🏂 Página del estudiante

Investigación para la exposición del radón en las casas

4		
1.	Checa los mapas geológicos y de suelos de tu área. Determina el tipo lecho rocoso y suelo que esta bajo tu casa ¿Cuál es el principal tipo de lecho rocoso en tu área? ¿Qué tipos de suelo hay en tu área?	
2.	¿Qué tipos de materiales de construcción hay en tu casa?	
3 .	Describe el cimiento de tu casa	
4.	¿Tiene sótano?	
	¿El piso del sótano tiene grietas?	
	¿Las paredes del sótano tienen grietas?	
	¿Está el sótano sellado para mantener la humedad afuera?	
	¿Está el sótano completamente bajo tierra?	
_	¿Tiene ventilación el sótano?	
5 .	¿Tiene tu casa ventilación o está completamente sellado con aislante?	
0.	¿Hay lugar bajo tú casa para que el aire circule?	
<i>l</i> .	¿Tiene tú casa un extractor? ¿Dónde se localiza? ¿Con qué frecuencia lo usan?	
ð. 0	¿Ventilas tú casa por varias horas o días de vez en cuando?	
 y. 	¿Cuántas horas pasas en tú casa cada día? ¿En cuál(es) cuarto(s) pasas más tiempo en tu casa?	
10	€¿Cuál es la fuente de agua de tu casa? Si usas una noria, ¿el agua fluye a través de piedra caliza o esquisto?	

(Adaptado de Environmental Resource Guide- Air Quality para los Grados 6-8 con el permiso de Air and Waste Management Association).