UNIVERSIDAD ESTATAL DEL VALLE DE ECAȚEPEC

NOMBRE AUTORIZADO DE LA INSTITUCIÓN

LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN LOGÍSTICA AEROPORTUARIA

NIVEL Y NOMBRE DEL PLAN DE ESTUDIOS

2024

VIGENCIA

BACHILLERATO
ANTECEDENTES ACADÉMICOS DE INGRESO
ESCOLARIZADA
20 SEMANAS
2024

MODALIDAD DURACIÓN DEL CICLO CLAVE DEL PLAN DE ESTUDIOS

OBJETIVOS GENERALES DEL PLAN DE ESTUDIOS

Proporcionar a los estudiantes los conocimientos teórico-prácticos necesarios para lograr mejores niveles de efectividad, en los diferentes procesos estratégicos que intervienen en la industria aeroportuaria, con la finalidad de satisfacer la demanda global en el ámbito científico, tecnológico y social; en el aspecto técnico, tendrán el conocimiento, las habilidades, capacidades y destrezas necesarias en las áreas de logística, administración, servicios, estándares de calidad, seguridad, atención al cliente, consultoría, auditoría y regulaciones nacionales e internacionales.

PERFIL DEL EGRESADO

El egresado de la carrera es un profesional con una formación multidisciplinaria que integra como ser humano valores éticos y de responsabilidad en su desempeño; con conocimientos solidos orientados a: la administración, economía, logística, ingeniería, control, calidad y eficiencia de las operaciones terrestres y áreas de la industria aeroportuaria, las aplicaciones técnicas y tecnológicas que en ella intervienen; con capacidad para aplicar los modelos de análisis de riesgos y medir la calidad de los servicios y procesos; así como la regulación de los marcos normativos nacionales e internacionales; de manera que identifique y dignifique a la carrera en un contexto socio-económico, que contribuya al desarrollo del país.

LISTA	A DE ASIGNATURAS	CLAVE	SERIACIÓN				HORAS	CRÉDITOS	
_	O UNIDADES DE APRENDIZAJE			HORAS TEÓRICAS	HORAS PRÁCTICAS	HORAS SEMANA	HORAS INDEPENDIENTES	HORAS SEMESTRE	
	Álgebra	011701		2.5	2.5	5	1.4	100	8
	Comunicación oral y escrita	021701		2.5	2.5	5	1.4	100	8
	Infraestructura aeroportuaria	031701		3	3	6	2	120	10
MER	Cadena de suministros I	041701		2.5	2.5	5	1.4	100	8
PRIMER SEMESTRE	Historia de la aviación e industria aeroportuaria	051701		2	2	4	0.8	80	6
	Economía	061701		2.5	2.5	5	1.4	100	8
	Inglés I	071701		2.5	2.5	5	3	100	10
	ТС	TAL		17.5	17.5	35	11.4	700	58

LISTA	LISTA DE ASIGNATURAS CLAVE SERIACIÓN				HORAS					
_) UNIDADES DE APRENDIZAJE			HORAS TEÓRICAS	HORAS PRÁCTICAS	HORAS SEMANA	HORAS INDEPENDIENTES	HORAS SEMESTRE		
	Geometría	011702		2.5	2.5	5	1.4	100	8	
	Física	021702		2.5	2.5	5	1.4	100	8	
	Planificación aeroportuaria	031702		3	3	6	2	120	10	
SEGUNDO SEMESTRE	Cadena de suministros II	041702	041701	2.5	2.5	5	1.4	100	8	
EGUI	Informática aplicada	051702		2	2	4	0.8	80	6	
SE	Contabilidad general	061702		2.5	2.5	5	1.4	100	8	
	Inglés II	071702	071701	2.5	2.5	5	3	100	10	
	TC	 TAL		17.5	17.5	35	11.4	700	58	

LISTA	A DE ASIGNATURAS	CLAVE	SERIACIÓN				•	HORAS	CRÉDITOS
	O UNIDADES DE APRENDIZAJE			HORAS TEÓRICAS	HORAS PRÁCTICAS	HORAS SEMANA	HORAS INDEPENDIENTES	HORAS SEMESTRE	
	Cálculo diferencial e integral	011703	011701	2.5	2.5	5	1.4	100	8
	Metrología y normalización	021703		2.5	2.5	5	1.4	100	8
, Щ	Logística aeroportuaria	031703		3	3	6	2	120	10
TERCER SEMESTRE	Calidad y atención al cliente	041703		2.5	2.5	5	1.4	100	8
Ü≅	Geografía	051703		2	2	4	0.8	80	6
SE	Economía y administración del transporte aéreo	061703		2.5	2.5	5	1.4	100	8
	Inglés III	071703	071702	2.5	2.5	5	3	100	10
	тс	TAL		17.5	17.5	35	11.4	700	58

