

NOTAS DE DETECTIVES

Caso n.º 1:

Escapada canina

Especie y etapa	Tamaño (mm)	Edad

1. ¿Aproximadamente cuánto tiempo lleva muerto este animal?

2. ¿Las temperaturas exteriores han tenido algún efecto en la hora estimada de muerte que calculaste para este caso?
3. ¿Qué relación hay entre las ventanas cerradas y la población de moscas que observaste en el cadáver y sus alrededores?
4. ¿Sospechas que fue un crimen? Da una explicación.

Caso n.º 2:

Oh, querida cierva

Especie y etapa	Tamaño (mm)	Edad

1. ¿Aproximadamente cuánto tiempo lleva muerto este animal?

2. ¿Por qué hay gusanos de diferentes edades en el cadáver?
3. Aparte de la temperatura, ¿qué condiciones abióticas (externas al cadáver) obtendrías de la estación meteorológica para estar más seguro sobre la hora estimada de muerte que calculaste?

Caso n.º 3: La muerte de Dandy

Especie y etapa	Tamaño (mm)	Edad

1. ¿Aproximadamente cuánto tiempo lleva muerto este animal?

2. ¿La oleandrina ha tenido algún efecto en la hora estimada de muerte que calculaste?

3. ¿La temperatura ha tenido algún efecto en la hora estimada de muerte que calculaste para este caso?

4. ¿Sospechas que fue un crimen? Da una explicación.



Caso n.º 4: El peligro de Porky

Especie y etapa	Tamaño (mm)	Edad

1. ¿Aproximadamente cuánto tiempo lleva muerto este animal?

2. ¿La temperatura ha tenido algún efecto en la hora estimada de muerte que calculaste para este caso?

3. ¿Sospechas que fue un crimen? Da una explicación.



Adaptado de: Bambara, S. y Carloye, L. (2006). *Crime Solving Insects*. North Carolina Cooperative Extension Service.
<https://fyi.extension.wisc.edu/wi4hstem/files/2015/02/CSIfinal.pdf>