

TAREAS RECOMENDADAS

SEMANA DEL 13/4 AL 17/4: Repaso y Simulación de Parcial 1

- Repase toda la teoría y práctica de los ejes temáticos vistos hasta el momento:
 1. **Unidades y mediciones**
 2. **Introducción a la Cinemática**Estos dos ejes temáticos son muy importantes, ya que constituyen la base para los temas que veremos a continuación.
- Consulte con el docente de su Sede o comisión todas las dudas que le queden de ambos ejes temáticos estudiados.
- Rinda los **TEST 1 y 2**. Ambos estarán disponibles **hasta el día 20/4 a las 24hs**, deberá rendirlos obligatoriamente en reemplazo de la asistencia a clases. Si tiene dificultades para acceder a los mismos comuníquese con el docente de su sede territorial, a fin de encontrar formas alternativas de hacérselos llegar.
- Luego de repasar los temas vistos, rendir los TEST 1 y 2, y consultar dudas, ya estará en condiciones de rendir la **SIMULACIÓN DE PARCIAL 1**, disponible para descargar en la página del módulo de Física.

¿EN QUÉ CONSISTE LA SIMULACIÓN DE PARCIAL 1?

La **SIMULACIÓN DE PARCIAL 1** consiste en la posibilidad de resolver un examen de similares características a las del **PARCIAL 1** (que será rendido cuando se retomen las clases presenciales), y luego autocorregirse.

¿CÓMO DEBO RESOLVERLA?

Deberá rendir esta simulación en las mismas condiciones de un examen, es decir, que **deberá resolverla individualmente, en silencio, sin apuntes, sin interrupciones y en no más de 2hs**. Será su responsabilidad hacerla de la forma apropiada. ¡No mire las soluciones durante la resolución de la simulación! Tome nota del tiempo que tarde en resolverla (para ello puede usar un cronómetro, o tomar nota de la hora de inicio y la de finalización).

¿CUÁNDO DEBO RESOLVERLA?

Se recomienda resolverla esta semana o a más tardar la siguiente (hasta el día 24/4). Busque hacerla en un momento de tranquilidad, y en un lugar de su casa donde no sea interrumpido.

¿ES UNA ACTIVIDAD OBLIGATORIA?

NO. No es una actividad obligatoria, pero es el escalón final del entrenamiento para adquirir las competencias necesarias de los ejes temáticos 1 y 2, que son la base de lo que veremos después. Por ello, aunque no es obligatoria, es altamente recomendable.

¿CÓMO DEBO AUTOCORREGIRME?

Posteriormente a rendir usted utilizará para autocorregirse las soluciones de la simulación, que estarán disponibles para descargar en la página del módulo. Cada problema de la simulación tendrá indicado su puntaje total y el puntaje de cada ítem particular. Usted contará los puntos de los ítems que estén resueltos de forma correcta y los sumará para obtener el puntaje total. Si se le presentan dudas respecto a la resolución de la misma o respecto a su autocorrección utilice el horario de consultas virtuales del docente de su sede o comisión para solucionarlas.

¿QUÉ HAGO DESPUÉS?

Es importante que al finalizar la autocorrección usted reflexione sobre qué temas les presentaron dudas o dificultades, y que planifiquen con el apoyo de su docente estrategias para corregir la situación en caso de ser necesario. Es por ello que les solicito **rendir y luego autocorregirse de forma sincera y guardar la calificación obtenida y el tiempo empleado en su resolución**, ya que más adelante se le consultarán estos datos y qué dificultades que se le presentaron, a fin de poder brindarle ayuda con esos temas.

IMPORTANTE: RINDA LA SIMULACIÓN 1 Y TOME NOTA DE SU CALIFICACIÓN Y EL TIEMPO QUE TARDÓ EN RESOLVERLA. SE LE CONSULTARÁN ESTOS DATOS EN UNA BREVE ENCUESTA DURANTE LA SEMANA DEL 20/4 AL 24/4. SI DECIDE NO RENDIR LA SIMULACIÓN, NO COMPLETE LA ENCUESTA.

¿QUÉ PASA SI ME VA MAL EN LOS TEST O EN LA SIMULACIÓN?

MANTENGA LA TRANQUILIDAD. SI LE VA MAL EN LOS TEST O EN LA SIMULACIÓN SIMPLEMENTE PIDA AYUDA A SUS DOCENTES PARA LOGRAR ADQUIRIR LAS COMPETENCIAS NECESARIAS.

Recuerde que ninguna actividad de autoevaluación está diseñada para determinar la aprobación de este módulo. Por el contrario estas actividades están pensadas 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.

Únicamente los exámenes parciales (que serán tomados cuando se retomen las clases presenciales) y sus instancias de recuperación determinan la aprobación del módulo de Física.