

LFIS312 Mecánica Intermedia - 2023

1 Evaluación

Este curso en términos de contenidos posee cuatro módulos, cada uno de ellos se califica con una nota, todas ellas de igual ponderación. A continuación se describen los contenidos de cada módulo:

- **Módulo I:** Formalismo Lagrangiano y Hamiltoniano.
- **Módulo II:** Fuerzas centrales.
- **Módulo III:** Sistemas acoplados y pequeñas oscilaciones.
- **Módulo IV:** Dinámica del cuerpo rígido.
- **Módulo V (Optativo):** Sistemas de referencia no inerciales.

2 Preguntas frecuentes

- **¿Qué ocurre si no rindo una prueba?.**

Se debe rendir la prueba recuperativa al final del semestre, el contenido de dicha prueba será toda la materia del semestre.

- **¿Cuántas pruebas puedo no rendir?.**

Solo una, una segunda vez o más veces que no se rinda alguna prueba, esta se calificará con nota 1. La prueba recuperativa solo "recupera" una sola prueba.

3 Condición de aprobación directa del curso

El promedio semestral del curso se obtiene considerando las notas de cada módulo, todas ellas tienen igual ponderación.

Para aprobar el curso de forma directa, sin necesidad de rendir un examen o prueba final se requiere un promedio semestral igual o superior a 4^5 (cuatro coma cinco).

4 Condición de reprobación inmediata

El curso se reprueba (sin acceso a examen o prueba final) si el promedio semestral es igual o inferior a 3^4 (tres coma cuatro).

5 Examen

De no aprobar directamente el curso, los estudiantes que posean un promedio entre 3^5 y 4^4 (ambas notas incluidas), deben rendir un exámen o prueba final. Este contempla todos los contenidos del curso.

Ahora, para aprobar el curso se requiere obtener una NOTA FINAL ponderada mayor o igual a 4^0 (cuatro coma cero), la regla establecida para el cálculo de esta nota es la siguiente:

$$\text{NOTA FINAL} = \text{Promedio semestral (70\%)} + \text{Examen (30\%)}$$

Si el estudiante no rinde el examen, su NOTA FINAL en el acta oficial del curso corresponderá a su promedio semestral.