

Métodos de la Física Matemática II

Evaluación

(1) 4 pruebas de Cátedra.

1. Prueba 1, viernes 13 de septiembre, 14.30 hrs. (bloques 4 y 5)
2. Prueba 2, viernes 25 de octubre, 14.30 hrs. (bloques 4 y 5)
3. Prueba 3, viernes 22 de noviembre, 14.30 hrs. (bloques 4 y 5).
4. Prueba 4, lunes 16 de diciembre, 14.30 hrs. (bloques 4 y 5).

(2) 11 tareas, entregadas en las fechas que se indican:

Número tarea	Entrega problemas	Entrega tarea resuelta
1	Jueves 29 de agosto	Jueves 5 de septiembre
2	Jueves 5 de septiembre	Martes 24 de septiembre
3	Martes 24 de septiembre	Martes 1 de octubre
4	Martes 1 de octubre	Martes 8 de octubre
5	Martes 8 de octubre	Martes 15 de octubre
6	Martes 15 de octubre	Martes 29 de octubre
7	Martes 29 de octubre	Martes 5 de noviembre
8	Martes 5 de noviembre	Martes 12 de noviembre
9	Martes 12 de noviembre	Martes 26 de noviembre
10	Martes 26 de noviembre	Martes 3 de diciembre
11	Martes 3 de diciembre	Martes 10 de diciembre

(3) 7 controles, a realizarse en las fechas que se indican, durante el horario de ayudantía, salvo indicación en contrario:

Número control	Fecha
1	Lunes 2 de septiembre
2	Lunes 23 de septiembre
3	Lunes 7 de octubre
4	Lunes 21 de octubre
5	Lunes 4 de noviembre
6	Lunes 18 de noviembre
7	Lunes 2 de diciembre

(4) El promedio de Ayudantía se calculará como el 40 % de la nota de Controles, más el 60 % de la nota de Tareas.

(5) El curso será aprobado si se cumplen todas las condiciones siguientes:

- La nota de Ayudantía es mayor o igual que 4.0.
- El promedio de las cuatro pruebas de Cátedra es mayor o igual que 4.0.

- (6) Si tanto las notas de Ayudantía como de Cátedra son mayores o iguales que 4.0, entonces la nota final del curso se obtendrá como el promedio de las siguientes cinco notas: las cuatro pruebas de Cátedra y la nota de Ayudantía.

En caso contrario, la nota final del curso será el mínimo entre la nota de Ayudantía y la nota de Cátedra.

Por ejemplo, si la nota de Ayudantía es menor que 4.0, y la de Cátedra es mayor o igual que 4.0, la nota final del curso corresponderá a la nota de Ayudantía, independiente de la nota de Cátedra.