



**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 2020)**

**I - Oferta Académica**

<b>Materia</b>	<b>Carrera</b>	<b>Plan</b>	<b>Año</b>	<b>Período</b>
FISICA I	LIC.EN CS.GEOL.	3/11	2020	2° cuatrimestre
FISICA I	LIC.MAT.APLIC.	12/14	2020	2° cuatrimestre

**II - Equipo Docente**

<b>Docente</b>	<b>Función</b>	<b>Cargo</b>	<b>Dedicación</b>
PASINETTI, PEDRO MARCELO	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
SPAGNOTTO, SILVANA LIZ	Responsable de Práctico	JTP Exc	40 Hs
RAMIREZ, LUCIA SOLEDAD	Auxiliar de Práctico	A.1ra Simp	10 Hs
DOLZ, MOIRA INES	Auxiliar de Laboratorio	P.Adj Exc	40 Hs

**III - Características del Curso**

<b>Credito Horario Semanal</b>				
<b>Teórico/Práctico</b>	<b>Teóricas</b>	<b>Prácticas de Aula</b>	<b>Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.</b>	<b>Total</b>
3 Hs	3 Hs	2 Hs	1 Hs	9 Hs

<b>Tipificación</b>	<b>Periodo</b>
B - Teoria con prácticas de aula y laboratorio	2° Cuatrimestre

<b>Duración</b>			
<b>Desde</b>	<b>Hasta</b>	<b>Cantidad de Semanas</b>	<b>Cantidad de Horas</b>
22/09/2020	22/12/2020	13	105

**IV - Fundamentación**

Para la formación de un profesional que tenga un fuerte sustento en la ciencia básica, es necesario que el futuro egresado conozca los conceptos teóricos relacionados con la disciplina de la Física que sostienen las actividades tecnológicas y de campo en su propia área del conocimiento. El presente curso está destinado a proveer las herramientas necesarias para la comprensión de las leyes básicas que rigen los fenómenos que ocurren en la naturaleza. Resulta necesario que este conocimiento esté íntimamente ligado a la comprobación experimental de los hechos, haciendo especial énfasis en los problemas aplicados de directa vinculación con la carrera.

**V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje**

Se pretende lograr al término del curso que el alumno: i) comprenda, en un cuerpo integrado de conocimientos, los conceptos, principios y leyes que gobiernan la cinemática y la dinámica de un cuerpo rígido; ii) entienda los conceptos que rigen los movimientos rectilíneos y circulares y su importancia en la comprensión de los fenómenos vinculados que ocurren en la naturaleza; iii) entienda los conceptos básicos de temperatura, calor y termodinámica; iv) entienda los conceptos de estática y dinámica de fluidos; v) desarrolle habilidades para resolver problemas básicos y aplicados, con especial énfasis en aquellos directamente vinculados a la carrera de su especialidad; vi) resuelva situaciones en el laboratorio, destinadas a corroborar experimentalmente aquellos principios fundamentales de la Física desarrollados en el curso.

## VI - Contenidos

### **BOLILLA 1: MEDICIÓN E INCERTIDUMBRE. VECTORES**

Unidades. Naturaleza básica del proceso de medición. Presentación digital y redondeo. Incertidumbre absoluta y relativa. Error sistemático. Magnitudes escalares y vectoriales. Vectores. Operaciones con vectores.

### **BOLILLA 2: CINEMATICA UNIDIMENSIONAL**

Cinemática de la partícula. Descripción del movimiento. Velocidad promedio e instantánea. Movimiento acelerado. Aceleración constante. Ecuaciones de movimiento. Caída libre.

### **BOLILLA 3: CINEMÁTICA BIDIMENSIONAL Y TRIDIMENSIONAL**

Posición velocidad y aceleración. Movimiento con aceleración constante. Proyectiles. Movimiento circular uniforme. Vectores velocidad y aceleración. Ecuaciones de movimiento.

### **BOLILLA 4: ESTÁTICA Y DINÁMICA DE LA PARTÍCULA**

Fuerza y las leyes de Newton. Primera ley. Fuerza. Masa. Segunda y tercera Ley. Unidades. Peso y masa. Aplicaciones. Fuerza de fricción. Dinámica del movimiento de rotación.

