## Evaluación Actividad 3

155

Respuestas

05:06

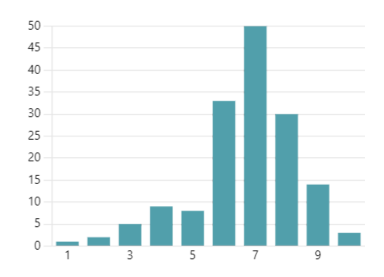
Tiempo medio para finalizar

Cerrado

Estado

1. Que te ha parecido la dificultad de la Actividad 3: Simulación de una PCR con los primers diseñados (1 muy fácil, 10 muy difícil)

6.71 Clasificación promedio



2. Indica el nombre completo del alumn@ que vas a evaluar en la actividad 3.

155

Respuestas

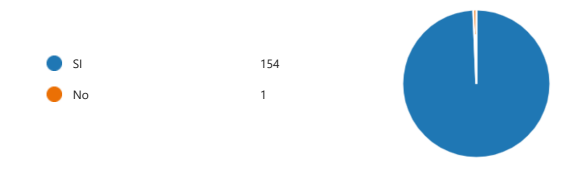
Respuestas más recientes

"Belén Pérez García"

"Chiara Ciarmiello"

"Lucía Arcas García"

3. ¿Hay una copia de la actividad 3 dentro de la carpeta de trabajo del alumn@?



4. ¿El alumn@ ha generado un fragmento de PCR en su carpeta y lo ha nombrado "PCR\_ID del gen" o de alguna otra forma que sea fácilmente identificable?



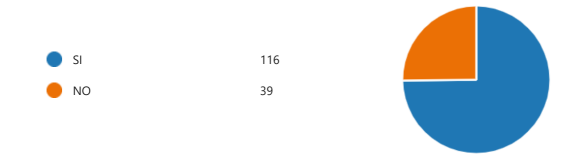
5. ¿Hay un **PDF con el mapa lineal del producto de PCR** generado en el cuaderno de la actividad 3?



6. ¿Qué tamaño tiene el fragmento de PCR generado por el estudiante?

Respuestas más recientes
"1946"
"1568"
"3444"

7. ¿Hay imágenes de optimización de PCR en el cuaderno de la actividad 3?



8. ¿Qué rendimiento máximo ha conseguido?

155 Respuestas Respuestas más recientes
"98.8"
"1150"
"1319"

9. ¿Qué polimerasa ha seleccionado como mejor para este tipo de trabajo?

155 Respuestas Respuestas más recientes

"NEB Taq estándar"

"NEB Taq estander"

"La Taq polimerasa ya que es termoestable"

10. ¿Quieres que esta evaluación sume en tu nota final?

