

## 1.1 Estructura Curricular del Bachillerato Tecnológico (Producción Industrial)

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6
Álgebra 4 horas	Geometría y Trigonometría 4 horas	Geometría Analítica 4 horas	Cálculo Diferencial 4 horas	Cálculo Integral 5 horas	Probabilidad y Estadística 5 horas
Inglés I 3 horas	Inglés II 3 horas	Inglés III 3 horas	Inglés IV 3 horas	Inglés V 5 horas	Temas de Filosofía 5 horas
Química I 4 horas	Química II 4 horas	Biología 4 horas	Física I 4 horas	Física II 4 horas	Temas de Administración 5 horas
Tecnologías de la Información y la Comunicación 3 horas	Lectura, Expresión Oral y Escrita II 4 horas	Ética 4 horas	Ecología 4 horas	Ciencia, Tecnología Sociedad y Valores 4 horas	Introducción a la Economía 5 horas
Lógica 4 horas	<i>Módulo I</i> Verifica la seguridad e higiene en el ámbito laboral 17 horas	<i>Módulo II</i> Auxilia en la mejora de procesos productivos 17 horas	<i>Módulo III</i> Controla inventarios de producción industrial 17 horas	<i>Módulo IV</i> Inspecciona la calidad en la producción industrial 12 horas	<i>Módulo V</i> Elabora proyectos de producción industrial 12 horas
	<i>Submódulo I</i> Inspecciona el cumplimiento del programa de seguridad e higiene 5 horas				
Lectura, Expresión Oral y Escrita I 4 horas	<i>Submódulo II</i> Verifica las condiciones de seguridad e higiene 7 horas	<i>Submódulo II</i> Mejora estaciones de trabajo 6 horas	<i>Submódulo II</i> Elabora inventarios de almacén 6 horas	<i>Submódulo II</i> Mide estándares de calidad 4 horas	<i>Submódulo II</i> Elabora la viabilidad del proyecto 4 horas
	<i>Submódulo III</i> Auxilia en planes de seguridad e higiene 5 horas				

### Áreas propedéuticas

#### Económico-administrativa

1. Temas de Administración
2. Introducción a la Economía

Componente de formación básica

Componente de formación propedéutica

Componente de formación profesional