

Información para los alumnos de cursos básicos de Física

Estimados alumnos, este mensaje tiene por objetivo informar las características del examen final.

1. El día de examen está establecido por la Dirección de Servicios Escolares. Este semestre el examen será el **sábado 26 de noviembre del 2016** a las 8:30 am. El lugar del examen será comunicado por su profesor.
2. Para hacer el examen final se requiere que lleves contigo tu **identificación oficial** de alumno del Tecnológico de Monterrey. Si no la tienes por algún motivo, se puede entonces llevar la credencial de elector, licencia de manejo o pasaporte oficial únicamente.
3. El examen final consiste en 20 reactivos de opción múltiple (30 reactivos para Introducción a la Física). El examen final será calificado de acuerdo a la respuesta a cada pregunta/problema. Sin embargo, el profesor puede considerar observar los procedimientos en caso de una posible deshonestidad académica. Por lo tanto, se recomienda hacer procedimientos de todos los problemas en las hojas asignadas.
4. El alumno **no podrá hacer preguntas durante el examen final**. Cualquier observación que tengas hazlo en las hojas que se facilitarán.
5. El tiempo máximo de presentación del examen final es de **120 minutos**, después de haberlo repartido a todos los alumnos.
6. Por ningún motivo debe estar a la vista los siguientes objetos:
 - a. Celulares
 - b. Tablets, ipods, cámaras y cualquier otro dispositivo electrónico.
 - c. Plumas
 - d. Reloj de pulsera (de mano). Se comunicará el avance del tiempo durante el examen.

Todos los objetos anteriores, quedan estrictamente prohibidos durante el examen final. **Sorprender a un alumno con un dispositivo fuera de su bolsa o mochila durante la presentación del examen es motivo de DA.** Puedes sacarlo hasta salir del salón donde presentes.

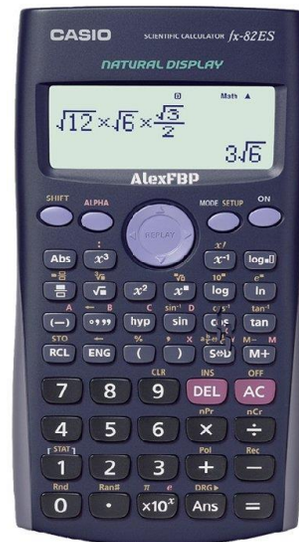
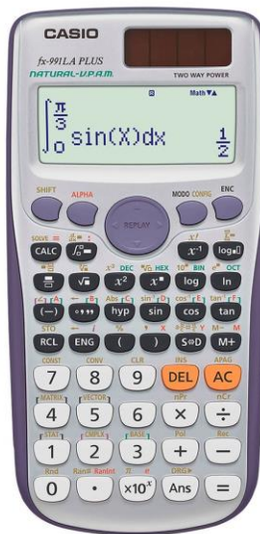
7. Los útiles que se pueden usar son **lápiz, borrador, sacapuntas y una calculadora científica sencilla** para uso individual, es decir, no habrá préstamos de calculadoras durante el examen. Una calculadora científica sencilla es aquella que no sea programable, alfanumérica ni graficadora. Se anexan como ejemplo, fotografías de calculadoras aceptadas y no aceptadas. Recomendamos ampliamente no llevar mochilas.
8. **El alumno no podrá salir del salón de clases durante el examen final.** Se recomienda prepararse para que en las dos horas que dure el examen no se tenga que salir del salón.
9. El profesor informará por medio de BB u otra plataforma, cuándo estarán listas las calificaciones del examen final y las calificaciones finales del curso, así como agenda para aclaraciones finales.

Para mayor información, referirse al maestro del curso.

A T E N T A M E N T E,

Departamento de Física

Ejemplos de calculadoras aceptadas:



Ejemplos de calculadoras NO aceptadas:

