

- * Obligatoria
- 1. Que te ha parecido la dificultad de la Actividad 4: Cloning del fragmento de PCR en un vector de clonación. (1 muy fácil, 10 muy difícil) *

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

2. Indica el nombre completo del alumn@ que vas a evaluar en la actividad 4. *

3.	¿Hay una copia de la actividad 4 dentro de la carpeta de trabajo del alumn@? *			
	○ SI			
	○ No			
4.	¿Ha completado la tabla de enzimas elegidas? *			
	○ SI			
	○ NO			
5.	¿Qué punto de corte tiene la primera enzima de la tabla? *			
6.	¿Qué nombre tiene el nuevo primer reverse? *			
7.	Copia aquí el nombre del Fragmento de PCR con puntos de corte: *			

	El valor debe ser un número.
9.	¿Hay imágenes de simulación del aspecto de un gel de DNA? *
	Hay solo una.
	Hay dos, una del plásmido y otra del fragmento de PCR.
	○ NO
	En el paso 22 de la actividad 4, ¿Hay un PDF del mapa del plásmido generado? *
	○ SI
	○ NO
1.	¿Qué nombre tiene el plásmido generado por la clonación?

Este contenido no está creado ni respaldado por Microsoft. Los datos que envíe se enviarán al propietario del formulario.

