sastrería de caballero Lencería y ropa de niño Confección a medida: Modistería Lencería y ropa de niño	
ARTES GRAFICAS	Composición: Compositor manual (cajista) Compositor mecánico (linotipista) Compositor mecánico (teclista - monotipista) Fundidor tipográfico Fotomecánica: Fotógrafo Montador - pasador Grabador - retocador Huecograbador Impresión: Impresor tipográfico Impresor planográfico (offset) Impresor de grabado en hueco Encuadernación: Encuadernador manual Encuadernador mecánico Grabado: Grabador	

POSSIBILIDADES

Estos estudios facultan, en primer lugar, para el ejercicio de la profesión respectiva, considerándolos como medio de acceso a los estudios superiores. Sus posibilidades son:

Oficialía Industrial: Al curso preparatorio de las Escuelas Técnicas de Grado Medio (Ingenierías Técnicas).

Otras posibilidades son el acceso al Curso Preparatorio de las Escuelas de Náutica, para la Sección de Máquinas, exclusivamente.

Mestría Industrial: Al primer curso de las Escuelas Técnicas de Grado Medio (Ingenierías Técnicas).

Otras posibilidades son:

A primer curso de Escuelas de Náutica.

Escuelas de Turismo.

Escuelas de Publicidad.