**PAUTA DE EVALUACIÓN: TALLER AMBIENTAL 1**

**1.- ¿Cómo se logra el reacondicionamiento térmico?**

1. Incorporando material aislante (muro, piso y techumbre)
2. Sellando las infiltraciones de aire no deseado
3. A y b son correctas
4. No tengo conocimientos

**2.- ¿Qué es la envolvente térmica? Marque hasta 2 alternativas:**

1. Es el elemento continuo que evita la pérdida de calor
2. Optimiza el ahorro de la energía
3. No tengo conocimientos

**3.- ¿Si yo tengo aislada la vivienda, gasto más o menos en calefaccionarla?**

1. Se gasta más
2. Se gasta menos
3. No tengo conocimientos

**4.- ¿Dónde se puede generar condensación?**

1. Encuentro de muros, ventanas, puertas
2. Al exterior de la vivienda
3. Al interior del tabique muro
4. Todas las anteriores

**5.- ¿Se puede generar condensación en lugares no visibles?**

1. SI
2. NO
3. No tengo conocimientos

**6.- Que entiende ud. por condensación:**

Marque hasta 2 opciones

1. Fenómeno de vidrios empañados
2. Vapor saliendo de la tetera
3. Muro Transpirando
4. No tiene Conocimientos

**7.- ¿Qué es la ventilación?**

1. Re Cambio del aire al interior de la vivienda
2. Cuando se abren las ventanas de la vivienda
3. Cuando se hacen recambio de calefactores
4. No tiene conocimiento

**8.- ¿Para qué sirve la ventilación?**

1. Controlar la cantidad de vapor
2. Reducir la humedad
3. Se enfría la casa
4. No tiene conocimientos

**9.- ¿Cuál es el tiempo óptimo para ventilar las viviendas?**

1. 5 Minutos
2. 5 a 10 Minutos
3. 10 a 20 Minutos
4. No tiene conocimientos

**10.- ¿Qué efectos negativos puede generar la condensación al interior de la vivienda?**

1. Hongos y enfermedades respiratorias
2. La muerte
3. Todas las anteriores