

Plazo y modo de entrega: Hasta las 23:59 del 2 de diciembre. Se deben subir a Moodle los ficheros `semana11.tex`, `semana11.pdf` y las dos imágenes empleadas `sright.png` y `sleft.png` (disponibles en la web de la asignatura), para que el programa pueda compilar estando todo en el mismo directorio.

Esta tarea es voluntaria y añade hasta un 0.5 a la calificación global.

1) Escribe una fuente L^AT_EX llamada `semana11.tex` que genere `semana11.pdf` y que produzca `soltarea11.pdf`.

Normas y comentarios. Ten en cuenta lo siguiente:

- La primera línea de la cabecera debe ser `\documentclass[11pt,a4paper]{article}`.
- Añade a la entrega las imágenes `sright.png` y `sleft.png` de forma que `semana11.tex` compile cuando están en el mismo directorio.
- En el documento solo se usan los colores rojo (`red`), verde (`green`) y azul (`blue`).
- Todas las imágenes tiene una altura de 50 puntos (50pt). No debes introducir otras magnitudes absolutas a través de comandos como `\hspace`, `\vspace` o similares.
- En la primera secuencia de imágenes para la separación he empleado `\qqquad`.
- Es parte de la tarea averiguar el nombre del comando L^AT_EX que produce el triángulo entre los grupos. Si no lo ves en la ayuda de tu editor, busca en internet o utiliza la aplicación web `detexify`.
- Utiliza `\newtheorem*{theorem}{Teorema}` en la cabecera para crear teorema sin numeración. Debes usar el entorno `theorem` para enunciar el teorema.