



Analisis de resultados

CITA - 2012

Inicio:00-00-0000 Fin:00-00-0000

Numero de encuestas rellenas: **11**
 Completas: **11**
 No finalizadas: **0**

11 / 11

[Desagrupar Preg.](#) [Solo las terminadas](#) [Imprimir](#)

1 SECUENCIAS DE DNA Y PROTEÍNA 11/11

Muy interesante		9 (82%)
Interesante		2 (18%)
Poco interesante		0 (0%)
Nada interesante		0 (0%)

2 SECUENCIAS DE DNA Y PROTEÍNA 11/11

Me ha resultado útil		10 (91%)
No me ha resultado útil		1 (9%)

3 SECUENCIAS DE DNA Y PROTEÍNA. Comentarios. 3/11

- Sólo comentar que no me resulta útil de momento porque soy ingeniera de montes con doctorado en fisiología vegetal y el tema de momento no me resulta útil. En un futuro inmediato sí que podría resultar útil, sobre todo por las colaboraciones en un proyecto (que espero me concedan) con genetistas moleculares, para entender la parte de genómica que hacen ellos en el proyecto.
- Era la parte que mas conocíamos la mayoría de la gente.
- Para la aplicación a mi trabajo, he echado de menos algo de diseño de primers y de selección de enzimas de restricción para RFLP

4 ANÁLISIS DE GENES Y GENOMAS 11/11

Muy interesante		5 (45%)
Interesante		5 (45%)
Poco interesante		1 (9%)
Nada interesante		0 (0%)

5 ANÁLISIS DE GENES Y GENOMAS 11/11

Me ha resultado útil		7 (64%)
No me ha resultado útil		4 (36%)

6 ANÁLISIS DE GENES Y GENOMAS. Comentarios. 8/11

- El mismo comentario que anteriormente.
- Sería más interesante que las prácticas de esta parte se hiciesen tutoradas ya que si no es así, no se sabe de dónde salen las cosas.
- Me hubiera gustado profundizar mas en esta parte
- Me hubiera interesado mayor explicación, quizá teórica, de la parte de bioinformática de NGS
- En mi opinión las prácticas deberían de haber tenido una base teórica más amplia
- Prácticas poco ágiles
- Al principio de los ejercicios hacer una pequeña introduccion de los pasos que se van hacer para situar y fijar mejor conceptos
- La manera de abordar esta parte del curso no ha sido bien ilustrada.

7 DISEÑO MOLECULAR 3D DE PROTEÍNAS 11/11

Muy interesante		10 (91%)
Interesante		1 (9%)
Poco interesante		0 (0%)
Nada interesante		0 (0%)

8 - DISEÑO MOLECULAR 3D DE PROTEÍNAS 11/11

Me ha resultado útil		9 (82%)
No me ha resultado útil		2 (18%)

9 DISEÑO MOLECULAR 3D DE PROTEÍNAS. Comentarios. 3/11

1. Idem.
2. Es al parte mas lejana a nuestro trabajo actual, pero quein sabe en un futuro.
3. Nunca pensé que fueran tan retorcidas.

10 EL CURSO EN SU CONJUNTO 11/11

Muy interesante		10 (91%)
Interesante		1 (9%)
Poco interesante		0 (0%)
Nada interesante		0 (0%)

11 EL CURSO EN SU CONJUNTO 11/11

Me ha resultado útil		10 (91%)
No me ha resultado útil		1 (9%)

12 EL CURSO EN SU CONJUNTO. Comentarios. 5/11

1. Los mismos comentarios.
2. Muy interesante. Abre muchas preguntas para el futuro.
3. Todo me ha resultado muy interesante, pero, sobre todo, la parte de las proteinas-ligando me ha abierto enfoques en mi investigación que no había contemplado hasta ahora.
4. La alternancia entre teoria y practica esta equilibrada y ajustada al numero de participantes.
5. ha sido muy interesante y me ha permitido aprender mucho.