

SÍLABO AERODINAMICA

ÁREA CURRICULAR: CIENCIAS AERONAUTICAS E INSTRUCCIÓN DE VUELO

I. DATOS GENERALES

1.1 Departamento Académico : Ingeniería y Arquitectura

1.2 Semestre Académico : 2019-l1.3 Código de la asignatura : 09097202040

1.4Ciclo: II1.5Créditos: 041.6Horas semanales totales: 10

Horas lectivas (Total, Teoría, Práctica) : 5 (T=3, P=2, L=0))

Horas de trabajo independiente : 5

Condición del Curso : Obligatorio

1.7Requisito(s): 09131101030 Introducción a la Aviación1.8Docentes: Mg. Luis Alberto Arriola Guevara.

Mg. José Luis Tejeda Praelli

II. SUMILLA

El curso de Aerodinámica es de naturaleza teórico-práctico. El propósito del curso es brindar los conocimientos relativos a las características de la atmósfera y cómo influyen en ella los cambios de temperatura, presión y densidad.

El curso se desarrolla mediante las unidades de aprendizaje siguientes: I. Introducción a la teoría de vuelo, II. Fuerzas que actúan sobre el avión, III. Factores que afectan la sustentación y la resistencia.

III. COMPETENCIAS Y SUS COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA

3.1 Competencias

- Describe apropiadamente los conceptos de la teoría de vuelo
- Explica los conceptos de las fuerzas que actúan sobre un avión
- · Maneja apropiadamente los conceptos y factores que afectan las fuerzas de sustentación y resistencia.

3.2 Componentes

Capacidades

- Explica los principios fundamentales de las características de la atmosfera y cómo influyen en ella. Observa y maneja los conceptos básicos de los cambios de temperatura, presión y densidad
- Identifica, describe y maneja los conocimientos relativos a las fuerzas que actúan sobre un avión en vuelo, las consideraciones respecto a la presión, densidad y la relación entre las fuerzas
- Conoce y describe los conceptos básicos de los factores que afectan la sustentación y la resistencia de la aeronave para mejor desenvolvimiento en las maniobras de vuelo

Contenidos actitudinales

- Aprecia la importancia de los conceptos fundamentales de la aerodinámica
- · Valora la importancia de trabajar en equipo
- · Participa en el desarrollo de trabajos de investigación

IV. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

UNIDAD I : INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE VUELO

CAPACIDAD: Explica los principios fundamentales de las características de la atmosfera y cómo influyen en ella. Observa y maneja los conceptos básicos de los cambios de temperatura, presión y densidad

