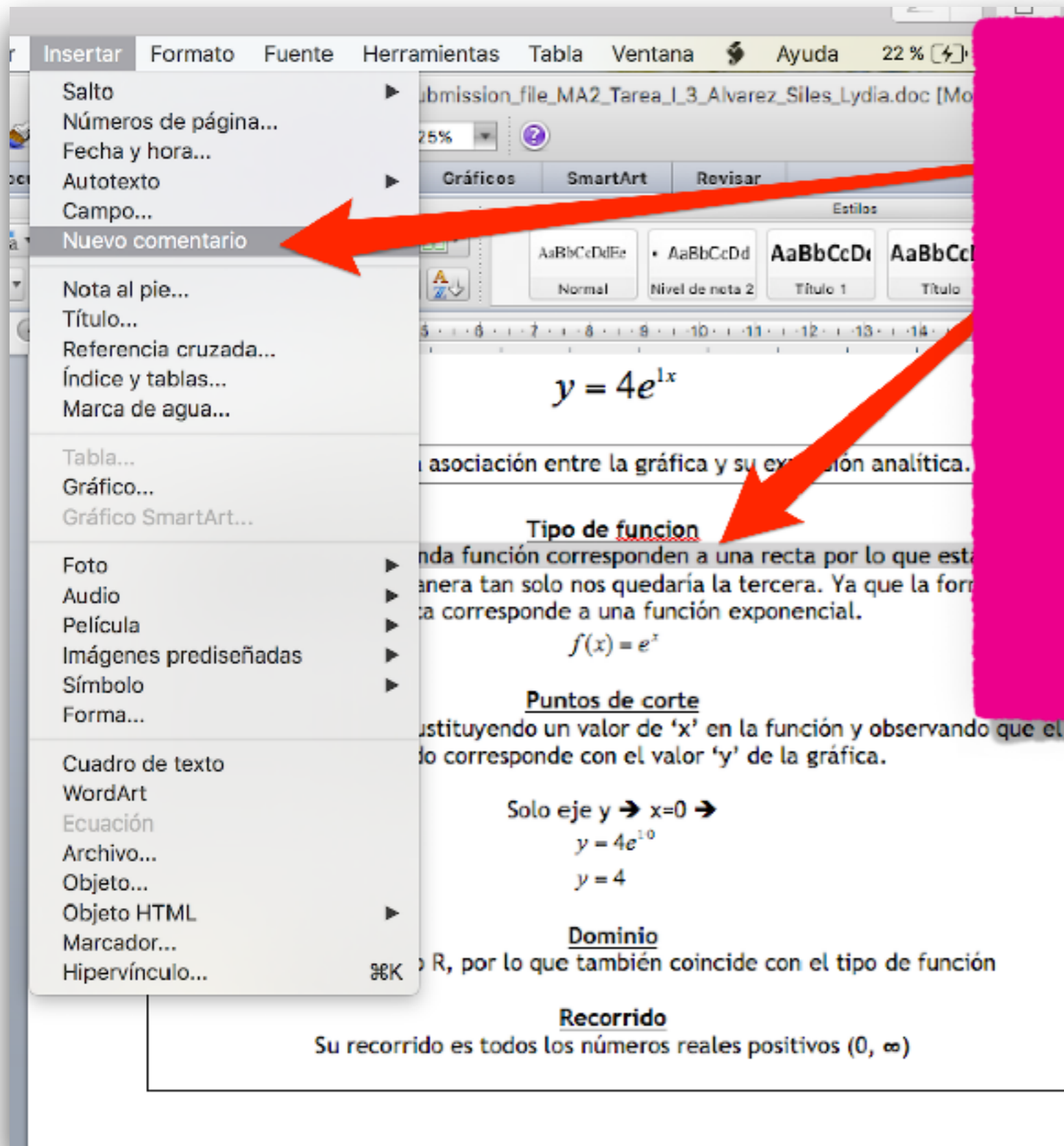


taller **evaluación** moodle **rúbricas**
retroalimentación criterios **tareas**

**Comentando tareas
con el procesador**



En el archivo de la tarea del alumno seleccionamos el texto a comentar y pulsamos sobre Insertar/Nuevo comentario

$y = 4e^{1x}$

quí la asociación entre la gráfica y su expresión analítica.

