DIRECCION DE PERSONAL AERONAUTICO DPTO. DE INSTRUCCION PREGUNTAS Y OPCIONES POR TEMA

16/12/2025

13:47

TEMA: 0663	ING. DE VUELO MI - 8T METEOROLOGIA	
COD PREG:	PREGUNTA:	RPTA:
PREG20099114	La zona del Ecuador es considerada como una zona de baja presión.	A
OPCION A:	Cierto.	
OPCION B:	Falso.	
OPCION C:	Opción no válida para responder.	
PREG20099115	Los vientos son constantes si soplan en una sola dirección.	A
OPCION A:	Cierto.	11
OPCION B:	Falso.	
OPCION C:	Opción no válida para responder.	
	o process of the control of the cont	
PREG20099116	Los vientos que soplan en un sentido y luego en sentido contrario son:	A
OPCION A:	Periodicos.	
OPCION B:	Ecuatoriales.	
OPCION C:	Irregulares.	
PREG20099117	Los vientos que se presentan en cualquier época sin tener ninguna periodicidad.	С
OPCION A:	Periódicos.	
OPCION B:	Ecuatoriales.	
OPCION C:	Irregulares.	
PREG20099119	El movimiento de rotación de la tierra lo realiza alrededor del Sol.	В
OPCION A:	Cierto.	
OPCION B:	Falso.	
OPCION C:	Opción no válida para responder.	
DDEC20000121		A
PREG20099121	El movimiento de conjunto lo hace la tierra siguiendo al Sol.	A
OPCION A:	Cierto.	
OPCION B:	Falso.	
OPCION C:	Opción no válida para responder.	
PREG20099120	El movimiento de traslación de la tierra lo realiza alrededor del Sol.	A
OPCION A:	Cierto.	71
OPCION B:	Falso.	
OPCION C:	Opción no válida para responder.	
31 01011 01	operon no randa para responder.	
PREG20099113	Son movimientos de aire originados por las diferencias de presión que ocurren cuando el aire se calienta en unas regiones mas que otras	В
OPCION A:	Corriente mayor.	