| SEMANA | CONTENIDOS CONCEPTUALES | CONTENIDOS PROCEDIMENTALES | ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE | НО | RAS T.I. |
|--------|--|---|--|----|-------------|
| 1 | Física de la atmósfera, define el aire en la atmósfera Presión atmosférica, compresión de un gas | Explica la importancia de la atmosfera en relación a la aerodinámica Explica la importancia del aire para la aerodinámica Describe la los fenómenos de la atmosfera Describe los conceptos de presión atmosférica Explica los fenómenos que ocurren al comprimirse un gas | Lectivas (L): Introducción al tema - 1 hora Desarrollo del tema - 3 Ejercicios en aula - 1 horas De trabajo Independiente (T.I): | 5 | 5 |
| | | Explica los lenomenos que ocurren al complimilise un gas | Resolución tareas - 1 hora Trabajo de investigación – 2 hora Trabajo grupal: 2 horas | | |
| 2 | Dilatación del aire y densidad del aire La atmósfera estándar (ISA), Variación de la presión con la altura Variación de la temperatura con la altura Variación de la densidad del aire con la altura Altitud de presión y altitud de densidad | Describe los conceptos de densidad del aire Describe los fenómenos que ocurren cuando se dilata el aire Describe y maneja los conceptos de atmosfera estándar Observa los fenómenos de variación de la temperatura y densidad versus la altitud Describe y explica los conceptos de altitud de presión y altitud de densidad Aprecia la importancia de los conceptos fundamentales de la aerodinámica | Lectivas (L): Introducción al tema - 1 hora Desarrollo del tema - 3 Ejercicios en aula - 1 horas De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 hora Trabajo de investigación – 2 hora Trabajo grupal: 2 horas | 5 | 5 |
| 3 | Sustentación Principio de Bernoulli Gravedad (Peso W) Tracción Resistencia Relación entre ángulo de ataque y sustentación Relación entre tracción y resistencia Relación entre sustentación y peso | Describe el concepto de sustentación Explica el principio de Bernoulli Maneja los conceptos de Gravedad, Tracción y Resistencia del aire Describe los conceptos que relacionan al ángulo de ataque y la sustentación Maneja la forma de interacción entre el ángulo de ataque y la sustentación Describe los conceptos que relaciona la tracción y la resistencia Describe los conceptos que relacionan la sustentación y el peso | Lectivas (L): Introducción al tema - 1 hora Desarrollo del tema - 3 Ejercicios en aula - 1 horas De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 hora Trabajo de investigación – 2 hora Trabajo grupal: 2 horas | 5 | 5 |
| 4 | Relación entre resistencia y velocidad Relación sustentación / resistencia Aceleración Perfil aerodinámico Angulo de ataque | Describe los conceptos que relacionan la resistencia del aire y la velocidad Explica la relación o proporción entre sustentación y resistencia Maneja el concepto de aceleración Conoce las partes de un perfil aerodinámico Describe las parte de un perfil aerodinámico Explica el concepto de ángulo de ataque Conoce el ángulo de ataque debidamente | Lectivas (L): Introducción al tema - 1 hora Desarrollo del tema - 3 Ejercicios en aula - 1 horas De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 hora Trabajo de investigación – 2 hora Trabajo grupal: 2 horas | 5 | 5 |

UNIDAD II: FUERZAS QUE ACTÚAN SOBRE EL AVIÓN

CAPACIDAD: Conoce, describe y maneja los conocimientos relativos a las fuerzas que actúan sobre un avión en vuelo, las consideraciones respecto a la presión, densidad y la relación entre las fuerzas

| SEMANA | CONTENIDOS CONCEPTUALES | CONTENIDOS PROCEDIMENTALES | ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE | HO L | RAS T.I. |
|--------|--|---|--|---------|-------------|
| 5 | Angulo de incidencia Curvatura Cuerda Componente Capa Límite Viento relativo VR Velocidad. | Conoce correctamente el ángulo de incidencia, la curvatura y cuerda de un perfil aerodinámico Explica el concepto de ángulo de incidencia, curvatura y cuerda Explica brevemente la componente capa limite (boundary layer) en un perfil Explica la definición de viento relativo Describe el concepto de velocidad Valora la importancia de trabajar en equipo | Lectivas (L): Introducción al tema - 1 hora Desarrollo del tema - 3 Ejercicios en aula - 1 horas De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 hora Trabajo de investigación – 2 hora Trabajo grupal: 2 horas | - 5 | 5 |
| 6 | Efecto de la superficie sobre la sustentación Efecto de la forma del perfil aeronáutico sobre la sustentación y la resistencia Efecto del diseño del ala sobre el stall Efecto de la velocidad sobre la sustentación y la resistencia Efecto de la densidad del aire sobre la sustentación y la resistencia. | Describe y explica el efecto que causa la superficie del perfil sobre la sustentación Describe y explica el efecto que causa la forma del perfil sobre la sustentación y resistencia Describe y explica los efectos que producen diferentes diseños del ala Describe y explica los efectos que produce la velocidad sobre la sustentación y resistencia Describe y explica el efecto de la densidad del aire sobre la sustentación y la resistencia | Lectivas (L): Introducción al tema - 1 hora Desarrollo del tema - 3 Ejercicios en aula - 1 horas De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 hora Trabajo de investigación – 2 hora Trabajo grupal: 2 horas | 5 | 5 |
| 7 | Tendencia a virar (efecto torque) Fuerzas reactiva, Efecto tirabuzón, Precisión giroscópica. Factor o carga asimétrica de la hélice, Corrección en vuelo a la tendencia a virar. | Conoce las fuerzas reactivas que hacen virar a la izquierda Describe y explica las fuerzas reactivas Maneja los conceptos y las diferencias entre el efecto torque, tirabuzón y giroscópico Conoce y describe la fuerza reactiva de factor o carga asimétrica de la hélice Maneja los conceptos para la corrección en un vuelo de la tendencia a virar a la izquierda | Lectivas (L): Introducción al tema - 1 hora Desarrollo del tema - 3 Ejercicios en aula - 1 horas De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 hora Trabajo de investigación – 2 hora Trabajo grupal: 2 horas | - 5 | 5 |
| 8 | EXAMEN PARCIAL | | | | |