Tipo de función
segunda función corresponden a una recta por lo que estarían
ta manera tan solo nos quedaría la tercera. Ya que la forma de la
gráfica corresponde a una función exponencial.


$f(x) = e^x$


Puntos de corte
arlo sustituyendo un valor de 'x' en la función y observando que el
resultado corresponde con el valor 'y' de la gráfica.)

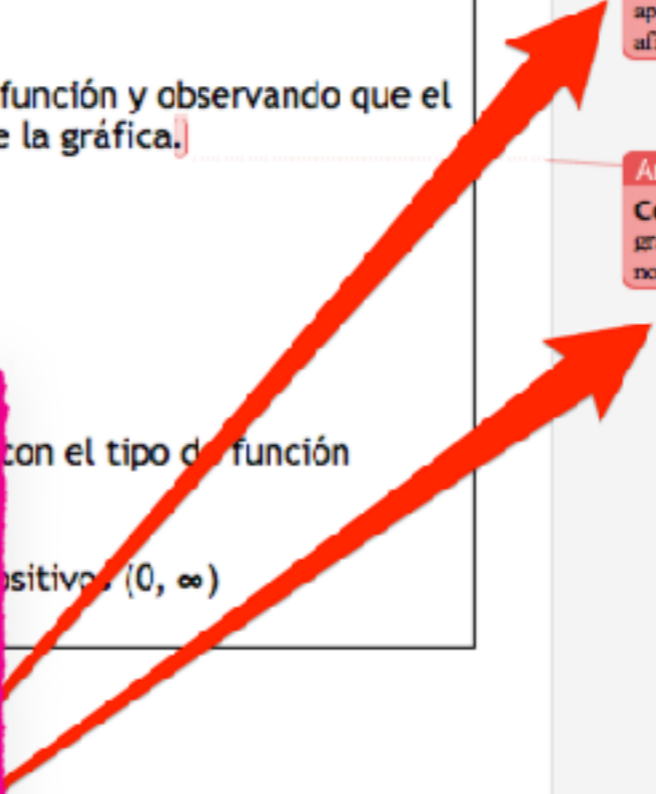
Solo eje y $\rightarrow x=0 \rightarrow$
 $y = 4e^{1 \cdot 0}$
 $y = 4$