DIRECCION DE PERSONAL AERONAUTICO DPTO. DE INSTRUCCION PREGUNTAS Y OPCIONES POR TEMA

16/12/2025

13:47

OPCION A: Cierto. OPCION B: Falso. OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099112 Las nubes bajas se encuentran a un nivel medio de 6,000 a 12,000 B metros OPCION A: Cierto. OPCION B: Falso. OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099103 La capa de la atmósfera donde se encuentra la mayor parte de ozono es: A OPCION A: La estratosfera. OPCION B: La mesosfera. OPCION C: La ionosfera.	OPCION B:	Vientos.	
OPCION A: Cierto. OPCION B: Falso. OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099112 Las nubes bajas se encuentran a un nivel medio de 6,000 a 12,000 metros OPCION A: Cierto. OPCION B: Falso. OPCION B: Falso. OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099103 La capa de la atmósfera donde se encuentra la mayor parte de ozono es: A OPCION A: La estratosfera. OPCION B: La mesosfera. OPCION B: La mesosfera. OPCION C: La ionosfera. PREG20099110 Las nubes se dividen en las familias siguientes: A OPCION B: Nubes altas, medias, bajas, con desarrollo vertical. OPCION B: Nubes estatiformes, fungiformes, acuarelicas, bajas. OPCION C: Nubes cirrustratus, cirrus, cumulos, altostratus. PREG20099101 La masa de aire que rodea la tierra es: C OPCION A: La estratosfera. OPCION B: La estratosfera. OPCION B: La estratosfera. OPCION C: La atmosfera. PREG20099102 El aire seco tiene una conformación uniforme de : B OPCION A: 78% de Hidrógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION B: 78% de Nitrógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: 78% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: 78% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION B: Falso. OPCION A: Cierto. OPCION B: Falso. OPCION C: Dpción no válida para responder. PREG20099105 Exósfera es la última capa de la atmósfera y es donde se registran las mas altas temperaturas de la atmósfera	OPCION C:	Corriente menor.	
OPCION A: Cierto. OPCION B: Falso. OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099112 Las nubes bajas se encuentran a un nivel medio de 6,000 a 12,000 metros OPCION A: Cierto. OPCION B: Falso. OPCION B: Falso. OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099103 La capa de la atmósfera donde se encuentra la mayor parte de ozono es: A OPCION A: La estratosfera. OPCION B: La mesosfera. OPCION B: La mesosfera. OPCION C: La ionosfera. PREG20099110 Las nubes se dividen en las familias siguientes: A OPCION B: Nubes altas, medias, bajas, con desarrollo vertical. OPCION B: Nubes estatiformes, fungiformes, acuarelicas, bajas. OPCION C: Nubes cirrustratus, cirrus, cumulos, altostratus. PREG20099101 La masa de aire que rodea la tierra es: C OPCION A: La estratosfera. OPCION B: La estratosfera. OPCION B: La estratosfera. OPCION C: La atmosfera. PREG20099102 El aire seco tiene una conformación uniforme de : B OPCION A: 78% de Hidrógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION B: 78% de Nitrógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: 78% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: 78% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION B: Falso. OPCION A: Cierto. OPCION B: Falso. OPCION C: Dpción no válida para responder. PREG20099105 Exósfera es la última capa de la atmósfera y es donde se registran las mas altas temperaturas de la atmósfera			
OPCION B: Falso. OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099112 Las nubes bajas se encuentran a un nivel medio de 6,000 a 12,000 B metros OPCION A: Cierto. OPCION B: Falso. OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099103 La capa de la atmósfera donde se encuentra la mayor parte de ozono es: A OPCION A: La estratosfera. OPCION B: La mesosfera. OPCION C: La ionosfera. PREG20099110 Las nubes se dividen en las familias siguientes: A OPCION A: Nubes altas, medias, bajas, con desarrollo vertical. OPCION C: Nubes cirrustratus, cirrus, cumulos, altostratus. PREG20099101 La masa de aire que rodea la tierra es: COPCION A: La ionosfera. OPCION B: La estratosfera. OPCION B: La estratosfera. OPCION C: La atmosfera. PREG20099102 El aire seco tiene una conformación uniforme de : BOPCION C: T8% de Hidrógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: 78% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: T8% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: T8% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: T8% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: T8% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: T8% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: T8% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION B: Falso. OPCION B: Falso. OPCION B: Falso. OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099105 Exósfera es la última capa de la atmósfera y es donde se registran las mas altas temperaturas de la atmósfera	PREG20099118	La velocidad de los vientos se mide por medio de un anemómetro.	A
OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099112 Las nubes bajas se encuentran a un nivel medio de 6,000 a 12,000 B metros OPCION A: Cierto. OPCION B: Falso. OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099103 La capa de la atmósfera donde se encuentra la mayor parte de ozono es: A OPCION A: La estratosfera. OPCION B: La mesosfera. OPCION C: La ionosfera. PREG20099110 Las nubes se dividen en las familias siguientes: A OPCION A: Nubes altas, medias, bajas, con desarrollo vertical. OPCION B: Nubes estatiformes, fungiformes, acuarelicas, bajas. OPCION C: Nubes cirrustratus, cirrus, cumulos, altostratus. PREG20099101 La masa de aire que rodea la tierra es: C OPCION A: La ionosfera. OPCION B: La estratosfera. OPCION C: La atmosfera. OPCION C: La atmosfera. OPCION C: La atmosfera. OPCION C: La atmosfera. OPCION A: 78% de Hidrógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: 78% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: 78% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: Tas nubes altas se encuentran a un nivel medio de 6,000 a 12,000 A metros. OPCION A: Cierto. OPCION B: Falso. OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099105 Exósfera es la última capa de la atmósfera y es donde se registran las mas altas temperaturas de la atmósfera	OPCION A:	Cierto.	
