

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.	
OPCION B:	Falso.	
OPCION C:	Opción no válida para responder.	
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.	C
OPCION A:	Periódicos.	
OPCION B:	Ecuatoriales.	
OPCION C:	Irregulares.	
PREG20099119	El movimiento de rotación de la tierra lo realiza alrededor del Sol.	B
OPCION A:	Cierto.	
OPCION B:	Falso.	
OPCION C:	Opción no válida para responder.	
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.	
OPCION B:	Falso.	
OPCION C:	Opción no válida 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	B
OPCION A:	Corriente mayor.	

OPCION B:	Vientos.	
OPCION C:	Corriente menor.	
PREG20099118	La velocidad de los vientos se mide por medio de un anemómetro.	A
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	B
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, acuarelícas, 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 metros.	A
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	A
OPCION A:	Cierto.	

OPCION B:	Falso.	
OPCION C:	Opción no válida para responder.	

PREG20099104	Es la tercera capa, considerada como la de transición, en que la temperatura nuevamente desciende con la altura.	B
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:	B
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 / cm ²	
OPCION B:	2 kg / cm ²	
OPCION C:	3 kg / cm ²	
