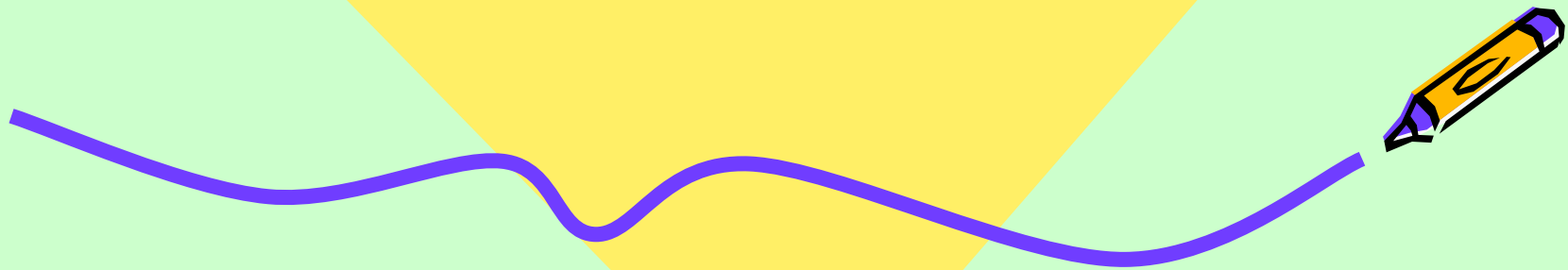
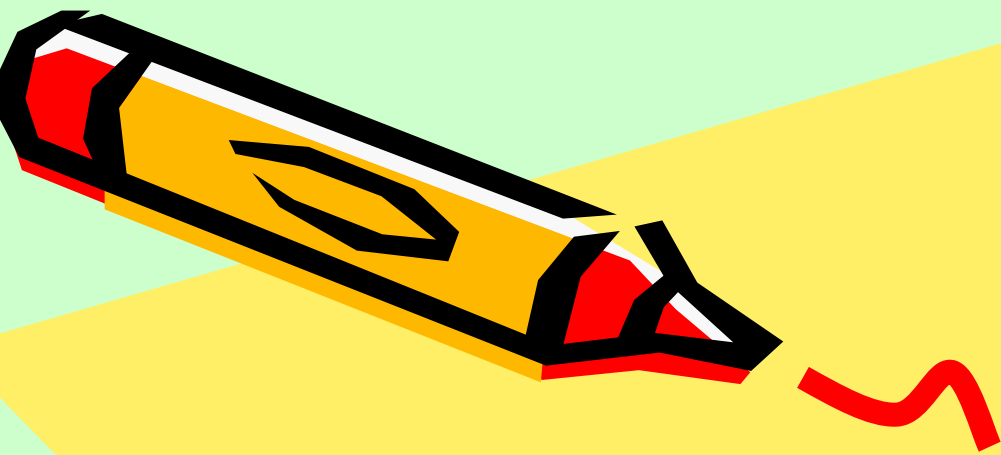
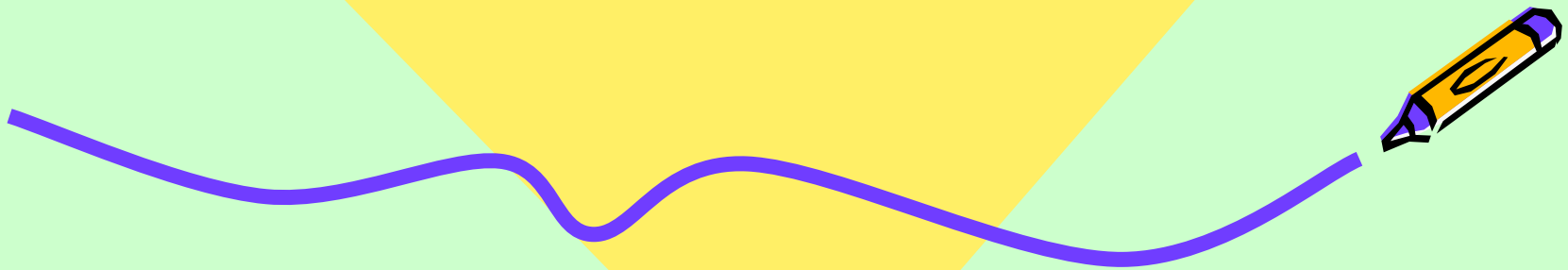


