

# SÍLABO OPERACIONES DE PILOTO COMERCIAL

## ÁREA CURRICULAR: CIENCIAS AERONAÚTICAS E INSTRUCCIÓN EN VUELO

#### I. DATOS GENERALES

1.1 Departamento Académico : Ingeniería y Arquitectura

1.2 Semestre Académico : 2019-I1.3 Código de la asignatura : 09135704040

1.4Ciclo: IV1.5Créditos: 41.6Horas semanales totales: 8

1.6.1 Horas lectivas (Teoría, Práctica. Laboratorio) : 6 (T= 2, P= 4, L= 0))

1.6.2. Horas no lectivas : 2

1.7 Condición del Curso : Obligatorio

1.8 Requisito(s) : 09097702040 - Operaciones de piloto privado

1.9 Docentes : Edwin Ernesto Lazarte Oyola

John Alex Arévalo Zumaeta

#### II. SUMILLA

El curso es de naturaleza teórico-práctico. En esta sección de instrucción para el Piloto Comercial describe el programa para el piloto que posee una licencia de piloto privado o está en proceso de obtenerla. El alumno deberá presentar los documentos que acrediten el conocimiento teórico, así como las respectivas libretas de vuelo antes de ser admitido como alumno participante, este segmento permite al alumno familiarizarse con la operación de la aeronave. La culminación de este segmento permitirá al alumno obtener la licencia de piloto comercial.

Secuencia: Introducción, Exposición del contenido, Discusión.

Contenido: I) Instrumentos de Vuelo de Piloto Comercial II) Servicio de Tránsito Aéreo y Aeródromos.

## III. COMPETENCIAS Y SUS COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA

## 3.1 Competencias

- · Interpreta las cartas aeronáuticas e instrumentales.
- Expresa con dicción la fraseología aérea en el vuelo simulado.
- Analiza los datos y procedimientos aéreos.

## 3.2 Componentes

## Capacidades

- Reconoce y explica los espacios aéreos.
- Comprende los procedimientos de despegues y salidas instrumentales.
- Aplicar y explicar los procedimientos de arribo.
- Comprende el uso y procedimientos de arribo.

#### Contenidos actitudinales

- . Valora la importancia de los estudios aeronáuticos.
- . Preserva un constante aprendizaje a las actualizaciones y cambios de las normas y reglamentos aéreos.
- . Participa adecuadamente en los trabajos en equipo.

## IV. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

# **UNIDAD I:** ESPACIOS AEREOS

CAPACIDAD: Reconoce y explica los espacios aéreos.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	НС	ORAS
				L	T.I.
1	Primera Sesión: Servicios de Tránsito Aéreo, Espacios Aéreos, FIR's, Aeropuertos  Segunda Sesión. Comunicaciones, Radiotelefonía, Información Aeronáutica	Responde la prueba de entrada     Comprende la división de los espacios aéreos en Perú y USA     Explica sobre la diferencia entre aeropuerto y aeródromo     Realiza comunicaciones efectivamente.	Lectivas (L): Introducción al tema - 3 h Desarrollo del tema - 2 h Ejercicios en aula - 1 h  Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 h Trabajo Aplicativo - 1 h	6	2
2	Primera Sesión: ATIS, Reportes Meteorológicos  Segunda Sesión: Servicios de Rescate, Servicio de Radar, Autorizaciones	Comprende la importancia del ATIS.     Comprende la importancia de los servicios de búsqueda y rescate     Interpreta los servicios radar	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 3 h  Ejemplos del tema - 2 h  Ejercicios en aula - 1 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 1 h  Trabajo Aplicativo - 1 h	6	2
3	Primera Sesión: Servicios de Control de Superficie, Señalización, Marcas y Luces de Aeropuerto  Segunda Sesión: Incursión de Pista, Responsabilidades	Reconoce los servicios de control     Interpreta las señales, marcas y luces de aeropuerto     Comprende sobre la incursión de Pista	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 3 h  Ejemplos del tema - 2 h  Ejercicios en aula - 1 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 1 h  Trabajo Aplicativo - 1 h	6	2
4	Primera Sesión: Mínimos de Despegue, Mínimos de Alternativa, Mínimos de Despegue Alterno, Análisis de la Cartografía Jeppesen del Aeropuerto, Diagrama del Aeropuerto  Segunda Sesión: Requerimientos de Techo y Visibilidad, Categorías de ILS	. Interpreta la cartografía Jeppesen	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 3 h  Ejemplos del tema - 2 h  Ejercicios en aula - 1 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 1 h  Trabajo Aplicativo - 1 h	6	2

