

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO BOLIVARIANO DE TECNOLOGÍA
 MALLA CURRICULAR PARA LA CARRERA
 PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE TRANSPORTE TERRESTRE
 Modalidad: HÍBRIDA

Unidades de Organización Curricular	Organización del Aprendizaje	Periodo I		Periodo II		Periodo III		Periodo IV		Periodo V		SubTotal
		Asignatura	H	Asignatura	H	Asignatura	H	Asignatura	H	Asignatura	H	Horas
Básica	A.C.D.	Matemática	54	Contabilidad	54	Fundamentos de Investigación de operaciones	54			Emprendimiento e innovación	48	1080
	A.A.		30		30		42				42	
	A.P.E.		36		36		24				30	
	Total		120		120		120				120	
	A.C.D.	Comunicación Oral y Escrita	48	Ética Profesional y Responsabilidad Social	48	Investigación Científica	48					
	A.A.		36		30		36					
	A.P.E.		36		42		36					
	Total		120		120		120					
	A.C.D.	Informática	48	Estadística Básica	54							
	A.A.		36		36							
	A.P.E.		36		30							
	Total		120		120							
A.C.D.	Fundamentos de Administración	48										
A.A.		30										
A.P.E.		42										
Total		120										
Profesional	A.C.D.	Fundamentos del Transporte	48	Legislación del Transporte	48	Procesos de distribución y almacenamiento	54	Planificación del Transporte II (Carga)	54	Proyectos de planificación y gestión del transporte	48	1680
	A.A.		30		30		30		36			
	A.P.E.		42		42		36		36			
	Total		120		120		120		120			
	A.C.D.	Logística	48	Manejo de Carga	48	Presupuesto y costos del transporte	48	Comercialización y Marketing digital	48			
	A.A.		30		30		30		36			
	A.P.E.		36		42		42		36			
	Total		120		120		120		120			
	A.C.D.	Infraestructura y medios del transporte	48	Planificación del Transporte I (Pasajeros)	48	Seguridad y prevención en las operaciones de transporte	48					
	A.A.		30		30		36					
	A.P.E.		42		42		36					
	Total		120		120		120					
	A.C.D.	Gestión de la calidad	48									
	A.A.		36									
	A.P.E.		36									
	Total		120									
	A.C.D.	Gestión del transporte de pasajeros	48									
	A.A.		30									
A.P.E.	42											
Total	120											
A.C.D.	Gestión de la cadena de suministro	48						TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR	48			
A.A.		30							136			
A.P.E.		42							56			
Total		120							240			
Integración Curricular	A.C.D.										240	
	A.A.											
	A.P.E.											
SUBTOTAL ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	A.C.D.		294	A.C.D.	300	A.C.D.	252	A.C.D.	294	A.C.D.	144	
	A.A.		198	A.A.	186	A.A.	168	A.A.	198	A.A.	214	
	A.P.E.		228	A.P.E.	234	A.P.E.	180	A.P.E.	228	A.P.E.	122	
PRACTICAS DE SERVICIO COMUNITARIO											120	360
											240	
PRACTICAS LABORALES											240	
TOTAL DE HORAS POR PERIODO ACADÉMICO ORDINARIO / EXTRAORDINARIO	720		720		720		720		720		3600 75 créditos	

Actividades de Aprendizaje	Total Horas	Por ciento %
Componente de Aprendizaje en Contacto con el Docente	1284	36%
Componente de Aprendizaje Autónomo	964	27%
Componente de Aprendizaje Práctico Experimental	992	28%
Prácticas preprofesionales	360	10%
TOTAL DE HORAS	3600	100%

Actividades de Aprendizaje	Total Horas	Relación
Componente de Aprendizaje en Contacto con el Docente	1284	1284
Componente de Aprendizaje Autónomo	964	
Componente de Aprendizaje Práctico Experimental	992	2316
Prácticas preprofesionales	360	
(AA + APE + PP) / ACD = 1,5 - 2	2316/1284	1,80
Total	3600	

Campos de formación	Total Horas	Por ciento %
Unidad Básica	1080	30,00%
Unidad Profesional	1680	46,67%
Unidad de Integración Curricular	240	6,67%
Prácticas preprofesionales	360	9,67%

	Modalidad Híbrida			# DE ASIGNATURAS
	CD	AA	APE	
En línea	630	432	456	13
Configuración presencial - en línea	262	213	214	13
	392	319	322	
TOTAL	1284	964	992	26

TABLA3 : POR CIENTO DE CONTENIDOS POR CADA ASIGNATURA PREVISTO PARA SER DESARROLLADO DE MANERA PRESENCIAL Y ONLINE, DADO LAS PARTICULARIDADES DE LA MODALIDAD HÍBRIDA

MATERIA	MODALIDAD (%)	
	PRESENCIAL	ONLINE
Matemática		100%
Comunicación Oral y Escrita		100%
Informática		100%
Fundamentos de Administración		100%
Fundamentos del Transporte		100%
Logística		100%
Contabilidad	40%	60%
Ética Profesional y Responsabilidad Social		100%
Estadística Básica	40%	60%
Legislación del Transporte		100%
Manejo de Carga	40%	60%
Infraestructura y medios del transporte	40%	60%
Fundamentos de investigación de operaciones	40%	60%
Investigación Científica		100%
Procesos de distribución y almacenamiento	40%	60%
Presupuesto y costos del transporte	40%	60%
Planificación del Transporte I	40%	60%
Seguridad y prevención en las operaciones de transporte		100%

Planificación del Transporte II	40%	60%
Comercialización y Marketing digital		100%
Seguridad y prevención en las operaciones de transporte		100%
Gestión de la calidad		100%
Gestión del transporte de pasajeros	40%	60%
Gestión de la cadena de suministro	40%	60%
Emprendimiento e innovación		100%
Proyectos de planificación y gestión del transporte	40%	60%
TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR	40%	60%

