

Mecánica II: Evaluación

- (1) 3 pruebas de Cátedra (duración: 2 horas)
 1. Miércoles 6 de septiembre, 16.15 hrs.
 2. Martes 31 de octubre, 16.15 hrs. (Sala G-110)
 3. Jueves 30 de noviembre, 16.15 hrs. (Sala G-110)
- (2) 8 controles de ayudantía (duración: 30 minutos), a realizarse los días Martes, en el Auditorio 1, a las 10.15 hrs, a menos que se indique lo contrario.
 1. Martes 1 de agosto.
 2. Miércoles 16 de agosto (Sala G-106, 16.15 hrs.).
 3. Martes 29 de agosto.
 4. Miércoles 20 de septiembre (Sala G-106, 16.15 hrs.).
 5. Miércoles 4 de noviembre (Sala G-106, 16.15 hrs.).
 6. Miércoles 18 de octubre (Sala G-106, 16.15 hrs.).
 7. Miércoles 8 de noviembre (Sala G-106, 16.15 hrs.).
 8. Miércoles 22 de noviembre (Sala G-106, 16.15 hrs.).
- (3) 14 tareas, de entrega semanal (días miércoles, salvo la tarea 12, que se entregará el martes 31 de octubre). El día miércoles anterior a cada prueba de Cátedra los alumnos entregarán la tarea que corresponda, pero no recibirán una nueva sino hasta el día de la prueba.
- (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