# **UNIDAD II:** DESPEGUES Y SALIDAS INSTRUMENTALES

**CAPACIDAD:** Comprende los procedimientos de despegues y salidas instrumentales.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	НО	RAS
5	Primera Sesión: Procedimientos de Salida, SID's, DP's, RNAV, Falla de Comunicaciones, Operaciones LAHSO  Segunda Sesión: Requerimiento de Franqueamiento de Obstáculos, Gradientes de Ascenso SID's, Análisis de la Cartografía Jeppesen de los SID's, OC, ODP.	Refuerza conocimiento de SIDs, DPs, RNAV.     Reconoce el procedimiento LAHSO.     Interpreta la cartografía Jeppesen.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 3 h  Ejemplos del tema - 2 h  Ejercicios en aula - 1 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 1 h  Trabajo Aplicativo - 1 h	6	2
6	Primera Sesión: Control de Tránsito en Ruta, Tipos de Aerovías, Sistema de Aerovías.  Segunda Semana: Cartografía Jeppessen, MEA, MORA, MOCA, MCA, GAP's, COP, FL.	. Reconoce el control de tránsito en ruta, tipos de aerovías	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 3 h  Ejemplos del tema - 2 h  Ejercicios en aula - 1 h h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 1 h  Trabajo Aplicativo - 1 h	- 6	2
7	Primera Sesión: Procedimientos de Radiotelefonía en Ruta, Servicios de Control de Radar, Falla de Comunicaciones.  Segunda Sesión: Ascensos y Descensos en Ruta, Holdings en Ruta, Procedimientos de Alternancia y Emergencia RNAV, Rutas de Baja y Alta, Rutas Q, Rutas T, RNP, RVSM.	. Aplica los procedimientos en caso de fallo de comunicaciones VFR, IFR . Refuerza los conocimientos de patrones de espera	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 3 h  Ejemplos del tema - 2 h  Ejercicios en aula - 1 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas – 1 h  Trabajo Aplicativo - 1 h	_ 6	2
8	Examen parcial			1	

# **UNIDAD III:** PROCEDIMIENTOS DE ARRIVO

**CAPACIDAD:** Aplicar y explicar los procedimientos de arribo.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HO L	RAS T.I.
9	Primera sesión: Transición de Ruta a la Aproximación, TOD, Descenso, Holding, Autorizaciones	Reconoce la transición de ruta a la aproximación, vectores radar y control de velocidad     Explica el CFIT	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 3 h Ejemplos del tema - 2 h Ejercicios en aula - 1 h	6	2
	Segunda Sesión Vectores Radar, Control de Velocidad, CFIT, TAWS		<ul> <li>Trabajo Independiente (T.I):</li> <li>Resolución tareas - 1 h</li> <li>Trabajo Aplicativo – 1 h</li> </ul>		
	Primera Sesión: Star's, Cartografía Jeppessen, Feeder Routes, Terminal Routes	Aprende sobre las Feeder Routes (USA)     Explica la importancia del briefing	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 3 h Ejemplos del tema - 2 h Ejercicios en aula - 1 h	6	2
10	Segunda Sesión: Alternativas, Briefings, Planeamiento, Calificaciones de Aeropuerto		<ul> <li>Trabajo Independiente (T.I):</li> <li>Resolución tareas - 1 h</li> <li>Trabajo Aplicativo - 1 h</li> </ul>		
11	Primera Sesión: Planeamiento, Meteorología, Operaciones 91, 135, 121, Velocidad y Categorías  Segunda Sesión: Comunicaciones, Procedimientos Directos, Circular,	Aplica el planeamiento     Explica los procedimientos directos,circulares (circling), RNAV	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 3 h  Ejemplos del tema - 2 h  Ejercicios en aula - 1 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 1 h	- 6	2
12	Visuales, RNAV, Comunicaciones  Primera Sesión: Cartografía Jeppessen, MSA, MDA, DA, DH.	. Comprende los procedimentos VNAV, LVP, RNP, VDP	<ul> <li>Trabajo Aplicativo - 1 h</li> <li>Lectivas (L):</li> <li>Desarrollo del tema - 3 h</li> <li>Ejemplos del tema - 2 h</li> </ul>		
	Segunda Sesión: Cartografía Jeppessen, VNAV, LVP, RNP, VDP		<ul> <li>Ejercicios en aula - 1 h</li> <li>Trabajo Independiente (T.I):</li> <li>Resolución tareas - 1 h</li> <li>Trabajo Aplicativo – 1 h</li> </ul>	6	2

