

EXAMEN DE FÍSICA:

El examen de física está programado para el 10/12 y distribuido en los siguientes turnos.

| | Abre | Cierra |
|---------|-------|--------|
| Turno 1 | 8:00 | 9:30 |
| Turno 2 | 10:00 | 11:30 |
| Turno 3 | 12:00 | 13:30 |
| Turno 4 | 14:00 | 15:30 |
| Turno 5 | 16:00 | 17:30 |
| Turno 6 | 18:00 | 19:30 |
| Turno 7 | 19:30 | 21:00 |
| Turno 8 | 21:00 | 22:30 |

Deberán inscribirse, teniendo que elegir uno de los 8 (OCHO) horarios disponibles para realizar la evaluación. El link para acceder a la inscripción lo ubican en la página del curso de física bajo el siguiente icono.

 [INSCRIPCIÓN AL EXAMEN](#)

La inscripción estará disponible el martes 01 de diciembre del 2020 a las 08:00 hs hasta el 10 de diciembre del 2020, inclusive.

Si tienen alguna duda sobre el examen de Física pueden realizar su consulta en el foro correspondiente.

Sobre el examen recordamos:

Contenidos a evaluar:

[Unidad 1: Sistemas de unidades](#)

[Unidad 2: Introducción. Vectores en el plano](#)

[Unidad 3: Estática](#)

[Unidad 4: Cinemática del punto material](#)

- 1) El cuestionario de examen consta de **5 preguntas**, la navegación entre las preguntas es secuencial, es decir si avanzamos de pregunta **no se puede volver a la anterior**.
- 2) Solo está permitido **un solo intento**.
- 3) La calificación será el mayor puntaje obtenido
- 4) El tiempo total del examen será de **90 minutos (1:30 Hs)**, una vez cumplido este tiempo el envío de su evaluación se hará de forma automática.
- 5) El cuestionario Examen de Física estará disponible el jueves 10 de diciembre de 2020, Ud. deberá elegir uno de los 8 horarios disponibles para realizar dicha evaluación.
- 6) **Previamente** debe elegir el horario que Ud. quiere rendir el examen de Física
- 7) Las respuestas numéricas tiene un margen de tolerancia que admite la aplicación de las reglas de redondeo, en el campo de respuesta se debe escribir **únicamente el número** con dos cifras decimales utilizando **coma** para separarlas.

Ejemplo: Si la pregunta pide convertir Milla a Km y la respuesta es 1,60934 en el campo de respuesta escriba 1,61

Advertencia: Si por error u omisión utiliza el punto en lugar de la coma el sistema marcará la respuesta como incompleta. Al finalizar el cuestionario se contabilizará como correcta en el caso de que el resultado sea correcto

Equipo Docente del Curso Introductorio de Física Ingresantes 2021