

## Mecánica I: Evaluación

- (1) 3 pruebas de Cátedra (duración: 2 horas; sala G-102)
  1. Miércoles 19 de abril, 8.00–10.00.
  2. Lunes 29 de mayo, 12.00–14.00.
  3. Lunes 3 de julio, 12.00–14.00.
- (2) 7 controles de ayudantía (duración: 30 minutos, 18.00-18.30; sala G-110)
  1. Martes 28 de marzo.
  2. Martes 11 de abril.
  3. Martes 25 de abril.
  4. Martes 9 de mayo.
  5. Martes 23 de mayo.
  6. Martes 6 de junio.
  7. Martes 20 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