# Estructura Artículo Científico y Revisión Bibliográfica



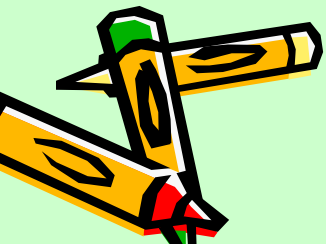


# Estructura Artículo Científico



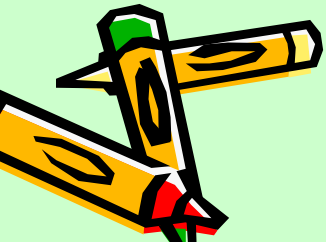
# Estructura

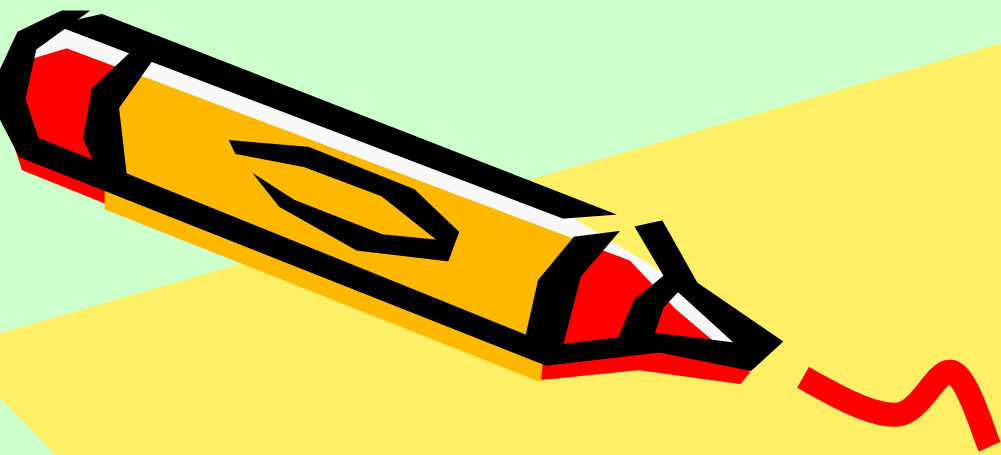
- **Título** en español
- Relación de **autores**: apellidos e inicial del nombre. Vinculado a lugar de trabajo y modo de contacto.
- **Resumen**: debe ser informativo no indicativo. Palabras clave: incluidas o no en el título
- **Introducción**: pequeña revisión para introducir el tema a desarrollar y los objetivos del mismo
- **Material y métodos**: descripción detallada del procedimiento que se ha llevado a cabo: manejo de animales, técnicas laboratoriales (con referencia), estadística, etc



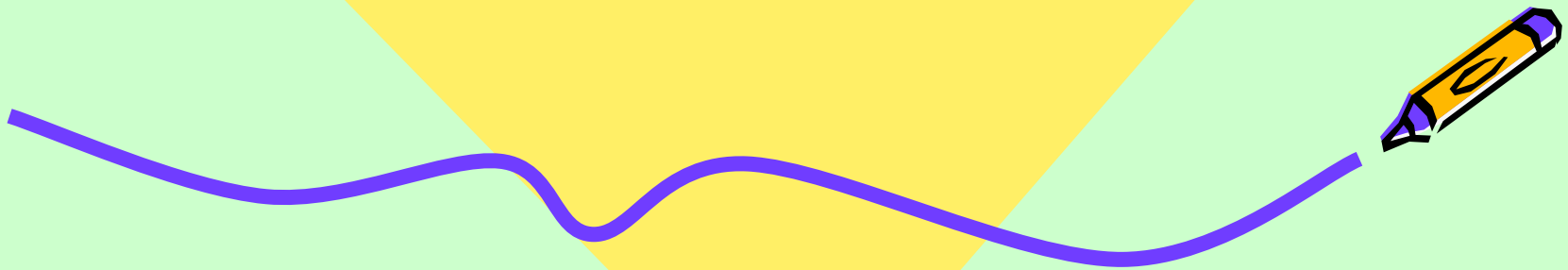
# Estructura

- **Resultados y discusión:** presentación de resultados comparado con los resultados encontrados por otros autores.
- Tablas y gráficos: no duplicar información
- **Conclusiones:** no descriptivo, deducciones.
- **Agradecimientos:** financiación y personas que han colaborado
- **Referencias bibliográficas**
- **Título en inglés, summary, keywords**



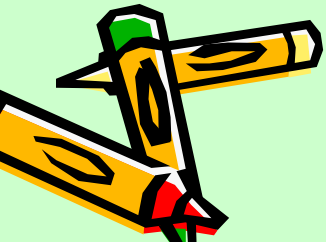


# Revisión Bibliográfica



# OBJETIVOS

- Profundizar en un tema concreto
- Conocer fuentes de información
- Uso de palabras clave
- Redacción correcta con información ajena
- Capacidad de síntesis (resumen)
- Capacidad de concluir (conclusiones)