PREG20099112 Las nubes bajas se encuentran a un nivel medio de 6,000 a 12,000 B metros OPCION A: Cierto. OPCION B: Falso. OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099103 La capa de la atmósfera donde se encuentra la mayor parte de ozono es: A OPCION A: La estratosfera. OPCION B: La mesosfera. OPCION C: La ionosfera. PREG20099110 Las nubes se dividen en las familias siguientes: A OPCION B: Nubes altas, medias, bajas, con desarrollo vertical. OPCION B: Nubes estatiformes, fungiformes, acuarelicas, bajas. OPCION C: Nubes cirrustratus, cirrus, cumulos, altostratus. PREG20099101 La masa de aire que rodea la tierra es: C OPCION A: La ionosfera. OPCION B: La estratosfera. OPCION B: La estratosfera. OPCION C: La atmosfera. PREG20099102 El aire seco tiene una conformación uniforme de : B OPCION A: 78% de Hidrógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION B: 78% de Nitrógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: 78% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. PREG20099111 Las nubes altas se encuentran a un nivel medio de 6,000 a 12,000 metros. OPCION A: Cierto. OPCION B: Falso. OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099105 Exósfera es la última capa de la atmósfera y es donde se registran las mas altas temperaturas de la atmósfera	OPCION B:	Falso.	
metros OPCION A: Cierto. OPCION B: Falso. OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099103 La capa de la atmósfera donde se encuentra la mayor parte de ozono es: A OPCION A: La estratosfera. OPCION B: La mesosfera. OPCION C: La ionosfera. PREG20099110 Las nubes se dividen en las familias siguientes: A OPCION A: Nubes altas, medias, bajas, con desarrollo vertical. OPCION B: Nubes estatiformes, fungiformes, acuarelicas, bajas. OPCION C: Nubes cirrustratus, cirrus, cumulos, altostratus. PREG20099101 La masa de aire que rodea la tierra es: C OPCION A: La ionosfera. OPCION A: La ionosfera. OPCION B: La estratosfera. OPCION C: La atmosfera. OPCION C: La atmosfera. PREG20099102 El aire seco tiene una conformación uniforme de : B OPCION A: 78% de Hidrógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION B: 78% de Nitrógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: 78% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: 78% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION A: Cierto. OPCION B: Falso. OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099105 Exósfera es la última capa de la atmósfera y es donde se registran las mas altas temperaturas de la atmósfera	OPCION C:	Opción no válida para responder.	
OPCION B: Falso. OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099103 La capa de la atmósfera donde se encuentra la mayor parte de ozono es: A OPCION A: La estratosfera. OPCION B: La mesosfera. OPCION C: La ionosfera. PREG20099110 Las nubes se dividen en las familias siguientes: A OPCION A: Nubes altas, medias, bajas, con desarrollo vertical. OPCION B: Nubes estatiformes, fungiformes, acuarelicas, bajas. OPCION C: Nubes cirrustratus, cirrus, cumulos, altostratus. PREG20099101 La masa de aire que rodea la tierra es: C OPCION A: La ionosfera. OPCION B: La estratosfera. OPCION C: La atmosfera. PREG20099102 El aire seco tiene una conformación uniforme de : B OPCION A: 78% de Hidrógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION B: 78% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: 78% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: 78% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION A: Cierto. OPCION A: Cierto. OPCION B: Falso. OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099105 Exósfera es la última capa de la atmósfera y es donde se registran las mas altas temperaturas de la atmósfera	PREG20099112	·	В
OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099103 La capa de la atmósfera donde se encuentra la mayor parte de ozono es: A OPCION A: La estratosfera. OPCION B: La mesosfera. OPCION C: La ionosfera. PREG20099110 Las nubes se dividen en las familias siguientes: A OPCION A: Nubes altas, medias, bajas, con desarrollo vertical. OPCION B: Nubes estatiformes, fungiformes, acuarelicas, bajas. OPCION C: Nubes cirrustratus, cirrus, cumulos, altostratus. PREG20099101 La masa de aire que rodea la tierra es: C OPCION A: La ionosfera. OPCION B: La estratosfera. OPCION C: La atmosfera. PREG20099102 El aire seco tiene una conformación uniforme de : B OPCION A: 78% de Hidrógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION B: 78% de hidrógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: 78% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: 78% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION A: Cierto. OPCION A: Cierto. OPCION B: Falso. OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099105 Exósfera es la última capa de la atmósfera y es donde se registran las mas altas temperaturas de la atmósfera	OPCION A:	Cierto.	
