

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

2) Crear una presentación con 4 diapositivas sobre la “*Energía Solar*”, 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 **solar.odp** en su carpeta de grupo.

3) Comprimir los dos archivos (gif y odp) mediante el archivador con formato **ZIP** y llamarlo **1ABC_APELLIDO_P15.zip**

4) Enviar un correo electrónico adjuntando el archivo zip creado

Para: **infonsr@hotmail.com**

Asunto: **PRÁCTICO N° 15**

5) En la carpeta de grupo crear una carpeta y llamarla **Energía Solar**.

Mover a la carpeta **Energía Solar** los archivos **solar.gif** y **solar.odp**

Comprimir la carpeta **Energía Solar** mediante el archivador con formato **ZIP** y

llamarla **Energía Solar.zip**

6) Comunicar al Profesor para su corrección.