

PROGRAMA DE ASIGNATURA

1. UNIDAD ACADÉMICA

Programa Académico de Bachillerato

2. IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

Nombre de la asignatura: **FÍSICA 1**

Requisitos: Matemática 1

Período: Primer Semestre 2024

Coordinadora del área: Orfa Reyes

Coordinador de la asignatura: Mirko Mol

Profesor de Cátedra	Ayudante	Profesor de Laboratorio
-Mirko Mol	- Camila Galiano	- Raimundo Fernandez

3. HORAS DE TRABAJO

Cátedra	3 horas semanales
Ayudantía	1,5 horas semanales
Laboratorios	6 sesiones de 3 horas cada una

4. OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Este curso tiene por finalidad entregar al estudiante una visión panorámica de la Mecánica que le permita una mejor comprensión e interpretación de los fenómenos naturales, aplicar dichos conocimientos en otras áreas del saber y desarrollar una mayor y mejor capacidad de análisis y síntesis.

Se enfatizan los aspectos teóricos en el establecimiento de leyes y principios, mediante la formulación de un lenguaje matemático adecuado que simplifique el estudio e interpretación de la fenomenología descrita. En las sesiones de práctica o ayudantía se aplicará la teoría a la solución de problemas concretos.

PROGRAMA DE ASIGNATURA

5. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Al finalizar la asignatura el estudiante estará capacitado para:

- Analizar diferencias entre cantidades escalares y vectoriales.
- Aplicar el álgebra vectorial al estudio de la estática, cinemática y dinámica.
- Analizar los principios fundamentales de la mecánica clásica de tal manera que su organización estructural facilite el estudio de otras disciplinas como la mecánica de fluidos y la electricidad.
- Aprender técnicas de medición y procesamiento de datos.
- Aplicar técnicas y procesamiento de la información en situaciones experimentales concretas.
- Integrar conceptos y fenómenos en trabajo experimental

6. SABERES / CONTENIDOS

1 Introducción

1.1 Patrones de tiempo, longitud y masa. Análisis dimensional. Conversión de unidades. Cálculo de órdenes de magnitud.

2 Movimiento en una dimensión

2.1 Velocidad media e instantánea. Aceleración. Movimiento rectilíneo con aceleración constante. Cuerpos en caída libre. Ecuaciones cinemáticas derivadas del cálculo.

3 Vectores

3.1 Sistemas coordenados. Cantidades vectoriales y escalares. Algunas propiedades de los vectores. Componentes de un vector y vectores unitarios.

PROGRAMA DE ASIGNATURA

4 Movimiento en dos dimensiones

4.1 Los vectores desplazamiento, velocidad y aceleración. Movimiento en dos dimensiones con aceleración constante. Movimiento de proyectiles. Movimiento circular uniforme. Aceleración tangencial y radial en el movimiento curvilíneo. Velocidad y aceleración relativas. Movimiento relativo a altas velocidades.

5 Las leyes del movimiento

5.1 Postulados de la mecánica clásica. Concepto de fuerza. Primera ley de Newton y los marcos de referencia inerciales. Masa inercial. Segunda ley de Newton. Peso. Tercera ley de Newton. Algunas aplicaciones de las leyes de Newton. Fuerza de rozamiento.

6 Movimiento circular y otras aplicaciones de las leyes de Newton:

6.1 La segunda ley de Newton aplicada al movimiento circular uniforme y no uniforme. Movimiento en marco de referencia acelerados. Movimiento en presencia de fuerzas resistivas. Fuerzas fundamentales de la naturaleza.

7 Trabajo y energía

7.1 Trabajo realizado por una fuerza constante y por una fuerza variable (caso unidimensional). Trabajo y energía cinética. Potencia.

8 Energía potencial y conservación de la energía

8.1 Fuerzas conservativas y no conservativas. Energía potencial. Conservación de la energía mecánica. Energía potencial gravitacional cerca de la superficie terrestre. Fuerzas no conservativas y el teorema del trabajo energía. Energía potencial almacenada en un resorte. Relación entre las fuerzas conservativas y la energía potencial. Diagramas de energía y estabilidad del equilibrio. Conservación de la energía en general.

PROGRAMA DE ASIGNATURA

9 Hidrostática

9.1 Definición de presión hidrostática. Variación de la presión con la profundidad. Formas de medir la presión y unidades de medición de presión. Ley de Pascal y vasos comunicantes. Fuerzas de flotación y principio de Arquímedes. Dinámica de fluidos. Ecuación de continuidad. Ecuación de Bernoulli.

10 Momento lineal y colisiones:

10.1 Momento lineal e impulso. Conservación del momento lineal para un sistema de dos partículas. Colisiones en una y dos dimensiones. Centro de masa. Movimiento de un sistema de partículas. Propulsión de cohetes.