PREG20099103 La capa de la atmósfera donde se encuentra la mayor parte de ozono es: A OPCION A: La estratosfera. OPCION B: La mesosfera. OPCION C: La ionosfera. PREG20099110 Las nubes se dividen en las familias siguientes: A OPCION A: Nubes altas, medias, bajas, con desarrollo vertical. OPCION B: Nubes estatiformes, fungiformes, acuarelicas, bajas. OPCION C: Nubes cirrustratus, cirrus, cumulos, altostratus. PREG20099101 La masa de aire que rodea la tierra es: C OPCION A: La ionosfera. OPCION B: La estratosfera. OPCION C: La atmosfera. PREG20099102 El aire seco tiene una conformación uniforme de: B OPCION A: 78% de Hidrógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION B: 78% de Nitrógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: 78% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: 78% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION A: Cierto. OPCION A: Cierto. OPCION B: Falso. OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099105 Exósfera es la última capa de la atmósfera y es donde se registran las mas altas temperaturas de la atmósfera	OPCION B:	Falso.	
OPCION A: La estratosfera. OPCION B: La mesosfera. OPCION C: La ionosfera. PREG20099110 Las nubes se dividen en las familias siguientes: OPCION A: Nubes altas, medias, bajas, con desarrollo vertical. OPCION B: Nubes estatiformes, fungiformes, acuarelicas, bajas. OPCION C: Nubes cirrustratus, cirrus, cumulos, altostratus. PREG20099101 La masa de aire que rodea la tierra es: CPCION A: La ionosfera. OPCION B: La estratosfera. OPCION C: La atmosfera. PREG20099102 El aire seco tiene una conformación uniforme de: BOPCION A: 78% de Hidrógeno, 20.95% de oxígeno.1.05% de otros gases. OPCION B: 78% de Nitrógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: 78% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. PREG20099111 Las nubes altas se encuentran a un nivel medio de 6,000 a 12,000 A metros. OPCION A: Cierto. OPCION B: Falso. OPCION B: Falso. OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099105 Exósfera es la última capa de la atmósfera y es donde se registran las mas altas temperaturas de la atmósfera	OPCION C:	Opción no válida para responder.	
OPCION A: La estratosfera. OPCION B: La mesosfera. OPCION C: La ionosfera. PREG20099110 Las nubes se dividen en las familias siguientes: OPCION A: Nubes altas, medias, bajas, con desarrollo vertical. OPCION B: Nubes estatiformes, fungiformes, acuarelicas, bajas. OPCION C: Nubes cirrustratus, cirrus, cumulos, altostratus. PREG20099101 La masa de aire que rodea la tierra es: CPCION A: La ionosfera. OPCION B: La estratosfera. OPCION C: La atmosfera. PREG20099102 El aire seco tiene una conformación uniforme de: BOPCION A: 78% de Hidrógeno, 20.95% de oxígeno.1.05% de otros gases. OPCION B: 78% de Nitrógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: 78% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. PREG20099111 Las nubes altas se encuentran a un nivel medio de 6,000 a 12,000 A metros. OPCION A: Cierto. OPCION B: Falso. OPCION B: Falso. OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099105 Exósfera es la última capa de la atmósfera y es donde se registran las mas altas temperaturas de la atmósfera			
OPCION B: La mesosfera. OPCION C: La ionosfera. PREG20099110 Las nubes se dividen en las familias siguientes: A OPCION A: Nubes altas, medias, bajas, con desarrollo vertical. OPCION B: Nubes estatiformes, fungiformes, acuarelicas, bajas. OPCION C: Nubes cirrustratus, cirrus, cumulos, altostratus. PREG20099101 La masa de aire que rodea la tierra es: C OPCION A: La ionosfera. OPCION B: La estratosfera. OPCION C: La atmosfera. PREG20099102 El aire seco tiene una conformación uniforme de: B OPCION A: 78% de Hidrógeno, 20.95% de oxígeno.1.05% de otros gases. OPCION B: 78% de Nitrógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: 78% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: 78% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: 78% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: 78% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. PREG20099111 Las nubes altas se encuentran a un nivel medio de 6,000 a 12,000 metros. OPCION A: Cierto. OPCION B: Falso. OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099105 Exósfera es la última capa de la atmósfera y es donde se registran las mas altas temperaturas de la atmósfera	PREG20099103	La capa de la atmósfera donde se encuentra la mayor parte de ozono es:	A
PREG20099110 Las nubes se dividen en las familias siguientes: A OPCION A: Nubes altas, medias, bajas, con desarrollo vertical. OPCION B: Nubes estatiformes, fungiformes, acuarelicas, bajas. OPCION C: Nubes cirrustratus, cirrus, cumulos, altostratus. PREG20099101 La masa de aire que rodea la tierra es: COPCION A: La ionosfera. OPCION B: La estratosfera. OPCION C: La atmosfera. PREG20099102 El aire seco tiene una conformación uniforme de: BOPCION A: 78% de Hidrógeno, 20.95% de oxígeno.1.05% de otros gases. OPCION B: 78% de Nitrógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: 78% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: 78% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. PREG20099111 Las nubes altas se encuentran a un nivel medio de 6,000 a 12,000 A metros. OPCION A: Cierto. OPCION A: Cierto. OPCION B: Falso. OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099105 Exósfera es la última capa de la atmósfera y es donde se registran las mas altas temperaturas de la atmósfera	OPCION A:	La estratosfera.	
