

TAREAS RECOMENDADAS

SEMANA DEL 4/5 AL 8/5

EJE TEMÁTICO 3: MOVIMIENTO RECTILÍNEO UNIFORME (SEMANA DEDICADA AL REPASO Y CIERRE DEL TEMA)

- Vea todos los videos de teoría y ejemplos resueltos de **3. MRU** que encontrará en la sección *Videos y tutoriales*.
- Estudie el material teórico que se encuentra en **3. MRU** Movimiento Rectilíneo Uniforme, páginas 1 a 3.
- Estudie el material teórico: **3.MRU PASOS PARA RESOLVER PROBLEMAS DE ENCUENTRO**.
- Resuelva los ejercicios de práctica, páginas 3 a 6.
- Consulte con el docente de su sede o comisión todas las dudas que se le presenten.
- **EVALUACIÓN PARA EL APRENDIZAJE:** Al finalizar las actividades anteriores sobre MRU, rinda el **TEST 3 (OBLIGATORIO)**. Se encontrará habilitado hasta el lunes 18/5 a las 24hs.

REPASO UNIDADES 1 Y 2

- Consulte sus dudas sobre las unidades anteriores.
- Rinda la **SIMULACIÓN DE PARCIAL 1**. Deberá resolverla individualmente, sin apuntes, sin interrupciones y en no más de 2hs. Realice la **AUTOCCORRECCIÓN** de la misma usando las soluciones que se encuentran subidas y donde se detallan los puntajes a considerar. **TOME NOTA DE SU CALIFICACIÓN Y EL TIEMPO QUE TARDÓ EN RESOLVERLA**.
- Si ya rindió la **SIMULACIÓN DE PARCIAL 1**, por favor complete la breve **ENCUESTA SOBRE SIMULACIÓN 1** que encontrará en esta página. Si aún no resolvió la simulación, no complete la encuesta hasta hacerlo.

El objetivo de la encuesta es llevar un control del proceso de aprendizaje transitado por ustedes durante este periodo con clases virtuales y de los temas que presentan mayor dificultad y deben ser reforzados en las clases de consulta. Su calificación no será considerada para calificarlo y tampoco será publicada en la página.

Recuerde que estas actividades de autoevaluación están diseñadas para acompañar su aprendizaje, brindándole herramientas para medir por sí mismo su progreso antes de llegar a la instancia de examen real, y para ir aumentando de forma progresiva la dificultad de los problemas a resolver. En este sentido, decimos que los test y las simulaciones constituyen un ENTRENAMIENTO PARA LOS EXÁMENES.

IMPORTANTE: Dadas las circunstancias actuales, hacia el final del cursado se evaluarán todos los contenidos vistos mediante una instancia de **EXAMEN GLOBAL**, cuyas características (ya sea presencial o virtual) se le informarán oportunamente, teniendo en cuenta la evolución de la situación y las directivas generales dadas por UNCuyo y FCEN.

LA SEMANA SIGUIENTE COMENZAREMOS EL TEMA MRUV (MOVIMIENTO RECTILÍNEO UNIFORMEMENTE VARIADO)