

taller **evaluación moodle** **rúbricas**  
**retroalimentación** **critérios** **tareas**

**Comentando tareas  
sobre PDF**

The screenshot shows the Adobe Acrobat Reader interface. At the top, there is a toolbar with various icons for navigation and editing. Below the toolbar, the document content is visible, featuring mathematical problems and solutions. A comment box is open, showing a comment from 'anibal delatorre espejo' regarding the reasoning in the document. Red arrows point from the comment box to the comment icon in the toolbar and from the text box to the comment icon.

Herramientas Álvarez Silés Lidia... x

Comentar

Inserta aquí la expresión analítica que le corresponde.

$$y = 4e^{1x}$$

Justifica aquí la asociación entre la gráfica y su expresión

Tipo de función

La primera y la segunda función corresponden a una recta y una parábola descartadas. De esta manera tan solo nos quedaría la tercera función que corresponde a una función exponencial.

$f(x) = e^x$

Podemos

**anibal delatorre espejo**

El razonamiento es correcto Lidia pero siempre sería mejor que aportaras argumentos relacionados con la afirmación que realizas y no por descarte

corte

de 'x' en la función para encontrar el valor 'y' de la

Solo eje y  $\rightarrow x=0 \rightarrow$

$$y = 4e^{1 \cdot 0}$$
$$y = 4$$

Dominio

**Con programas como Adobe Acrobat Reader podemos añadir comentarios al PDF que hemos recibido con la tarea del alumno o alumna**

*También podemos resaltar texto con colores diversos para indicar diversas cuestiones más o menos estándar*

erta, aquí la expresión analítica que le corresponde.

$$y = 4e^{1x}$$

aquí la asociación entre la gráfica y su expresión analítica.

Tipo de función

La primera y la segunda función corresponden a una recta por lo que estarían descartadas. De esta 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 interés

Podemos comprobarlo sustituyendo un valor de 'x' en la función y observando que el resultado corresponde con el valor 'y' de la gráfica.

Solo eje y  $\rightarrow x=0 \rightarrow$

$$y = 4e^{10}$$

## ▼ 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 en PDF comentada, lo mejor es marcar esta casilla en la configuración de la Tarea correspondiente*

Archivos de retroalimentación

Tamaño máximo para archivos nuevos: 20MB



Guardar cambios

Guardar y mostrar el siguiente

Cancelar

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