



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 2021)
(Programa en trámite de aprobación)
(Presentado el 20/10/2021 12:56:58)

I - Oferta Académica

| Materia | Carrera | Plan | Año | Período |
|---------|--------------------------------|--------------|------|-----------------|
| FISICA | ANAL. QUÍMICO | 13/12 -CD | 2021 | 2° cuatrimestre |
| FISICA | TEC. UNIV. HIG. SEG. TRABAJO | 8/18 | 2021 | 2° cuatrimestre |
| FÍSICA | TECNIC. UNIV EN ESTERILIZACIÓN | 11/18 -CD | 2021 | 2° cuatrimestre |

II - Equipo Docente

| Docente | Función | Cargo | Dedicación |
|----------------------------|-------------------------|------------|------------|
| CENTRES, PAULO MARCELO | Prof. Responsable | P.Adj Exc | 40 Hs |
| AMAYA RONCANCIO, SEBASTIAN | Responsable de Práctico | JTP Exc | 40 Hs |
| DIAS, LUIS EMANUEL | Auxiliar de Práctico | A.2da Simp | 10 Hs |
| LUCERO LACONCHA, ANA PAULA | Auxiliar de Práctico | A.2da Simp | 10 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 | 4 Hs | 2 Hs | 10 Hs |

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

| Duración | | | |
|------------|------------|---------------------|-------------------|
| Desde | Hasta | Cantidad de Semanas | Cantidad de Horas |
| 23/08/2021 | 26/11/2021 | 13 | 130 |

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: |
| <ul style="list-style-type: none">• Adquiera los conocimientos teóricos básicos en Mecánica (Cinemática, Dinámica y Energía), Mecánica de los Fluidos, Electricidad, Magnetismo y Óptica, reconociendo su importancia relacionada con sus futuras tareas como Farmacéutico o Técnico.• 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:

- 70% de asistencia a las clases de trabajos prácticos de problemas.
- 70% de asistencia a las clases Teóricas.
- 100% los laboratorio estipulados considerando las condiciones y medios disponibles

Para Regularizar:

Aprobar dos parciales teóricos-prácticos, ya sea en forma virtual o presencial, con un porcentaje mayor o igual al 60%. El estudiante deberá rendir a través de un formulario de google online en forma personal.

Para Promoción:

Aprobar dos parciales teóricos-prácticos de forma presencial con un porcentaje mayor o igual al 80%. El estudiante deberá rendir a través de un formulario de google online en forma personal. El estudiante que haya aprobados los parciales para optar por la promoción deberá rendir un coloquio integrador final.

• 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.

IX - Bibliografía Básica

[1] Douglas Giancoli: "Física" 4ra. Ed. Prentice-Hall Hispanoamericana, 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.

X - Bibliografía Complementaria

[1] Raymond Serway, "Física" 4ta Edición, McGraw Hill, México 1997.

[2] Jerry Wilson y Anthony Buffa, "College Physics" 3rd Edition, Prentice Hall, 1997.

[3] Paul Fishbane, Stephen Gasiorowicz y Stephen Thornton, "Physics for Scientists and Engineers" Prentice Hall, 1993.

[4] John Cutnell y Kenneth Johnson, "Physics" 2nd Ed. John Wiley and Sons, inc., 1992.

[5] 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

Debido a la pandemia, las actividades y condiciones de la materia se modificarán en post de que el alumno adquiera los conocimientos planteados en los objetivos.

XIV - Otros

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA

Profesor Responsable

Firma:

Aclaración:

Fecha: