

Tabla de Especificaciones

Evaluación de Laboratorio - Mecánica

Características:

- Fecha de la evaluación: Martes 28/05/2024.
- Hora de inicio: 08:30
- Hora de cierre: 10:00
- Salas:
 - Sección 1: Sala 01
 - Sección 2, apellidos de A a S: en sala 10.
 - Sección 2, apellidos de T a Z: en Aula Magna.
 - Sección 3: Sala 05
 - Sección 4: Aula Magna.

No olvidar colocar el nombre del Profesor de Cátedra en la evaluación.

Importante

- 1) Al iniciar la prueba lea todas las preguntas y planifique su estrategia de resolución.
- 2) Resuelva la evaluación considerando la información contenida en los archivos "Reglas e Indicaciones" y "Reglamento de Jurisdicción Disciplinaria", ubicados en Material Docente.

1. Duración: 90 minutos en total.

2. Es de su exclusiva responsabilidad:

- i) Informarse de los reglamentos atinentes al curso (estudios, justificaciones, jurisdicción disciplinaria, etc.).
- ii) Justificar alguna contingencia especial escribiendo a servicio.social@ciq.uchile.cl
- iii) Ser autorizado por Secretaría de Estudios a rendir las pruebas recuperativas.

3. El uso de material anexo:

- a) Está permitido el uso de calculadora.
- b) No se puede utilizar celular, ni tablet, ni computador ni dispositivos informáticos similares (libros, cuadernos, smart watch etc.).
- c) Responda íntegramente la evaluación con lápiz pasta o no tendrá derecho a corrección.

4. El cálculo de su calificación:

- a) La evaluación presentará tres preguntas, con ponderaciones de 33%, 33% y 34%. Como siempre, la escala está ajustada de modo que un 60% equivale a un 4.0.
- b) El tema a evaluar es el siguiente:
Aplicación del Método Científico en el contexto de Mecánica.

Indicadores de desempeño a ser evaluados.

1. Relacionar conceptos abstractos con características del mundo real.
2. Diseñar, validar y aplicar protocolos experimentales para verificar o refutar una hipótesis.
3. Interpretar datos obtenidos en experimentos, evaluar su significancia y relacionarlos con teorías y modelos apropiados.
4. Analizar críticamente la información experimental y elaborar conclusiones.
5. Transmitir información científica en el formato adecuado.
6. Apoyar protocolos experimentales con modelos matemáticos, cinemáticos y dinámicos.

Esta evaluación equivale al 17% de la nota final del curso.