



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales
Departamento: Física
Area: Area Unica - Física

(Programa del año 2024)
(Programa en trámite de aprobación)
(Presentado el 07/11/2024 12:17:03)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
FISICA	ANAL. QUÍMICO	7/04	2024	2° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
CENTRES, PAULO MARCELO	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
LUCERO LACONCHA, ANA PAULA	Auxiliar de Práctico	Des.Doc.Tr	5 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
1 Hs	2 Hs	2 Hs	1 Hs	6 Hs

Tipificación	Periodo
B - Teoria con prácticas de aula y laboratorio	2° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
05/08/2024	15/11/2024	15	90

IV - Fundamentación

Dado el perfil de esta Carrera, el egresado deberá tener un balance equilibrado de conocimientos científicos y tecnológicos. Se espera que al término del curso los alumnos hayan desarrollado una estructura cognitiva conceptual que les brinde una visión más analítica del mundo que los rodea y los ayude a resolver problemas relacionados con el contenido de la materia relacionados con su profesión.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Que el alumno:

- Adquiera los conocimientos teóricos y practicos en Mecánica (Cinemática, Dinámica y Energía), Mecánica de los Fluidos, Electricidad, Magnetismo y Óptica, reconociendo su importancia relacionada con sus futuras tareas Analista Químico.
- Logre destreza en la resolución de problemas asociados a la temática descripta arriba, aprendiendo a razonar y plantear una situación física concreta.
- Desarrolle habilidades en el uso de principios básicos para la estimación de posibles soluciones a problemas concretos relacionados a su campo laboral.
- Desarrolle habilidades profesionales tales como, trabajo en grupo y expresión oral y escrita.
- Se familiarice con el manejo apropiado de la Tecnología Informática de Comunicación, como el manejo de procesadores de textos, planillas de cálculo (realización de gráficos) y uso de Internet.

VI - Contenidos

Capítulo 1 “Cinemática”: Movimiento en una dimensión - vectores posición, velocidad y aceleración. Movimiento con

velocidad constante - Movimiento con aceleración constante - Caída libre y Tiro vertical. Representación esquemática, diagramas de movimiento y gráficas. Análisis gráfico del movimiento. Ejemplos y problemas.

Capítulo 2 “Dinámica”: Fuerzas sobre una partícula - Primera Ley de Newton. Equilibrio. Masa - Segunda Ley de

Newton. Fuerza y aceleración - Tercer Ley de Newton. Interacción entre cuerpos. Restricciones a las leyes de la dinámica Newtoniana - Fuerza Peso, Normal y de Rozamiento. Aplicaciones y Problemas.

Capítulo 3 “Trabajo Energía y Potencia”: Trabajo realizado por una fuerza constante - Energía cinética - Principio

del trabajo y la energía cinética - Energía potencial - Principio de conservación de la energía - Fuerzas disipativas - Representación esquemática y gráfica. Ejemplos y aplicaciones biológicas.

Capítulo 4 “Fluidos en Reposo”: Densidad. Presión en un fluido - Principio de Pascal - Principio de Arquímedes -

Tensión superficial - Capilaridad - Aplicaciones y problemas.

Capítulo 5 “Fluidos en Movimiento”: Caudal y Ecuación de continuidad - Ecuación de Bernoulli- Teorema de

Torricelli - Viscosidad - Fluidos en un tubo: Ley de Poiseuille - Flujo laminar y turbulento: Número de Reynolds - Aplicaciones biológicas.

Capítulo 6 “Electrostática”: Carga eléctrica - Fuerza eléctrica Ley de Coulomb - Campo eléctrico - Potencial eléctrico

- Energía del campo eléctrico - Aplicaciones y problemas.

Capítulo 7 “Circuitos eléctricos”: Intensidad de corriente, diferencia de potencial y resistencia eléctrica - Circuitos

serie y paralelo - Instrumentos de medición - Leyes de Kirchhoff. Aplicaciones y problemas.

Capítulo 8 "Magnetismo": Campo magnético - Movimiento de cargas en campos magnéticos - Fuerza magnética -

Campo magnético de una corriente eléctrica - Fuerza sobre una línea de corriente en un campo magnético.

Aplicaciones.

Capítulo 9 "Óptica Geométrica": Leyes de la Reflexión - Espejos planos y esféricos - Refracción. Ley de Snell.