# UNIDAD IV: APROXIMACIONES

**CAPACIDAD:** Comprende el uso y procedimientos de arribo.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	НО	RAS T.I.	
13	Primera sesión: Segmentos de la Aproximación, Conceptos de Aproximación Estabilizada, Virajes de Procedimiento, Patrones de Espera	. Refuerza conocimientos sobre los segmentos de aproximación	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 3 h  Ejemplos del tema - 2 h  Ejercicios en aula - 1 h		6	2
	Segunda sesión: Tipos de Aproximación IFR, RNAV, Visual	. Refuerza conocimientos sobre la aproximación estabilizada	<ul> <li>Trabajo Independiente (T.I):</li> <li>Resolución tareas – 1 h</li> <li>Trabajo Aplicativo – 1 h</li> </ul>			
14	Primera Sesión: Aproximaciones VOR y NDB  Segunda Sesión: Aproximaciones ILS	. Aplica las aproximaciones simuladas VOR, NDB e ILS	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 3 h  Ejemplos del tema - 2 h  Ejercicios en aula - 1 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 1 h  Trabajo Aplicativo – 1 h	_ 6	2	
15	Primera Sesión: Aproximaciones PRM, Simultaneas, Paralelas  Segunda Sesión: Procedimiento Frustrado, Go Araound, Alterno, Terp's, Pans-Ops	. Aplica aproximaciones PRM, simultaneas, paralelas . Explica el procedimento frustrado	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 3 h  Ejemplos del tema - 2 h  Ejercicios en aula - 1 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 1 h  Trabajo Aplicativo - 1 h	6	2	
16	Examen final					
17	Entrega de promedios finales y acta del curso.					

## V. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

- · Método Expositivo Interactivo. Disertación docente, exposición del estudiante.
- · Método de Discusión Guiada. Conducción del grupo para abordar situaciones y llegar a conclusiones y recomendaciones.
- Método de Demostración Ejecución. El docente ejecuta para demostrar cómo y con que se hace y el estudiante ejecuta, para demostrar que aprendió

## VI. RECURSOS DIDÁCTICOS

Equipos: computadora, ecran, proyector de multimedia.

Materiales: Separatas, pizarra, plumones, manual universitario, obras literarias, artículos de revistas y periódicos.

## VII. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

PF = (2\*PE+EP+EF)/4 PE = ( (P1+P2+P3+P4-MN)/3 + W1) /2

Donde:

EP = Examen Parcial

EF = Examen Final

PE = Promedio de evaluaciones

P1..P4 = Nota de Práctica Calificada

W1 = Nota Trabajo Final de Investigación

## VIII. FUENTES DE CONSULTA

## 7.1 Bibliográficas

- · Manual de Formación Aeronáutica de la EPCA (2013)
- · Manual Jeppesen (2010). Aerodinámica. 9° edición. EEUU:
- · Pilot's Handbook of Aeronautical knowledge (2003)

## 7.2 Electrónicas

· Federal Aviation Administration: https://www.faa.gov/regulations\_policies/handbooks\_manuals/aviation/