

ENSAYO DE DISEÑO DE INVESTIGACIÓN

➤ OBJETIVO:

Realizar un ensayo de inicio de un trabajo de investigación:

- Pensar sobre posible tema de investigación
- Discurrir sobre ventajas y desventajas de varios métodos de obtención y de análisis de datos.

➤ PRESENTACIÓN RESULTADOS:

Que cada grupo – máximo 3 personas por grupo- **elabore un informe** (a presentar oralmente en seminarios) sobre el tema elegido, dentro de cualquier aspecto del comportamiento animal, para una especie que pueda detectarse en los alrededores de la Facultad de Biología.



16°19'16.93" O elev. 567 m

Image © 2007 GRAFCAN
© 2007 Europa Technologies

Secuencia ||||| 100%

© 2007

- **MÉTODOS:**

- **Recorrido de cada grupo por el Campus de la Facultad de Biología (y alrededores: Química, Farmacia, Estabulario, etc.)**
- **Elección de individuo/s de una especie animal.**
- **Discurrir sobre un posible tema de investigación relacionado con algún aspecto de comportamiento de la especie elegida.**



Secuencia lógica de procedimiento

- ✓ 1) Observación de fenómeno
- ✓ 2) Planteamiento de una pregunta
- ✓ 3) ¿Cómo se podrían registrar los comportamientos?
(Método de registro)
- ✓ 4) Tamaño de las muestras
- ✓ 5) ¿Cómo se podrían analizar los datos?
(Análisis estadísticos)

- **INFORMACIÓN A PRESENTAR (seminarios):**

- 1) Especie elegida y título del tema de investigación.
- 2) Describir cómo se llevaría a cabo el estudio: horario, metodología de observación, registros a realizar, tipos de análisis cuantitativos que se podrían aplicar, etc.
(según apartados diapositiva anterior)