

PLAN DE ESTUDIOS/ MAQUINARIA PESADA

Técnico Superior / 6 semestres

1er SEMESTRE

Matemática
Química
Física Mecánica
Medio Ambiente y Calidad
Herr. e inst. de Medición
Introducción Motores a Diésel

2do SEMESTRE

Matemática en Maq. Pesada
Inglés Técnico
Fundamentos de Electricidad
Salud y Seguridad Ocupacional
Introducción al Dibujo Técnico
Sistemas del Motor a Diésel

3er SEMESTRE

Electrónica
Transmisión Vehículos Pesados I
Electricidad Maquinaria Pes. I
Soldadura Eléctrica
AutoCAD
Reparación Motores a Diésel

4to SEMESTRE

Laboratorio de Hidráulica
Transmisión de Vehículos pesados II
Electricidad Maquinaria Pesada II
Soldadura Oxiacetilénica
Turbo Alimentadores
Laboratorio de Neumática

5to SEMESTRE

Sis. Hidrau. Maquinaria Pes.
Sistemas de Vehículos Pes.
Bombas de Inyección Rotativas
Maquinaria Agrícola
Bombas Inyectoras en Línea
Frenos Por Aire Vehículos Pes.

6to SEMESTRE

Trenes de Potencia en Maq. Pes.
Automatización de Maq. Pes.
Sist. de Inyección Electrónica a Diésel
Sistema CANNOM Rail
Maquinaria Pesada
Taller de Emprendimiento Productivo
Modalidad de Graduación