

**GRUPO 3. TEMA 16.
ACONDICIONAMIENTO AMBIENTAL. RITE****PREGUNTAS TIPO TEST.**

- 1. La climatización se basa en regular los intercambios por:**
 - a) Radiación y convección con el ambiente térmico
 - b) Evapotranspiración a través de la piel
 - c) Conducción y convección

- 2. Las condiciones de confort deben ser mantenidas:**
 - a) En todo el volumen del local a climatizar.
 - b) Solamente, donde exista espacios en contacto con el exterior.
 - c) En la zona ocupada.

- 3. La presión en cualquier punto de suministro no debe superar:**
 - a) No hay límite para la presión
 - b) 500 kPa
 - c) Depende del índice pluviométrico

- 4. El RITE para establecer las exigencias de bienestar marca valores de:**
 - a) Temperatura seca y humedad específica.
 - b) Temperatura media radiante y operativa.
 - c) Temperatura operativa, humedad relativa y velocidad del aire

- 5. El RITE para establecer caudales de ventilación clasifica el aire interior en función:**
 - a) De la zona climática
 - b) Del uso del edificio**
 - c) No establece caudales

- 6. El RITE establece los filtros a colocar en función de:**
 - a) La calidad del aire exterior y número de ocupantes del edificio.
 - b) No es obligatoria la filtración del aire
 - c) La calidad del aire interior y del aire exterior

- 7. Para el cálculo de los sistemas de climatización, se toma la temperatura exterior:**
 - a) De los percentiles, según el uso del edificio
 - b) Más baja o más alta, según el cálculo a realizar
 - c) Siempre las temperaturas medias mensuales

- 8. Para locales sin actividad, los caudales de ventilación se calculan en función de:**
 - a) Del uso del local a ventilar.
 - b) Al no tener actividad, no es obligada la ventilación.
 - c) La calidad del aire interior y la superficie del local

9. El RITE tiene como objeto establecer:

- a) Exigencias en relación al consumo y demanda de los edificios
- b) Exigencias de eficiencia energética y seguridad que deben cumplir las instalaciones térmica
- c) Exigencias de salubridad e higiene que deben cumplir las instalaciones térmicas

10. Las unidades generadoras pueden ser de:

- a) Calor y frío.
- b) Siempre de calor.
- c) Siempre de frío.