Reflexión total interna - Lentes. Formación de imágenes reales y virtuales. Microscopio Simple - Aplicaciones y problemas.

Capítulo 10 "Óptica Física": Naturaleza de la luz - Principio de Huygens - Interferencia y difracción. Experimento de

Young. Difracción en una Abertura - Red de difracción - Difracción de Rayos X - Polarización de la luz - Aplicaciones y problemas.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Práctico 1: “Cinemática”

Práctico 2: “Dinámica”

Práctico 3: “Trabajo, Energía y Potencia”

Práctico 4: “Fluidos en Reposo”

Práctico 5: “Fluidos en Movimiento”

Práctico 6: “Electrostática”

Práctico 7: “Circuitos Eléctricos”

Práctico 8: “Magnetismo”

Práctico 9: “Óptica Geométrica”

Práctico 10: “Óptica Física”

VIII - Regimen de Aprobación

Condiciones generales para regularizar esta asignatura:

- *El estudiante no queda libre por faltas.
 - *Trabajos prácticos de problemas realizados.
 - *Haber leído las teóricas.
 - *100% de los prácticos de laboratorio.
 - *Aprobación del 100% de los parciales con nota igual o superior a 6 (seis).
 - *Número total de exámenes parciales: 2 (dos).
 - *Número total de recuperaciones: 4 (cuatro), a cada parcial le corresponderán dos recuperaciones.
- *Condiciones para obtener la promoción: Para alcanzar la promoción, los alumnos, además de cumplir con los mismos requisitos que para obtener la regularidad, deberán aprobar dos parciales con nota mayor o igual a 8 (ocho) y aprobar un examen integrador.

Condiciones para aprobar esta asignatura:

- *Aprobar (con nota mayor o igual a 4 (cuatro)) un examen teórico final en cualquiera de las mesas de examen regulares o especiales. La modalidad del examen final podrá ser oral o escrita, según disponga el responsable del curso.
- *El estudiante podrá rendir la materia en la condición de libre cumpliendo los siguientes requisitos: primero, rendir un examen de laboratorio; segundo, rendir la parte práctica de la materia (guías de problemas). Aprobados estos dos exámenes, podrá rendir la parte teórica.

IX - Bibliografía Básica

- [1] Douglas Giancoli: "Física" 4ra. Ed. Prentice-Hall Hispoamericana, 1997.
- [2] Francis Sears, Mark Zemanski y Hugh Young, "Física Universitaria" 6 ta. Ed., Addison-Wesley Iberoamericana, 1988.
- [3] Joseph Kane y Morton Sterheim, "Física" 2d. Ed. Reverté, 1996.
- [4] Alan Cromer, "Física para Ciencias de la vida" 2da. Ed. Reverté, 1996.
- [5] Raymond Serway, "Física" 4ta Edición, McGraw Hill, México 1997

X - Bibliografía Complementaria

- [1] Jerry Wilson y Anthony Buffa, "College Physics" 3rd Edition, Prentice Hall, 1997.
- [2] Paul Fishbane, Stephen Gasiorowicz y Stephen Thornton, "Physics for Scientists and Engineers" Prentice Hall, 1993.
- [3] John Cutnell y Kenneth Johnson, "Physics" 2nd Ed. John Wiley and Sons, inc., 1992.
- [4] Paul Hewitt, "Física conceptual" Addison- Wesley Iberoamericana, 1995.

XI - Resumen de Objetivos

Que el alumno adquiera los conocimientos teóricos básicos y destreza en la resolución y estimación de problemas en los temas de Mecánica, Fluidos, Electricidad, Magnetismo y Óptica.

XII - Resumen del Programa

- Capítulo 1: "Cinemática"
- Capítulo 2: "Dinámica"
- Capítulo 3: "Trabajo, Energía y Potencia"
- Capítulo 4: "Fluidos en Reposo"
- Capítulo 5: "Fluidos en Movimiento"
- Capítulo 6: "Electrostática"
- Capítulo 7: "Circuitos Eléctricos"
- Capítulo 8: "Magnetismo"
- Capítulo 9: "Óptica Geométrica"

XIII - Imprevistos

Salvo eventuales propuestas de modificaciones, se solicita que el presente Programa se apruebe por 3 (tres) años

XIV - Otros

--

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA

Profesor Responsable

Firma:

Aclaración:

Fecha: