

Mecánica I: Evaluación

- (1) 3 pruebas de Cátedra (duración: 2 horas; se tomarán durante la hora de Cátedra correspondiente, salvo aviso oportuno de lo contrario)
 1. Miércoles 23 de abril.
 2. Lunes 2 de junio.
 3. Lunes 7 de julio.
- (2) 7 controles de ayudantía (duración: 30 minutos; se tomarán durante la hora de ayudantía correspondiente)
 1. Martes 1 de abril.
 2. Martes 15 de abril.
 3. Martes 29 de abril.
 4. Martes 13 de mayo.
 5. Martes 27 de mayo.
 6. Martes 10 de junio.
 7. Martes 24 de junio.
- (3) 14 tareas, de entrega semanal, con excepción de la última semana anterior a cada prueba, en que no se entregará tarea.
- (4) Tareas y controles de Ayudantía darán origen a una nota de Ayudantía, con la siguiente ponderación:
 - Tareas: 60%
 - Controles: 40%
- (5) La nota final del curso se obtendrá como el promedio de las siguientes cuatro notas: las tres pruebas de Cátedra y la nota de Ayudantía.
- (6) 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 tres pruebas de Cátedra es mayor o igual que 4.0.
 - La nota final calculada como se expone en el punto (5) es mayor o igual que 4.0