PREG20099110 Las nubes se dividen en las familias siguientes: OPCION A: Nubes altas, medias, bajas, con desarrollo vertical. OPCION B: Nubes estatiformes, fungiformes, acuarelicas, bajas. OPCION C: Nubes cirrustratus, cirrus, cumulos, altostratus. PREG20099101 La masa de aire que rodea la tierra es: OPCION A: La ionosfera. OPCION B: La estratosfera. OPCION C: La atmosfera. OPCION C: La atmosfera. PREG20099102 El aire seco tiene una conformación uniforme de : OPCION A: 78% de Hidrógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION B: 78% de Nitrógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: 78% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: 78% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION A: Cierto. OPCION A: Cierto. OPCION B: Falso. OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099105 Exósfera es la última capa de la atmósfera y es donde se registran las mas altas temperaturas de la atmósfera	OPCION B:	La mesosfera.	
OPCION A: Nubes altas, medias, bajas, con desarrollo vertical. OPCION B: Nubes estatiformes, fungiformes, acuarelicas, bajas. OPCION C: Nubes cirrustratus, cirrus, cumulos, altostratus. PREG20099101 La masa de aire que rodea la tierra es: C OPCION A: La ionosfera. OPCION B: La estratosfera. OPCION C: La atmosfera. PREG20099102 El aire seco tiene una conformación uniforme de: B OPCION A: 78% de Hidrógeno, 20.95% de oxígeno.1.05% de otros gases. OPCION B: 78% de Nitrógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: 78% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. PREG20099111 Las nubes altas se encuentran a un nivel medio de 6,000 a 12,000 A metros. OPCION A: Cierto. OPCION A: Cierto. OPCION B: Falso. OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099105 Exósfera es la última capa de la atmósfera y es donde se registran las mas altas temperaturas de la atmósfera	OPCION C:	La ionosfera.	
OPCION A: Nubes altas, medias, bajas, con desarrollo vertical. OPCION B: Nubes estatiformes, fungiformes, acuarelicas, bajas. OPCION C: Nubes cirrustratus, cirrus, cumulos, altostratus. PREG20099101 La masa de aire que rodea la tierra es: C OPCION A: La ionosfera. OPCION B: La estratosfera. OPCION C: La atmosfera. PREG20099102 El aire seco tiene una conformación uniforme de: B OPCION A: 78% de Hidrógeno, 20.95% de oxígeno.1.05% de otros gases. OPCION B: 78% de Nitrógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: 78% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. PREG20099111 Las nubes altas se encuentran a un nivel medio de 6,000 a 12,000 A metros. OPCION A: Cierto. OPCION A: Cierto. OPCION B: Falso. OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099105 Exósfera es la última capa de la atmósfera y es donde se registran las mas altas temperaturas de la atmósfera			
OPCION B: Nubes estatiformes, fungiformes, acuarelicas, bajas. OPCION C: Nubes cirrustratus, cirrus, cumulos, altostratus. PREG20099101 La masa de aire que rodea la tierra es: C OPCION A: La ionosfera. OPCION B: La estratosfera. OPCION C: La atmosfera. PREG20099102 El aire seco tiene una conformación uniforme de: B OPCION A: 78% de Hidrógeno, 20.95% de oxígeno.1.05% de otros gases. OPCION B: 78% de Nitrógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: 78% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. PREG20099111 Las nubes altas se encuentran a un nivel medio de 6,000 a 12,000 A metros. OPCION A: Cierto. OPCION B: Falso. OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099105 Exósfera es la última capa de la atmósfera y es donde se registran las mas altas temperaturas de la atmósfera	PREG20099110	Las nubes se dividen en las familias siguientes:	A
OPCION C: Nubes cirrustratus, cirrus, cumulos, altostratus. PREG20099101 La masa de aire que rodea la tierra es: C OPCION A: La ionosfera. OPCION B: La estratosfera. OPCION C: La atmosfera. PREG20099102 El aire seco tiene una conformación uniforme de: B OPCION A: 78% de Hidrógeno, 20.95% de oxígeno.1.05% de otros gases. OPCION B: 78% de Nitrógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: 78% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. PREG20099111 Las nubes altas se encuentran a un nivel medio de 6,000 a 12,000 metros. OPCION A: Cierto. OPCION B: Falso. OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099105 Exósfera es la última capa de la atmósfera y es donde se registran las mas altas temperaturas de la atmósfera	OPCION A:	·	
PREG20099101 La masa de aire que rodea la tierra es: OPCION A: La ionosfera. OPCION B: La estratosfera. OPCION C: La atmosfera. PREG20099102 El aire seco tiene una conformación uniforme de : OPCION A: 78% de Hidrógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION B: 78% de Nitrógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: 78% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. PREG20099111 Las nubes altas se encuentran a un nivel medio de 6,000 a 12,000 A metros. OPCION A: Cierto. OPCION B: Falso. OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099105 Exósfera es la última capa de la atmósfera y es donde se registran las mas altas temperaturas de la atmósfera	OPCION B:	Nubes estatiformes, fungiformes, acuarelicas, bajas.	
OPCION A: La ionosfera. OPCION B: La estratosfera. OPCION C: La atmosfera. PREG20099102 El aire seco tiene una conformación uniforme de : B OPCION A: 78% de Hidrógeno, 20.95% de oxígeno.1.05% de otros gases. OPCION B: 78% de Nitrógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: 78% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. PREG20099111 Las nubes altas se encuentran a un nivel medio de 6,000 a 12,000 A metros. OPCION A: Cierto. OPCION B: Falso. OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099105 Exósfera es la última capa de la atmósfera y es donde se registran las mas altas temperaturas de la atmósfera	OPCION C:	Nubes cirrustratus, cirrus, cumulos, altostratus.	