# Generalidades

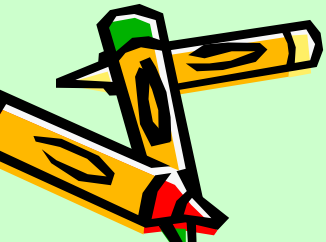
- Metodología
- Apartados
- Fuentes de información
- Normas de publicación

METODOLOGÍA

APARTADOS

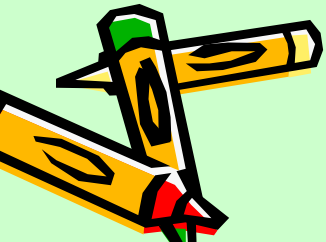
FUENTES DE INFORMACIÓN

NORMAS DE PUBLICACIÓN



# METODOLOGÍA

- Por parejas
- Trabajos supervisados



Generalidades

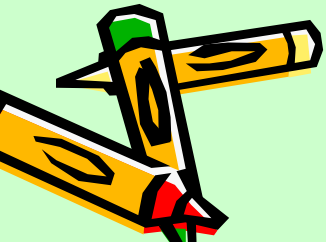




# APARTADOS

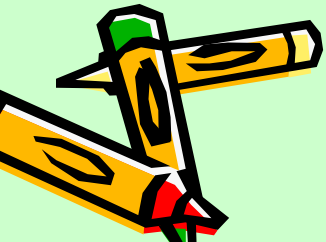
- Portada
- Índice
- Resumen y palabras clave
- Abstract y keywords
- Introducción ó antecedentes INTRODUCCIÓN
- Revisión bibliográfica REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA
- Conclusiones
- Referencias bibliográficas REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

GENERALIDADES



# Introducción

- Situación actual
- Interés

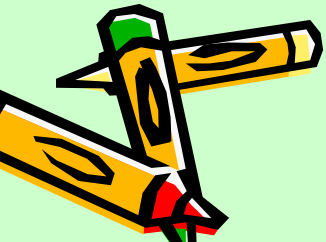


# AUTORES

- Beriain (2000) indica que .....
- Beriain y Lizaso (1999) señalan que .....
- Beriain *et al.* (2001) observan que .....
- ... sin olvidar que varios autores ( Beriain y Lizaso, 1999; Beriain, 2000; Beriain *et al.*, 2001) presentaron sus .....

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

APARTADOS

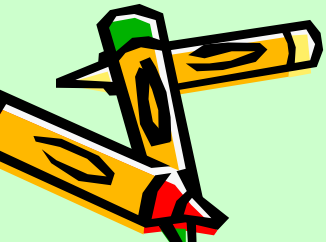


# REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Beriain M.J., 2000. Effect of the polyunsaturated fatty acid composition of beef muscle on the profile aroma volatiles. *Journal Animal Science* 78, 89-96.
- Beriain M.J. y Lizaso G., 1999. Conjugated linoleic acid content of milk from cows fed different diets. *Meat Science* 56 (2), 46-58.
- Beriain M.J., Alberti P., Lizaso G., 2001. Fatty acid composition in lambs meat: a review. *Meat Science* 45, 23-61.
- Buxadé C., 2003. Los animales en el campo. Ed. Mundi Prensa, 236 pp. Madrid (España).
- Indurain G., 2004. La producción de erizos en el sudeste asiático. En: *Ecosistemas básicos*. Pp: 12-29. Ed. Mundi Prensa. Madrid (España).

• AUTORES

APARTADOS



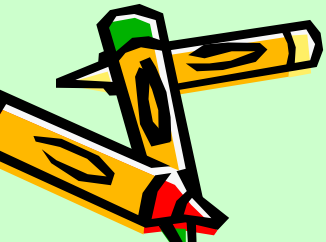
# REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA

- Ordenada
- Amena
- Evitar plagios
- Referencia a los autores
- Incluir en referencias bibliográficas

AUTORES

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

APARTADOS

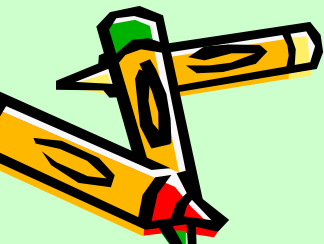


# NORMAS DE PUBLICACIÓN (Según revista)

- Tamaño de letra
- Espacio interlineal
- Paginación: inferior derecha
- Referencias bibliográficas ordenadas
  - Alfabéticamente
  - Cronológicamente
- Espacio referencias: 1 línea

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

GENERALIDADES



# FUENTES DE INFORMACIÓN

- Revistas impresas
- Revistas electrónicas
  1. <http://www.sciencedirect.com>
  2. <http://www.scirus.com>
  3. <http://www.uco.es>
- Buscadores en internet
  1. [www.google.com](http://www.google.com)
  2. [www.es-es.altavista.com](http://www.es-es.altavista.com)
  3. [www.terra.es](http://www.terra.es)