

**TEMA:** 0663 **ING. DE VUELO MI - 8T METEOROLOGIA**

<b>COD PREG:</b>	<b>PREGUNTA:</b>	<b>RPTA:</b>
PREG20099114	La zona del Ecuador es considerada como una zona de baja presión.	A
<b>OPCION A:</b>	Cierto.	
<b>OPCION B:</b>	Falso.	
<b>OPCION C:</b>	Opción no válida para responder.	
PREG20099115	Los vientos son constantes si soplan en una sola dirección.	A
<b>OPCION A:</b>	Cierto.	
<b>OPCION B:</b>	Falso.	
<b>OPCION C:</b>	Opción no válida para responder.	
PREG20099116	Los vientos que soplan en un sentido y luego en sentido contrario son:	A
<b>OPCION A:</b>	Periodicos.	
<b>OPCION B:</b>	Ecuatoriales.	
<b>OPCION C:</b>	Irregulares.	
PREG20099117	Los vientos que se presentan en cualquier época sin tener ninguna periodicidad.	C
<b>OPCION A:</b>	Periódicos.	
<b>OPCION B:</b>	Ecuatoriales.	
<b>OPCION C:</b>	Irregulares.	
PREG20099119	El movimiento de rotación de la tierra lo realiza alrededor del Sol.	B
<b>OPCION A:</b>	Cierto.	
<b>OPCION B:</b>	Falso.	
<b>OPCION C:</b>	Opción no válida para responder.	
PREG20099121	El movimiento de conjunto lo hace la tierra siguiendo al Sol.	A
<b>OPCION A:</b>	Cierto.	
<b>OPCION B:</b>	Falso.	
<b>OPCION C:</b>	Opción no válida para responder.	
PREG20099120	El movimiento de traslación de la tierra lo realiza alrededor del Sol.	A
<b>OPCION A:</b>	Cierto.	
<b>OPCION B:</b>	Falso.	
<b>OPCION C:</b>	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
<b>OPCION A:</b>	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:** Ciento.

**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:** Ciento.

**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 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:** Ciento.

**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:** Ciento.

**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<sup>2</sup>

**OPCION B:** 2 kg / cm<sup>2</sup>

**OPCION C:** 3 kg / cm<sup>2</sup>