OPCION A: La ionosfera. OPCION B: La estratosfera. OPCION C: La atmosfera. PREG20099102 El aire seco tiene una conformación uniforme de : B OPCION A: 78% de Hidrógeno, 20.95% de oxígeno.1.05% de otros gases. OPCION B: 78% de Nitrógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: 78% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. PREG20099111 Las nubes altas se encuentran a un nivel medio de 6,000 a 12,000 A metros. OPCION A: Cierto. OPCION B: Falso. OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099105 Exósfera es la última capa de la atmósfera y es donde se registran las mas altas temperaturas de la atmósfera	DDEC20000101	La maga da sina sua nadas la tianna as.	C
OPCION B: La estratosfera. OPCION C: La atmosfera. PREG20099102 El aire seco tiene una conformación uniforme de : B OPCION A: 78% de Hidrógeno, 20.95% de oxígeno.1.05% de otros gases. OPCION B: 78% de Nitrógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: 78% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. PREG20099111 Las nubes altas se encuentran a un nivel medio de 6,000 a 12,000 metros. OPCION A: Cierto. OPCION B: Falso. OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099105 Exósfera es la última capa de la atmósfera y es donde se registran las mas altas temperaturas de la atmósfera		•	C
OPCION C: La atmosfera. PREG20099102 El aire seco tiene una conformación uniforme de : B OPCION A: 78% de Hidrógeno, 20.95% de oxígeno.1.05% de otros gases. OPCION B: 78% de Nitrógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: 78% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. PREG20099111 Las nubes altas se encuentran a un nivel medio de 6,000 a 12,000 metros. OPCION A: Cierto. OPCION B: Falso. OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099105 Exósfera es la última capa de la atmósfera y es donde se registran las mas altas temperaturas de la atmósfera			
PREG20099102 El aire seco tiene una conformación uniforme de: OPCION A: 78% de Hidrógeno, 20.95% de oxígeno.1.05% de otros gases. OPCION B: 78% de Nitrógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: 78% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. PREG20099111 Las nubes altas se encuentran a un nivel medio de 6,000 a 12,000 metros. OPCION A: Cierto. OPCION B: Falso. OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099105 Exósfera es la última capa de la atmósfera y es donde se registran las mas altas temperaturas de la atmósfera			
OPCION A: 78% de Hidrógeno, 20.95% de oxígeno. 1.05% de otros gases. OPCION B: 78% de Nitrógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: 78% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. PREG20099111 Las nubes altas se encuentran a un nivel medio de 6,000 a 12,000 metros. OPCION A: Cierto. OPCION B: Falso. OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099105 Exósfera es la última capa de la atmósfera y es donde se registran las mas altas temperaturas de la atmósfera	OPCION C:	La atmosfera.	
OPCION A: 78% de Hidrógeno, 20.95% de oxígeno.1.05% de otros gases. OPCION B: 78% de Nitrógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: 78% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. PREG20099111 Las nubes altas se encuentran a un nivel medio de 6,000 a 12,000 metros. OPCION A: Cierto. OPCION B: Falso. OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099105 Exósfera es la última capa de la atmósfera y es donde se registran las mas altas temperaturas de la atmósfera	PREG20099102	El aire seco tiene una conformación uniforme de :	В
OPCION B: 78% de Nitrógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. OPCION C: 78% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. PREG20099111 Las nubes altas se encuentran a un nivel medio de 6,000 a 12,000 metros. OPCION A: Cierto. OPCION B: Falso. OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099105 Exósfera es la última capa de la atmósfera y es donde se registran las mas altas temperaturas de la atmósfera			
OPCION C: 78% de halógeno, 20.95% de oxígeno, 1.05% de otros gases. PREG20099111 Las nubes altas se encuentran a un nivel medio de 6,000 a 12,000 metros. OPCION A: Cierto. OPCION B: Falso. OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099105 Exósfera es la última capa de la atmósfera y es donde se registran las mas altas temperaturas de la atmósfera			
PREG20099111 Las nubes altas se encuentran a un nivel medio de 6,000 a 12,000 A metros. OPCION A: Cierto. OPCION B: Falso. OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099105 Exósfera es la última capa de la atmósfera y es donde se registran las mas altas temperaturas de la atmósfera			
metros. OPCION A: Cierto. OPCION B: Falso. OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099105 Exósfera es la última capa de la atmósfera y es donde se registran las mas altas temperaturas de la atmósfera		Total de autregation, a contra de catalogo de catalogo guidos.	
OPCION B: Falso. OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099105 Exósfera es la última capa de la atmósfera y es donde se registran las mas altas temperaturas de la atmósfera	PREG20099111		A
OPCION C: Opción no válida para responder. PREG20099105 Exósfera es la última capa de la atmósfera y es donde se registran las mas altas temperaturas de la atmósfera	OPCION A:	Cierto.	
PREG20099105 Exósfera es la última capa de la atmósfera y es donde se registran las mas altas temperaturas de la atmósfera	OPCION B:	Falso.	
mas altas temperaturas de la atmósfera	OPCION C:	Opción no válida para responder.	
OPCION A: Cierto.	PREG20099105	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A
	OPCION A:	Cierto.	