LISTA	A DE ASIGNATURAS	CLAVE	SERIACIÓN			HORAS	CRÉDITOS		
_	O UNIDADES DE APRENDIZAJE			HORAS TEÓRICAS	HORAS PRÁCTICAS	HORAS SEMANA	HORAS INDEPENDIENTES	HORAS SEMESTRE	
	Estadística aplicada	011704		2	2	4	0.8	80	6
	Interpretación de planos	021704		2.5	2.5	5	1.4	100	8
, w	Operaciones aeroportuarias de tierra	031704		3	3	6	2	120	10
ARTC	Gestión de la calidad	041704		2.5	2.5	5	1.4	100	8
CUARTO SEMESTRE	Cartografía y posicionamiento global	051704		2.5	2.5	5	1.4	100	8
	Servicios aeroportuarios	061704		2.5	2.5	5	1.4	100	8
	Inglés IV	071704	071703	2.5	2.5	5	3	100	10
	TO	OTAL		17.5	17.5	35	11.4	700	58

LISTA	A DE ASIGNATURAS	CLAVE	SERIACIÓN		CRÉDITOS				
	O UNIDADES DE APRENDIZAJE			HORAS TEÓRICAS	HORAS PRÁCTICAS	HORAS SEMANA	HORAS INDEPENDIENTES	HORAS SEMESTRE	
	Circuitos eléctricos	011705		2.5	2.5	5	1.4	100	8
	Instrumentación	021705		2.5	2.5	5	1.4	100	8
	Operaciones aeroportuarias de aire	031705		3	3	6	2	120	10
QUINTO	Gestión de energías renovables y ambientales	041705		3	3	6	1.2	120	9
QU SEM	Meteorología y climatología	051705		2.5	2.5	5	1.4	100	8
	Administración de capital humano	061705		2	2	4	0.8	80	6
	Introducción al derecho	071705		2	2	4	0.8	80	6
	Inglés V	081705	071704	2.5	2.5	5	3	100	10
	TO	OTAL	•	20	20	40	12	800	35

LISTA	LISTA DE ASIGNATURAS CLAVE SERIACIÓN				HORAS						
_	O UNIDADES DE APRENDIZAJE			HORAS TEÓRICAS	HORAS PRÁCTICAS	HORAS SEMANA	HORAS INDEPENDIENTES	HORAS SEMESTRE			
	Sistemas de comunicación electrónica	011706		2.5	2.5	5	1.4	100	8		
	Metrología aeroportuaria	021706		3	3	6	2	120	10		
	Comercio exterior	031706		2.5	2.5	5	1.4	100	8		
SEXTO SEMESTRE	Herramientas de planificación y administración de procesos	041706		2.5	2.5	5	1.4	100	8		
SEN	Sistemas de navegación aérea	051706		2.5	2.5	5	1.4	100	8		
	Derechos humanos y garantías constitucionales	061706		2	2	4	0.8	80	6		
	Legislación	071706		2.5	2.5	5	1.4	100	8		
	Inglés VI	081706	081705	2.5	2.5	5	3	100	10		
	TO	OTAL		20	20	40	12.8	800	66		

LISTA	A DE ASIGNATURAS	CLAVE	SERIACIÓN					HORAS	CRÉDITOS
	O UNIDADES DE APRENDIZAJE			HORAS TEÓRICAS	HORAS PRÁCTICAS	HORAS SEMANA	HORAS INDEPENDIENTES	HORAS SEMESTRE	
	Sistemas de comunicación aeronáutica	011707		2.5	2.5	5	1.4	100	8
	Diseño gráfico digital I	021707		2.5	2.5	5	1.4	100	8
	Tráfico aduanal	031707		3	3	6	2	120	10
ÉPTIMO MESTRE	Gestión de la calidad en el sector	041707		2.5	2.5	5	1.4	400	
SÉPTIMO SEMESTRE	aeronáutico Planificación y organización de líneas aéreas	051707		2.5	2.5	5	1.4	100	8
	Seminario de tesis I	061707		2	2	4	1.6	80	7
	Sanidad internacional	071707		2.5	2.5	5	1.4	100	8
	Inglés VII	081707	081706	2.5	2.5	5	3	100	10
	TC	TAL		20	20	40	13.6	800	67

LISTA	A DE ASIGNATURAS	CLAVE	SERIACIÓN					HORAS	CRÉDITOS
_	O UNIDADES DE APRENDIZAJE			HORAS TEÓRICAS	HORAS PRÁCTICAS	HORAS SEMANA	HORAS INDEPENDIENTES	HORAS SEMESTRE	
	Tecnologías aeroportuarias	011708		2.5	2.5	5	1.4	100	8
	Diseño gráfico digital II	021708	021707	2.5	2.5	5	1.4	100	8
O H	Seguridad aeroportuaria	031708		3	3	6	2	120	10
TAVO	Taller de sistemas de la calidad	041708		2.5	2.5	5	1.4	100	8
OCT/ SEME	Análisis de riesgos	051708		3	3	6	1.2	120	9
S	Seminario de tesis II	061708	061707	2	2	4	1.6	80	7
	Seminario de ética	071708		2	2	4	0.8	80	6
	Inglés VIII	081708	081706	2.5	2.5	5	3	100	10
	TO	OTAL		20	20	40	12.8	800	66