con el tipo de función

positivo: $(0, \infty)$

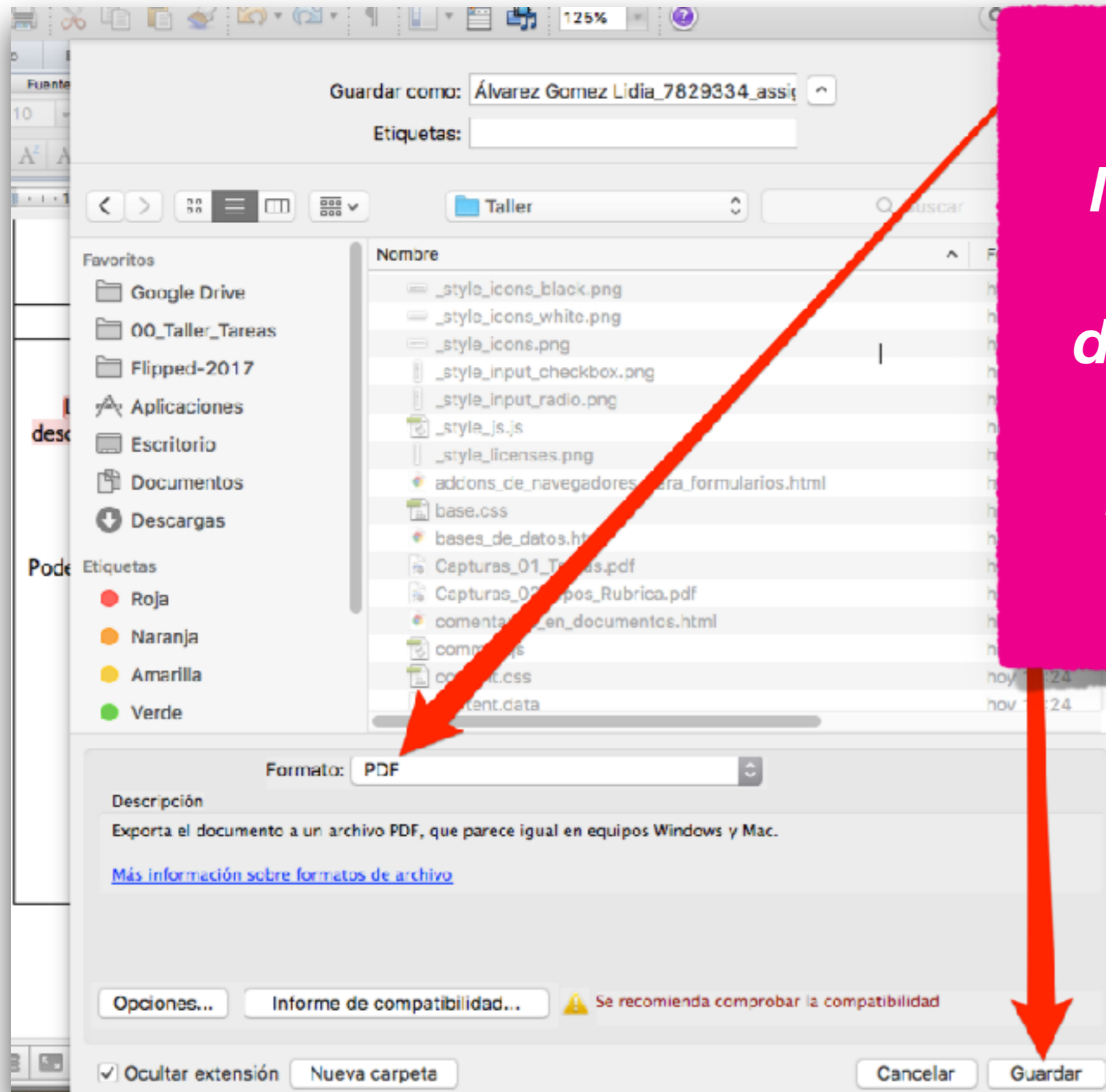
Anibal de la Torre 11/3/17 11:15 
Comentario [1]: El razonamiento es correcto Lidia pero siempre sería mejor que aportaras argumentos relacionados con la afirmación que realizas y no por descarte

Anibal de la Torre 11/3/17 11:16 
Comentario [2]: Las comprobaciones gráficas son demasiado fiables, siempre nos puede engañar el ojo ;)



*De esa forma
añadiríamos los
comentarios
necesarios. Es casi
igual en Word que en
LibreOffice*

Para asegurar la lectura de nuestros comentarios, debemos exportar el documento a PDF mediante Archivo/ Guardar como...



▼ Tipos de retroalimentación

Tipos de retroalimentación

<input checked="" type="checkbox"/>	Comentarios de retroalimentación externa	<input type="checkbox"/>	Hoja de calificaciones
<input checked="" type="checkbox"/>	Archivos de retroalimentación		

► Configuración de entrega

► Configuración de entrega por grupo

► Avisos

► Calificación

► Resultados

Para hacer llegar al alumnado su tarea comentada, lo mejor es marcar esta casilla en la configuración de la Tarea correspondiente

Archivos de retroalimentación

Tamaño máximo para archivos nuevos: 20MB



Y en el momento de calificar la tarea a un alumno o alumna podremos subir el PDF comentado que generamos anteriormente