DIRECCION DE PERSONAL AERONAUTICO DPTO. DE INSTRUCCION PREGUNTAS Y OPCIONES POR TEMA

16/12/2025

13:47

OPCION B:	Falso.	
OPCION C:	Opción no válida para responder.	
PREG20099104	Es la tercera capa, considerada como la de transición, en que la	В
	temperatura nuevamente desciende con la altura.	
OPCION A:	La estratosfera.	
OPCION B:	La mesosfera.	
OPCION C:	La ionosfera.	
PREG20099107	Para medir la presión atmosférica se emplea:	C
OPCION A:	Un micrómetro.	
OPCION B:	Un altímetro.	
OPCION C:	Un barómetro.	
PREG20099108	Para medir la altura de un lugar de la tierra se utiliza:	В
OPCION A:	Un micrómetro.	
OPCION B:	Un altímetro.	
OPCION C:	Un barómetro.	
PREG20099109	Las lluvias o acumulación de aguas se mide con:	C
OPCION A:	Un altímetro.	
OPCION B:	Un barómetro.	
OPCION C:	Un pluviómetro.	
PREG20099106	El peso de la atmósfera es aproximadamente igual a:	A
OPCION A:	1 kg / cm2	
OPCION B:	2 kg / cm2	
OPCION C:	3 kg / cm2	

DIRECCION DE PERSONAL AERONAUTICO DPTO. DE INSTRUCCION PREGUNTAS Y OPCIONES POR TEMA

16/12/2025

13:47