UNIDAD III: FACTORES QUE AFECTAN LA SUSTENTACIÓN Y LA RESISTENCIA

CAPACIDAD: Conoce y describe los conceptos básicos de los factores que afectan la sustentación y la resistencia de la aeronave para mejor desenvolvimiento en las maniobras de vuelo

| SEMANA | CONTENIDOS CONCEPTUALES | CONTENIDOS PROCEDIMENTALES | ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE | НО | RAS T.I. |
|--------|--|--|--|-----|-------------|
| 9 | Estabilidad del Avión Estabilidad longitudinal alrededor del eje lateral Control longitudinal del eje lateral. Estabilidad lateral alrededor del eje longitudinal Estabilidad lateral o inestabilidad en el viraje Estabilidad direccional alrededor del eje vertical | Describe el concepto de estabilidad Conoce la estabilidad longitudinal Describe y explica el concepto de control longitudinal Conoce la estabilidad lateral Explica el concepto de inestabilidad en el viraje Conoce la estabilidad direccional | Lectivas (L): Introducción al tema - 1 hora Desarrollo del tema - 3 Ejercicios en aula - 1 horas De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 hora Trabajo de investigación – 2 hora Trabajo grupal: 2 horas | - 5 | 5 |
| 10 | Control longitudinal, cabeceo y aptitud alrededor del eje lateral Estabilidad lateral alrededor del eje longitudinal Control lateral (alabeo) alrededor del eje longitudinal Estabilidad lateral o inestabilidad en el viraje Estabilidad direccional alrededor del eje vertical (guiñada) Control direccional alrededor del eje vertical (guiñada) | Describe y explica los conceptos para un control lateral Conoce los métodos usados para un control lateral Describe y explica los conceptos de un control direccional Maneja los métodos para un control direccional | Lectivas (L): Introducción al tema - 1 hora Desarrollo del tema - 3 Ejercicios en aula - 1 horas De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 hora Trabajo de investigación – 2 hora Trabajo grupal: 2 horas | 5 | 5 |
| 11 | Carga y factores de carga: Factores de carga diseño del avión Efecto de viraje sobre factor carga Efecto de velocidad sobre factor de carga. Efecto de maniobra sobre factor de carga Efecto de turbulencia sobre factor de carga. | Describe el origen del factor de carga Explica las dependencias de diseño sobre el factor de carga Explica los efectos que producen el viraje y la velocidad sobre el factor de carga Describe y explica los efectos de maniobra y turbulencia sobre el factor de carga | Lectivas (L): Introducción al tema - 1 hora Desarrollo del tema - 3 Ejercicios en aula - 1 horas De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 hora Trabajo de investigación – 2 hora Trabajo grupal: 2 horas | _ 5 | 5 |
| 12 | Determinación del factor de carga en el vuelo Fuerzas del avión a baja velocidad Fuerzas en un ascenso Fuerzas durante el planeo Virajes durante el vuelo | Describe el método para la determinación del factor de carga en el vuelo Conoce y explica las fuerzas del avión a baja velocidad Conoce y explica las fuerzas del avión en un ascenso Conoce y explica las fuerzas durante el planeo Conoce y explica las fuerzas durante virajes en vuelo | Lectivas (L): Introducción al tema - 1 hora Desarrollo del tema - 3 Ejercicios en aula - 1 horas De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 hora Trabajo de investigación – 2 hora Trabajo grupal: 2 horas | 5 | 5 |