7. METODOLOGÍA

- Clases expositivas presenciales, dispuesta por la Universidad, haciendo uso de presentaciones y/o medios audiovisuales.
- Sesiones de ayudantía presenciales donde el alumno trabaja problemas teóricos y prácticos haciendo uso de los conceptos y la matemática necesaria para la resolución.

8. EVALUACIÓN Y PONDERACIONES

8.1. Estructura de pruebas y ponderaciones

Cátedra (NC)	Ponderación
Evaluación parcial 1 (EP1)	25%
Evaluación parcial 2 (EP2)	25%
Evaluación parcial 3 (EP3)	25%
Nota ayudantía (NA)	25%

Respecto a la nota de ayudantía, se ofrecerán 4 controles de los cuales sólo las 3 mejores notas serán consideradas como válidas (cuyo promedio simple constituye la NA)

PROGRAMA DE ASIGNATURA

8.2. Fórmulas para el cálculo de la nota de presentación:

8.2.A. Nota de Presentación Cátedra (NPC):

$$\text{NPC} = \text{EP1} \times 0,25 + \text{EP2} \times 0,25 + \text{EP3} \times 0,25 + \text{NA} \times 0,25$$

Laboratorio (NL)	Ponderación
Evaluación Laboratorio (EL1)	30%
Evaluación Laboratorio (EL2)	30%
Reportes (R)	40%

Respecto a los reportes, se realizan 6 reportes, uno por cada experiencia, de los cuales sólo las 5 mejores notas serán consideradas como válidas (cuyo promedio simple constituye la nota R)

8.2.2. Nota de Presentación Laboratorio (NPL):

$$\text{NPL} = \text{EL1} \times 0,30 + \text{EL2} \times 0,30 + \text{R} \times 0,40$$

8.3. Fórmula para el cálculo de la Nota Final (NF).

La nota mínima de presentación (NPC y/o NPL) para rendir el examen es 3,0.

Examen: 30%

Si ha rendido el examen de cátedra, la nota de cátedra se calcula considerando 70% nota de presentación (NPC) y 30% nota del examen de cátedra (EC):

$$\text{NC} = \text{NPC} \times 0,7 + \text{EC} \times 0,3$$

Si ha rendido el examen de laboratorio la nota de laboratorio se calcula considerando 70% nota de presentación (NPL) y 30% nota del examen de laboratorio (EL)

$$\text{NL} = \text{NPL} \times 0,7 + \text{EL} \times 0,3$$

La Nota Final se calcula:

$$\text{NF} = \text{NC} \times 0,6 + \text{NL} \times 0,4$$

Si NC y/o NL es inferior a 4.0 **reprueba el curso** con la nota inferior entre estás.

PROGRAMA DE ASIGNATURA

9. REQUISITOS DE APROBACIÓN

Nota Final	mayor o igual a 4,0
Actividades de Laboratorio	100% de asistencia

9.1 Situaciones para justificar

La inasistencia a actividades obligatorias deberá ser justificada según se indica:

- Por motivos de salud: Se debe ingresar a través de UCampus, al módulo de solicitudes y seleccionar la opción de justificación de inasistencias. Debe adjuntar el certificado médico y comprobante de pago correspondiente.
- Por motivos personales/sociales: Solicitar justificación a la Trabajadora Social del Programa (asobachi@uchile.cl) quien evaluará la situación y solicitará respaldos.

El/la estudiante tendrá un plazo de 48 horas una vez reincorporado a las actividades académicas para enviar la documentación correspondiente.

9.2 Fórmulas de recuperación

- Todo estudiante que falte justificadamente a una evaluación de Cátedra tendrá la opción de rendir una evaluación recuperativa, la cual reemplazará la nota de la prueba correspondiente. Solo puede recuperar una de las pruebas de cátedra.
- Todo estudiante que falte justificadamente a un máximo de dos laboratorios tendrá la opción de un laboratorio recuperativo.
- El Control Recuperativo y la Prueba Recuperativa son de carácter Global.

10. VARIOS

- Revisión o reclamos acerca de las evaluaciones sólo serán atendidas **hasta una semana después de la entrega de la nota.**
- Las **situaciones no cubiertas** por este programa se resolverán por las disposiciones del reglamento de Bachillerato.

PROGRAMA DE ASIGNATURA

11. BIBLIOGRAFÍA

Obligatoria:

- Serway Raymond. Física. Tomo I, séptima edición. Mc Graw Hill.

Complementaria:

- Alonso M., Finn, E. Fundamental University Physics. Tomo I. Addison Wesley
- Tipler. Física, Tomo I, Reverte
- Halliday P., Resnick. R. Física, Tomo I, C.E.C.S.A.
- Squires G. Física Práctica, Mc Graw-Hill.
- Baird D.C. Experimentación, Prentice-Hall.
- Sears & Zemansky & Young & Freedman Física Universitaria. Undécima edición. Volumen 1. Pearson. Addison Wesley.