



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 2023)

### I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
FISICA I	PROF.TECN.ELECT	005/0 9	2023	2° cuatrimestre

### II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
BELARDINELLI, ROLANDO ELIO	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
BAIGORRIA, JULIETA BEATRIZ	Auxiliar de Práctico	A.2da Simp	10 Hs
GIORDAN, LUIS ALBERTO	Auxiliar de Práctico	A.1ra Semi	20 Hs
RODRIGUEZ SAA, DANIEL ALFREDO	Auxiliar de Práctico	JTP Exc	40 Hs

### III - Características del Curso

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

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

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
07/08/2023	17/11/2023	15	90

### IV - Fundamentación

Dado el perfil de estas Carreras, el egresado deberá tener un balance equilibrado de conocimientos científicos y tecnológicos basados en gran parte en conceptos físicos de mecánica, fluidos y acústica, con desarrollo de ciertas destrezas en el manejo de instrumental simple de laboratorio. Es por ello que se implementó el dictado de esta asignatura siguiendo las características básicas definidas en asignaturas similares que se dictan en otras unidades académicas del país.

### V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

- Que el alumno adquiera los conocimientos teóricos básicos en Mecánica, Oscilaciones y Ondas, Fluidos, adaptados en cada caso a sus futuras necesidades como Ingeniero.
- Que adquiera destreza en la resolución de problemas asociados a la temática descrita arriba, aprendiendo a razonar, plantear y discernir, con la ayuda de herramientas fisico-matemáticas adecuadas, en una situación física concreta.
- Que conozca y maneje a nivel básico instrumental de laboratorio y experiencias en el mismo que le permitirán verificar los principios físicos aprendidos en teoría.

### VI - Contenidos

#### Unidad I: TEORÍA BÁSICA DE ERRORES

Significado de la medición de una magnitud. Distintos tipo de errores. Precisión. Mediciones indirectas: propagación de

errores. Errores casuales, su tratamiento.

### **Unidad II: ESTÁTICA**

Equilibrio. Primera ley de Newton. Discusión. Tipos de equilibrio. Primera condición de equilibrio. Tercera ley de Newton. Rozamiento estático y dinámico. Ejemplos. Momento de una fuerza. Segunda condición de equilibrio. Resultante de un sistema de fuerzas paralelas. Centro de gravedad. Pares de fuerzas.

### **Unidad III: CINEMÁTICA en UNA y DOS DIMENSIONES**

Velocidad media e instantánea. Velocidad variable. Aceleración. Movimiento en una dimensión con aceleración constante. Caída libre, ecuaciones de movimiento. Movimiento en un plano con aceleración constante. Movimiento de proyectiles. Movimiento circular.

### **Unidad IV: DINÁMICA**

Fuerza. Masa. Segunda ley de Newton. Sistema de unidades mecánicas. Peso y masa. Algunas aplicaciones de las leyes de Newton. Concepto de cantidad de movimiento. Dinámica del movimiento de rotación.

### **Unidad V: TRABAJO Y ENERGÍA**

Trabajo realizado por una fuerza constante. Trabajo hecho por una fuerza variable. Energía cinética, energía potencial. Energía mecánica. Teorema del trabajo y la energía. Conservación de la energía. Sistemas no conservativos. Potencia. Ejemplos.

### **Unidad VI: OSCILACIONES**

Oscilador armónico simple. Ley de Hooke. Movimiento armónico simple. Ecuación de movimiento. Consideraciones energéticas.

### **Unidad VII: MOVIMIENTO ONDULATORIO Y ONDAS SONORAS**

Ondas mecánicas. Tipos de ondas. Ondas viajeras. Principio de superposición. Velocidad de las ondas. Interferencia de ondas. Ondas estacionarias. Ondas audibles. Propagación y velocidad de ondas longitudinales. Ondas longitudinales estacionarias. Sistemas vibrantes y fuentes sonoras. Efecto Doppler.

### **Unidad VIII: FLUIDOS**

Estática de fluidos: Presión y densidad. Variación de la presión en un fluido en reposo. Ecuación de continuidad. Principio de Pascal y Principio de Arquímedes. Tensión superficial. Dinámica de los fluidos: Fluidos ideales. Ecuación de continuidad. Ecuación de Bernoulli. Fluidos reales. Viscosidad. Ecuación de Poiseuille. Flujo laminar y turbulento. Número de Reynolds.

## **VII - Plan de Trabajos Prácticos**

Los trabajos prácticos consistirán en la resolución de guías de problemas sobre cada una de las unidades teóricas dictadas. Además se desarrollarán prácticas de laboratorio en los siguientes temas: Errores; cinemática; dinámica; trabajo y energía; fluidos; movimiento armónico y ondas

## **VIII - Regimen de Aprobación**

Condiciones para regularizar esta asignatura 75% de asistencia a las clases de trabajos prácticos de problemas y 70% de asistencia a las clases de teoría.

Aprobación del 100% de los parciales con nota igual o superior a 7 (siete).

Realización y aprobación del 100% de los laboratorios.

Número total de exámenes parciales: 2 (dos).

Número total de recuperaciones: 2 (dos) por cada parcial. La segunda instancia de recuperación para cada evaluación parcial será al final de la cursada, en una evaluación integradora. Si un alumno ha aprobado en primera instancia (o en la recuperación correspondiente) alguna de las dos evaluaciones parciales, deberá recuperar sólo la parte del integrador correspondiente al parcial desaprobado.

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.  
Esta Asignatura NO puede rendirse en la condición de alumno Libre.

### **IX - Bibliografía Básica**

[1] Sears W., Zemansky M., Young H., Física Universitaria, vol. 1., 12a edición, editorial Pearson (2009).  
[2] Resnick R., Halliday D., Krane K., Física, vol. 1. 5ta Edición, editorial (GRUPO PATRIA CULTURAL) ALAY EDICIONES, (2002).

### **X - Bibliografía Complementaria**

[1] MECÁNICA, MOVIMIENTO ONDULATORIO Y CALOR – F.W. Sears, Editorial Aguilar (en español) Primera Edición, 1972, o ediciones posteriores.  
[2] Edición, 1972, o ediciones posteriores.  
[3] FÍSICA GENERAL, F.J. Bueche, Editorial SCHAUM, edición 2000.  
[4] Física Alonso y Finn, Editorial Addison-Wesley Publishers Ltd (1970)

### **XI - Resumen de Objetivos**

Adquirir los conocimientos teóricos básicos en Mecánica, Fluidos y Acústica, adaptados en cada caso a las futuras necesidades como Profesor.

Adquirir destreza en la resolución de problemas asociados a la temática descrita arriba, aprendiendo a razonar, plantear y discernir, con la ayuda de herramientas físico-matemáticas adecuadas, en una situación física concreta.

Conocer y manejar a nivel básico instrumental de laboratorio y experiencias en el mismo que le permitirán verificar los principios físicos aprendidos en teoría.

### **XII - Resumen del Programa**

Unidad I: TEORÍA BÁSICA DE ERRORES.  
Unidad II: ESTÁTICA.  
Unidad III: CINEMÁTICA en UNA y DOS DIMENSIONES.  
Unidad IV: DINÁMICA.  
Unidad V: TRABAJO Y ENERGÍA.  
Unidad VI: OSCILACIONES.  
Unidad VII: MOVIMIENTO ONDULATORIO Y ONDAS SONORAS.  
Unidad VIII: FLUIDOS.

### **XIII - Imprevistos**

En el corriente año la materia se dicta con modalidad presencial, pudiendo también seguir las clases teóricas virtualmente a través de vídeos disponibles en el classroom.

Los laboratorios y prácticos son solo presenciales.

Una consulta semanal es virtual por meet.

Classroom de la materia:

<https://classroom.google.com/c/NjE2OTg0MDg5Mjcz?cjc=lxrbgjt>

mail de contacto:

irbelar@email.unsl.edu.ar

### **XIV - Otros**