

# SÍLABO FISIOLOGÍA DE VUELO

# ÁREA CURRICULAR: CIENCIAS AERONÁUTICAS E INSTRUCCIÓN EN VUELO

CICLO: III SEMESTRE ACADÉMICO: 2017- II

I. CÓDIGO DEL CURSO 09116503030

II. CRÉDITOS : 03

III. REQUISITO : 09102701040 - Introducción a la Aviación

IV.CONDICIÓN DEL CURSO : Obligatorio

### V. SUMILLA

Este curso es teórico-práctico. Este curso aporta conocimientos básicos sobre el comportamiento y la fisiología del cuerpo humano y su impacto en las operaciones aéreas para la profesión del piloto con el fin de Inculcar en el alumno el cuidado de su salud psico-física para mantener un nivel de seguridad adecuado. Para ello se familiariza al futuro piloto con el concepto de fisiología de vuelo tanto en sus temas teóricos como prácticos contribuyendo a los factores humanos en la consecución de una operación segura y la prevención de accidentes.

#### VI. FUENTES DE CONSULTA:

### Bibliográficas

· Doc. OACI 9654, Organización de Aviación Civil Internacional

#### VII. UNIDADES DE APRENDIZAJE

# OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

• Proporcionar los conocimientos teóricos requeridos para el entendimiento de las relaciones fisiológicas del organismo así como las consecuencias de diversas actividades previas al vuelo, como la automedicación, alcohol y drogas.

## **PRIMERA SEMANA**

Primera sesión:

Generalidades;

Segunda Sesión:

La atmosfera, leyes que gobiernan el comportamiento de los gases.

## **SEGUNDA SEMANA**

Primera sesión:

Ley de Dalton: tipo responsable de la hipoxia.

Segunda sesión:

Ley de Boylet-Mariotte, Ley de Henry, la respiración.

#### **TERCERA SEMANA**

Primera sesión:

La hipoxia, signos y síntomas.

Segunda sesión:

clasificación, prevención y tratamiento de la hipoxia.

## **CUARTA SEMANA**

Primera sesión:

Reglas para el empleo del equipo del oxígeno.

Segunda sesión:

Los disvarismo, definición, clasificación.

#### **QUINTA SEMANA**

#### Primera sesión:

Disvarismos por el aumento de la presión atmosférica, bends, choques, medidas de seguridad adaptadas por las líneas aéreas.

### Segunda sesión:

Parestesias, factores que influencias sobre la aparición de disvarismos, velocidad de ascenso.

#### **SEXTA SEMANA**

Primera Práctica Calificada

#### SÉPTIMA SEMANA

# Primera sesión:

Tiempo de permanencia en la altitud, actividades físicas, edad, obesidad, Fuerza de aceleración y fuerza G.

#### Segunda sesión:

Generalidades, primera ley, segunda ley, tercera ley, definición de aceleración, aceleración lineal, radial, angular.

#### **OCTAVA SEMANA**

Examen parcial

#### **NOVENA SEMANA**

Laboratorio 1 Exposición a Hipoxia – Identificación de Sintomatología – Saturación de Oxigeno y Espirómetro. Uso de Oxígeno suplementario.

# **DÉCIMA SEMANA**

#### Primera sesión:

Gravedades positivas, g positivas, trastornos psicofísicos por acción de fuerza g, negativas, transversal, media, factores que modifican la tolerancia a las gravedades, desorientaciones.

# Segunda sesión:

Fuerza especiales g negativas, g transversal, tolerancia media, sentido del equilibrio, causas desorientación espacial, los leans, tirabuzón mortal, espiral mortal, coriolis, ilusión oculogida.

### UNDÉCIMA SEMANA

## Primera sesión:

Altitud, efectos visuales de la descompresión, efectos de la aceleración sobre los ojos, problemas visuales especiales en la aeronáutica, generalidades, efectos generales de la altitud. Luz solar y sus efectos sobre los ojos, efectos de la luz sobre el ojo, efectos de los anteojos para el Sol y otros filtros oftalmológicos sobre la luz, filtros coloreados, filtros neutros. Selección de un anteojo para el sol para su empleo en la aviación, uso de gafas, visión nocturna,

# Segunda sesión:

Generalidades, umbrales, fijación excéntrica, adaptación a la oscuridad, factores médicos de intereses.

## **DUODÉCIMA SEMANA**

## Primera sesión:

Sedantes del sistema nervioso central, analgésicos, dolor de oldo u otitis, donaciones de sangre.

## Segunda sesión:

Uso drogas ilegales pasta básica y clorhidrato de cocaína.

## **DECIMOTERCERA SEMANA**

Segunda Práctica Calificada

### **DECIMOCUARTA SEMANA**

## Primera sesión:

Introducción a los Factores Humanos.

## Segunda sesión:

Manejo de la Amenaza y el Error.

### **DÉCIMOQUINTA SEMANA**

Tercera Práctica Calificada – Laboratorio 2 Dinámicas de Grupo

### **DÉCIMOSEXTA SEMANA**

**Examen Final** 

# **DÉCIMOSÉPTIMA SEMANA**

Entrega promedios finales y el acta del curso.

# VIII. CONTRIBUCIÓN DEL CURSO AL COMPONENTE PROFESIONAL:

- a) Matemática y Ciencias Básicas
- b) Tópicos de Ciencias Aeronáuticas 3
- c) Educación General 0

# IX. PROCEDIMIENTOS DIDÁCTICOS

- Método Expositivo Interactivo. Disertación docente, exposición del estudiante.
- Trabajo de Investigación.
- Método de Discusión Guiada. Conducción del grupo para abordar situaciones y llegar a conclusiones y recomendaciones.
- Técnicas: diálogo, lluvia de ideas, exposición, dinámica grupal.

### X. MEDIOS Y MATERIALES

- Equipos: Equipos: Micrófono, multimedia, ecran.
- Materiales: Materiales: Texto base, separatas, revistas especializadas, textos complementarios, direcciones electrónicas

# XI. EVALUACIÓN

El promedio final se obtiene del modo 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 Prácticas Calificadas

MN = Menor nota de prácticas calificadas

W1 = Nota trabajo de investigación

# XII. HORAS, SESIONES, DURACIÓN

a) Horas de clase:

Teoría	Práctica	Laboratorio
2	2	0

- b) Sesiones por semana: 01 sesión por semana
- c) Duración Académica: 4 horas académicas de 45 minutos

## XIII.JEFE DEL CURSO:

Pro. Gino Ormeño Valdizan

### XIV. FECHA

La Molina, agosto de 2017