

Cómo encarar cada ejercicio

Importante: "ejercicio que otro hace por vos es ejercicio perdido y tema no aprendido" ¿Entonces? ¿Cómo se encara el ejercicio?

- I. Leen el ejercicio y tratan de entender que se les pide en el enunciado, discriminando **datos** de **incógnitas**.
- II. Intenten, si corresponde, realizar gráficos ilustrativos previos.
- III. Sigán como guía los ejercicios hechos en los videos (que como dijimos los pueden ver y rever)
- IV. Comiencen con el ejercicio → ¿y, qué puede pasar?
 - Plantean la parte inicial del ejercicio y no saben seguir → Escriben al foro correspondiente (por ejemplo al principio en el de Cinemática) y nos consultan enviándonos fotos/o escriben en el propio foro hasta donde pudieron avanzar en el problema, así nosotr@s podemos ayudarlos a encontrar aquello que les impidió avanzar
 - Hicieron todo el ejercicio y les dio distinto resultado → Consultan a través de los foros. Siempre enviándonos el desarrollo del ejercicio
 - Hicieron el ejercicio y les dio bien → **aplausos**
- V. Después de consultar y revisar los resultados y de tratar de entender que fue lo que en cada paso les resultó más difícil, que no los dejó avanzar, etc. van a la página de "no me salen" (https://ricuti.com.ar/intro_NMS.html) miran cómo se resuelve el ejercicio completo. Ahí podrán ver cómo hay que organizar el desarrollo de un problema para llegar a los resultados, cuál es la mejor manera de ordenar datos e incógnitas, etc. Esta página está "rebuena".
- VI. Encaran el próximo ejercicio del mismo tema, y esto es como en el libro "Elige tu propia aventura" vuelven al nivel I.

No se dejen desalentar! Todo proceso de adquisición de conocimiento es muy demandante y hacer "la fácil" a la larga es una elección sin salida.

Uds. serán los futur@s Exact@s e Ingenier@s, ¡felicitaciones por la elección!, entonces hay que entender y no sirve memorizar.

Repito:

"Ejercicio que otro hace por Uds. es un ejercicio perdido y están desaprovechando la oportunidad de aprender", no se hagan trampas!

Los esperamos en los zooms y en los foros, buena cursada!