

Como ya sabrán, debido al virus de la gripe A, se determinó un mes de suspensión de actividades académicas. Debido a esto, se proseguirá con lo que queda pendiente de la cursada de la comisión C de fisicoquímica a partir del primero de Agosto. A continuación se muestran las notas del tercer parcial y más abajo hay una nota del profesor a los alumnos:

Alumnos	Tercero	
Arguello	7,3	
Arrieta	4	
Barboza	8,2	
Belloni		A
Bernal	8	
Besso	8,5	
Burman	9,8	
Cassiani	7,5	
Cuello	5,5	
De Belder	9,4	
Demasi		A
Diaz	6,5	
Escola	8,25	
Fernandez	6	
Guisti		A
Gonzalez J		A
Gonzalez V	9	
Gottardo	6,65	
Ianotti		A
Ibarra		A
Lopez	4	
Marchese		A
Martinez	7,75	
Navarro	6	
Neri	8,7	
Otero	7,9	
Oviedo	4,5	
Parisi	7,9	
Parody	6,5	
Perez	4	
pugliese	5,25	
Rivero	8,75	
santillan	7,75	
Scarlato	6,5	
Somoza		A
Vitale	9	

Los que aprobaron este parcial están en condiciones de rendir el integrador final, el cual será preparado por mi y corregido por el profesor que me reemplace. En caso de desaprobar ese examen, los alumnos quedaran "pendientes de aprobación". En caso de aprobar el integrador, la nota final será el promedio entre la nota del final y el promedio de los parciales. Ese resultado, en caso de necesitar ser redondeado, será sobreestimado o subestimado dependiendo de una nota conceptual. Los alumnos Demasi e lanotti están en condiciones de rendir el examen parcial de cinética que será en agosto y antes de la fecha del integrador.

Como consejo personal, les recomiendo aprovechar este mes de receso para estudiar todo lo posible prestando atención a la forma de razonamiento de los ejercicios. He notado que los ejercicios de los exámenes similares a los vistos en la cursada son resueltos con facilidad; mientras que se observa una mayor dificultad en aquellos ejercicios que requieren desarrollar conclusiones a partir de las herramientas aprendidas. En este último examen hubo muchos casos que graficaron mal la curva de velocidad de reacción vs. Tiempo, cuando la misma es similar a la de $[\]$ vs tiempo, que si la graficaron bien. Otra cosa..... no es lo mismo pasar de horas a segundos que de horas^{-1} a segundos^{-1} .

En caso de tener dudas, no duden en consultarme.

Pd: Se recomienda practicar el/los exámenes que se encuentran a disposición en esta página

Saludos

Gustavo