



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 12:18:48)

### I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
FÍSICA	TECNIC. UNIV EN ESTERILIZACIÓN	11/18 -CD	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
2 Hs	2 Hs	2 Hs	2 Hs	8 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	120

### 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"

Capítulo 10: "Óptica Física"

### **XIII - Imprevistos**

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

### **XIV - Otros**

--

<b>ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA</b>	
--	--

	<b>Profesor Responsable</b>
--	-----------------------------

Firma:	
--------	--

Aclaración:	
-------------	--

Fecha:	
--------	--