



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 2022)

### I - Oferta Académica

| Materia | Carrera                        | Plan         | Año  | Período         |
|---------|--------------------------------|--------------|------|-----------------|
| FÍSICA  | TECNIC. UNIV EN ESTERILIZACIÓN | 11/18<br>-CD | 2022 | 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 |
| 08/08/2022 | 18/11/2022 | 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 básicos en Mecánica (Cinemática, Dinámica y Energía), Mecánica de los Fluidos, Electricidad, Magnetismo y Óptica, reconociendo su importancia relacionada con sus futuras tareas como 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% 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 tres parciales con nota mayor o igual a 7 (siete) 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.

### **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.

[6] Jerry Wilson y Anthony Buffa, “College Physics” 3rd Edition, Prentice Hall, 1997

### **X - Bibliografía Complementaria**

[1] Paul Fishbane, Stephen Gasiorowicz y Stephen Thornton, “Physics for Scientists and Engineers” Prentice Hall, 1993.

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

[3] 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**

|  |
|--|
|  |
|--|