

## Mecánica II

### Evaluación

(1) 4 pruebas de Cátedra (duración: 3 horas), a realizarse en las fechas y horarios indicados.

1. Prueba 1, jueves 13 de octubre, 16.15 hrs.
2. Prueba 2, jueves 17 de noviembre, 16.15 hrs.
3. Prueba 3, jueves 22 de diciembre, 16.15 hrs.
4. Prueba 4, jueves 12 de enero, 16.15 hrs.

(2) 12 tareas, entregadas en las fechas que se indican:

Número tarea	Entrega problemas	Entrega tarea resuelta
1	Lunes 26 de septiembre	Lunes 3 de octubre
2	Lunes 3 de octubre	Miércoles 12 de octubre
3	Viernes 14 de octubre	Viernes 21 de octubre
4	Viernes 21 de octubre	Viernes 28 de octubre
5	Viernes 28 de octubre	Viernes 4 de noviembre
6	Viernes 4 de noviembre	Viernes 11 de noviembre
7	Viernes 18 de noviembre	Viernes 25 de noviembre
8	Viernes 25 de noviembre	Viernes 2 de diciembre
9	Viernes 2 de diciembre	Lunes 12 de diciembre
10	Lunes 12 de diciembre	Lunes 19 de diciembre
11	Lunes 26 de diciembre	Lunes 2 de enero
12	Lunes 2 de enero	Lunes 9 de enero

(3) 8 controles (duración: 30 minutos) a realizarse en las fechas que se indican, durante el horario de ayudantía, salvo aviso oportuno de lo contrario:

Número control	Fecha
1	Viernes 30 de septiembre
2	Viernes 14 de octubre
3	Viernes 28 de octubre
4	Viernes 11 de noviembre
5	Viernes 25 de noviembre
6	Viernes 16 de diciembre
7	Viernes 30 de diciembre
8	Viernes 13 de enero

(4) La nota 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 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.