

PARCIAL DE BIOLOGIA CELULAR: TEMAS E, F, G y H

Se ha agregado la opción D de las preguntas 20 del tema E, 33 del tema F, 27 del tema G y 16 del tema H como segunda opción correcta (sumada a la opción B señalada como opción correcta en la grilla inicialmente publicada).

De esta forma, los alumnos que eligieron la opción D en las preguntas citadas suman un acierto más que la publicada originalmente. Hay casos en los que la suma de ese acierto modifica la nota y hay casos en los que la nota no se modifica.

- En la activación de la vía intrínseca de la apoptosis se ha descrito:

A- disminución de la expresión de proteínas proapoptóticas como Bax and Bak.

B- formación del apoptosoma (citocromo C, caspasa 9, APAF-1).

C- unión del ligando FASL a su receptor FAS y activación de caspasa 8.

D- dimerización de procaspasas formando caspasas activas.

A continuación se publica la lista de alumnos que escogieron dicha opción. En esta lista se publican el número de aciertos y la nota de los mismos. Se resaltan las notas de los alumnos que pasaron de nota 2 (dos) a 3 (tres) teniendo la posibilidad de rendir un examen complementario, y de nota 3 (tres) a 4 (cuatro) y que ya no deberán rendir el examen complementario.

A continuación se detalla la tabla de conversión de notas.

Rango de aciertos/ 35 preguntas	Nota del examen
1 a 14	1
15 a 18	2
19 a 20	3
21 a 22	4
23 a 25	5
26 a 28	6
29 a 30	7
31 a 32	8
33 a 34	9
35	10