

# TECNOLOGÍA OPERACIÓN INTEGRAL DEL TRANSPORTE

Código:	
Versión:	1
Página	1/1

NIVEL 1		
<b>Matemáticas Operativas</b>		
		■
4	8	4
64	128	

<b>Introducción a la Tecnología</b>		
		●
2	4	2
32	64	

<b>Química</b>		
		■
4	8	4
64	128	

<b>Lengua Materna</b>		
		□
2	4	2
32	64	

<b>Desarrollo Humano y Social</b>		
		□
2	4	2
32	64	

<b>Constitución y Participación Ciudadana</b>		
		□
2	4	2
32	64	

16	32	16
256	512	

NIVEL 2		
<b>Cálculo Diferencial</b>		
		■
4	8	4
64	128	

<b>Física Mecánica</b>		
		■
4	8	4
64	128	

<b>Geopolítica</b>		
		●
2	4	2
32	64	

<b>Técnicas de Conducción</b>		
		●
4	8	4
64	128	

<b>Software aplicado</b>		
		●
2	4	2
32	64	

16	32	16
256	512	

NIVEL 3		
<b>Cálculo Integral</b>		
		■
4	8	4
64	128	

<b>Termofluidos</b>		
		●
4	8	4
64	128	

<b>Motores de Combustión</b>		
		◆
4	8	4
64	128	

<b>Gestión Ambiental</b>		
		■
2	4	2
32	64	

<b>Gestión de la Calidad</b>		
		□
2	4	2
32	64	

16	32	16
256	512	

NIVEL 4		
<b>Telecomunicaciones</b>		
		●
4	8	4
64	128	

<b>Legislación de Transporte</b>		
		●
4	8	4
64	128	

<b>Costos y Presupuestos</b>		
		□
4	8	4
64	128	

<b>Hidráulica y Neumática</b>		
		●
4	8	4
64	128	

16	32	16
256	512	

NIVEL 5		
<b>Puertos Logística y Bodega</b>		
		◆
4	8	4
64	128	

<b>Sistemas de Transporte 1</b>		
		◆
4	8	4
64	128	

<b>Diagnostico 1</b>		
		◆
4	8	4
64	128	

<b>Administración</b>		
		□
4	8	4
64	128	

16	32	16
256	512	

NIVEL 6		
<b>Gestión del Mantenimiento</b>		
		◆
4	8	4
64	128	

<b>Sistemas de Transporte 2</b>		
		◆
2	4	2
32	64	

<b>Diagnóstico 2</b>		
		◆
4	8	4
64	128	

<b>Ética Profesional</b>		
		□
2	4	2
32	64	

<b>Electiva</b>		
		●
4	8	4
64	128	

<b>Trabajo Dirigido de Grado</b>		
		◆
0	0	0
0	0	

16	32	16
256	512	