



Máster en Ciencias Forenses – Curso #### / ####

**Título del Trabajo de la Tesis de Master
(Arial negrita 20, centrado)**

Nombre Apellido1 Apellido2 (Arial negrita 14, centrado)

Resumen (Arial negrita 14, justificado)

La tesis de máster se presentará en un formato tipo trabajo científico de hasta 60 páginas que incluirá:

- Resumen (que refleje los aspectos más relevantes del trabajo).
- Introducción.
- Antecedentes y Objetivos.
- Material y métodos
- Resultados y discusión
- Conclusiones.
- Bibliografía.

Esto es el resumen, que debe reflejar los aspectos más relevantes del trabajo, haciéndose referencia a todos los puntos del mismo: Introducción, Antecedentes,...

Palabras clave: Palabra1, Palabra2, Palabra3, Palabra4, Palabra5.

1. Introducción (Arial negrita 14, justificado)

Descripción del trabajo que se pretende realizar y la relevancia del mismo.

2. Antecedentes y objetivos

En función del objetivo de la tesis, el alumno deberá revisar y actualizar el tema de que se trate, tanto si se trata de una revisión de tipo bibliográfico como si se desarrolla a continuación experimentación.

Los objetivos deben ser claros y concisos, sea cual sea el planteamiento del trabajo

3. Material y métodos

Este apartado, imprescindible en un trabajo de tipo experimental, también puede ser recogido en un trabajo de revisión y actualización.

3. Resultados

3.1. Esto es una subsección (Arial 12 negrita)

Los resultados (y otros apartados si se considera adecuado) pueden dividirse en subsecciones (Fig. 1) (Tabla 1).

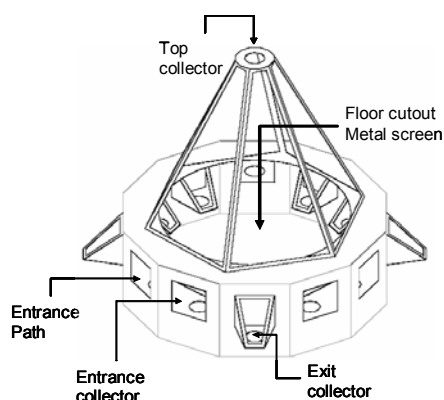


Figura 1. Diseño de un dispositivo de recogida de fauna

	Males/Females 3M			Males/Females 1M	
Females 3M	Whole duration	81 ms – 1.127 s	Females 1M	Whole duration	99 ms – 1.336 s
	Number of syllables	1-4		Number of syllables	1-5
	Silence between syllables	200-550 ms		Silence between syllables	287 ± 43 ms
	Syllable length	61 ± 18 ms		Syllable length	97 ± 11 ms
	Number of pulses	1-6		Number of pulses	1-12
	Main frequency peak	7600 ± 200 Hz		Main frequency peak	8000 ± 300 Hz / 16000 ± 800 Hz

Tabla 1

4.- Conclusiones

5. Referencias (dispuestas en orden alfabético y siempre que aparezcan en el texto)

1. ANDERSON, G.S., 2001. Insect succession on carrion and its relationship to determining time of death. En: Byrd, J.H. & Castner, J.L (eds.). *Forensic Entomology. The utility of arthropods in legal investigations*, pp: 143-175. CRC Press.
2. ARNALDOS, M.I., ROMERA, E., GARCÍA, M.D. & LUNA, A., 2001. An initial study on the succession of sarcosaprophagous Diptera (Insecta) on carrion in the southeastern Iberian peninsula. *International Journal of Legal Medicine*, 114: 156-162.
3. ARNALDOS, M.I., ROMERA, E., PRESA, J.J., LUNA, A. & GARCÍA, M.D., 2004. Studies on seasonal arthropod succession on carrion in the southeastern Iberian Peninsula. *International Journal of Legal Medicine*, 118: 197-205.
4. ARNALDOS SANABRIA, M.I., 2000. *Estudio de la fauna sarcosaprófaga de la Región de Murcia. Su aplicación a la Medicina legal*. Tesis Doctoral. Facultad de Biología. Universidad de Murcia. 227 pp