| | | UNIDAD IV: FACTORES QUE AFECTAN LAS FASES DE VUELO | | | | |
|--|--|---|--|-----|---|--|
| Capacidad: Conoce, describe y explica los factores que influyen en las fases de vuelo. | | | | | | |
| 13 | Despegue: Fuerzas en el despegue Distancia del despegue Factores que afectan en el despegue Errores típicos del despegue | Describe el concepto de despegue Conoce las fuerzas durante el despegue Maneja el concepto de distancia durante el despegue Conoce los factores que afectan durante el despegue Conoce los errores típicos que se producen durante el despegue | Lectivas (L): Introducción al tema - 1 hora Desarrollo del tema - 3 Ejercicios en aula - 1 horas De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 hora Trabajo de investigación – 2 hora Trabajo grupal: 2 horas | - 5 | 5 | |
| 14 | Uso de flaps, el aterrizaje Técnicas de freno Distancia del aterrizaje Factores que afectan el aterrizaje Errores típicos Efectos de superficie Tirabuzones: introducción, causa y efecto, recuperada del tirabuzón Principio de Bernoulli: ecuación de continuidad de Bernoulli/ejercicios | Describe brevemente el uso de flaps Describe los acontecimientos en un aterrizaje Conoce las técnicas de freno en un aterrizaje Conoce los factores que afectan el aterrizaje Conoce y describe brevemente los errores típicos que se producen en un efecto tirabuzón Describe los efectos de superficie durante el tirabuzón Conoce, describe y explica la causa, efecto y recuperada de un tirabuzón Maneja eficientemente el principio de Bernoulli | Lectivas (L): Introducción al tema - 1 hora Desarrollo del tema - 3 Ejercicios en aula - 1 horas De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 hora Trabajo de investigación – 2 hora Trabajo grupal: 2 horas | 5 | 5 | |
| 15 | Análisis de las fuerzas que actúan en las fuerzas del planeo. Peso del avión, velocidad del despegue, elevación de la pista Conclusión de efectos factores Orientación del efecto de superficie, resultado, origen Reconocimiento de las perdidas stall Entradas en barrenas, spin, y técnicas de recuperación | Repaso de la descripción y análisis de las fuerzas que actúan durante el planeo Repaso de la Identificación y explicación de cómo el peso, la velocidad del avión y la elevación de la pista afectan durante el despegue Repaso de la descripción del origen, y entradas en Stall Repaso de la descripción del origen y entradas en Spin Repaso del manejo de las técnicas de recuperación Participa en el desarrollo de trabajos de investigación | Lectivas (L): Introducción al tema - 1 hora Desarrollo del tema - 3 Ejercicios en aula - 1 horas De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 hora Trabajo de investigación - 2 hora Trabajo grupal: 2 horas De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 hora Trabajo de investigación - 2 hora Trabajo de investigación - 2 hora Trabajo grupal: 2 horas | 5 | 5 | |
| 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.

VII. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

El promedio final de la asignatura se obtiene mediante la fórmula siguiente:

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 de Trabajo Final

MN = Menor Nota

VIII. FUENTES DE INFORMACIÓN.

8.1 Bibliográficas

- Carmona A. (2004). Aerodinámica y Actuaciones del Avión. Argentina: Paraninfo
- Prelooker J. (2008). Aerodinámica practica para pilotos. Argentina: Ediciones del Autor
- · Meseguer J. (2007). Aerodinámica del Vuelo. Colombia: Aena
- · Anderson J. (2011). Introduction to Flight. USA: McGraw-Hill
- Jeppesen S. (1996) Aviation Fundamentals. USA: Sanderson Training Systems