

- 1) Crear un gif animado usando capas en GIMP relacionado con la “**Energía Hidráulica**”, debe tener por lo menos 3 capas y el tiempo de cada capa debe de ser de 500ms.
Guardar el archivo con el nombre **hidraulica.gif** en su carpeta de grupo.

- 2) Crear una presentación con 4 diapositivas sobre la “**Energía Hidráulica**”, debe tener en la :
 - diapositiva 1** – Una *carátula* usando Fontwork y un cuadro de texto con tu *Nombre y Grupo*.
 - diapositiva 2** – El Título: *Información* y un texto con *información* sobre el tema.
 - diapositiva 3** – El Título: *Fotos y dos imágenes* relacionadas.
 - diapositiva 4** – El Título: *FIN* - Insertar como imagen el *gif animado* creado.Agregar transición automática (3 seg), a cada diapositiva y una animación personalizada a la carátula de la diapositiva 1 (después de la anterior).
Guardar el archivo con el nombre **hidraulica.odp** en su carpeta de grupo.

- 3) Comprimir los dos archivos (gif y odp) mediante el archivador con formato **ZIP** y llamarlo **1ABC_APELLIDO_P16.zip**

- 4) Enviar un correo electrónico adjuntando el archivo zip creado
Para: **infonsr@hotmail.com** Asunto: **PRÁCTICO N° 16**

- 5) En la carpeta de grupo crear una carpeta y llamarla **Energía Hidráulica**.
Mover a la carpeta **Energía Hidráulica** los archivos **hidraulica.gif** e **hidraulica.odp**
Comprimir la carpeta **Energía Hidráulica** mediante el archivador con formato **ZIP** y llamarla **Energía Hidráulica.zip**

- 6) Comunicar al Profesor para su corrección.