

LFIS412 Mecánica Cuántica II - 2023

1 Evaluación

Este curso en términos de contenidos posee cuatro módulos (como mínimo), 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:** Momentum angular y adición de momentum angulares.
- **Módulo II:** Aplicaciones de Mecánica Cuántica 3D.
- **Módulo III:** Partículas idénticas.
- **Módulo IV:** Métodos de aproximación (teoría de perturbaciones).

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 los 3 módulos, 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 cinco).

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.