### **BOLILLA 5: TRABAJO Y ENERGIA**

Trabajo efectuado por una fuerza constante. Trabajo realizado por fuerzas variables. Energía cinética. Teorema del trabajo y la energía cinética. Fuerzas conservativas. Energía potencial. Conservación de la energía mecánica. Fuerzas no conservativas. Conservación de la energía. Caso general.

### **BOLILLA 6: ELASTICIDAD. ESTATICA DE LOS FLUIDOS**

Conceptos de elasticidad. Fluidos y sólidos. Presión. Variación de la presión en un fluido en reposo. Principio de Pascal. Principio de Arquímedes. Medición de la presión.

### **BOLILLA 7: DINÁMICA DE FLUIDOS**

Flujo de fluidos. Ecuación de continuidad. La ecuación de Bernoulli. Aplicaciones. Viscosidad y turbulencia. Número de Reynold.

### **BOLILLA 8: TEMPERATURA. CALOR**

Escalas de temperatura. Ley de los gases ideales. Temperatura y energías moleculares. Difusión. Dilatación térmica. Conducción del calor.

### **BOLILLA 9: TERMODINÁMICA**

Trabajo mecánico. Primera ley de la termodinámica. Segunda ley de la termodinámica. Teorema de Carnot.

## VII - Plan de Trabajos Prácticos

### PRÁCTICOS DE AULA

P1: Unidades, cantidades físicas y vectores

P2: Cinemática (parte 1)

P3: Cinemática (parte 2)

P4: Estática y dinámica

P5: Trabajo y energía

P6: Fluidos

P7: Temperatura y calor

### LABORATORIOS

L1: Errores

L2: Cinemática y Dinámica

L3: Trabajo y Energía

L4: Fluidos  
L5: Calor

### **VIII - Regimen de Aprobación**

100 % de los laboratorios aprobados (solo se pueden recuperar dos).

Para regularizar se requiere el 80% de asistencia a prácticas, 2 parciales prácticos aprobados con 6 (2 recuperatorios para cada parcial).

Primer parcial comprende bolillas 1 a 5. Segundo parcial comprende bolillas 6 a 9.

En el caso de los alumnos que obtienen la regularidad durante el cursado, la aprobación de la materia se logra mediante un examen final ante un tribunal examinador.

### **IX - Bibliografía Básica**

- [1] D. Halliday, R. Resnick y J. Walker, Fundamentos de Física, Sexta Edición, Vol. 1 y 2, Editorial C.E.C.S.A, 2007.
- [2] D. C. Giancoli, Física para Ciencias e Ingeniería, Cuarta Edición, Vol. 1, Editorial Pearson Prentice Hall, 2008.
- [3] Tipler y Mosca, Física para la Ciencia y la Tecnología, vol I y II, Ed. Reverté, Barcelona (2005).
- [4] F. Sears, Fundamentos de Física, Tomos I y II, 1996, Aguilar.
- [5] F. Sears, M. Zemansky, H. Young, R. Freedman. Física Universitaria, Vols. 1 y 2, 11a. ed., Pearson.

### **X - Bibliografía Complementaria**

- [1] Serway y Jewett, Física I, 3er ed. México (2004).
- [2] Kane y Sterheim, Física, Ed. Reverté.
- [3] M. Alonso y E. Finn, Física, Ed. Fondo Educativo Interamericano, Vol. I y II.
- [4] R. Feynman, R. Leighton, M. Sands, Lecciones de Física, 1971. Fondo Educativo Interamericano.
- [5] Bueche, Física General, Serie Schaum, problemas resueltos.

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

Proporcionar a los estudiantes los conocimientos de física que necesitan para su trabajo profesional, principalmente direccionados a fortalecer el perfil científico que poseen las carreras hacia las cuales la asignatura va dirigida. Aplicar las teorías físicas a problemas concretos relacionados con las distintas disciplinas, tendiendo a incrementar el interés por parte de los alumnos hacia el campo interdisciplinario.

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

Parte 1: Mediciones y errores

Parte 2: Mecánica: cinemática, dinámica, trabajo y energía.

Parte 3: Elasticidad y deformación. Estática y dinámica de fluidos.

Parte 4: Temperatura, calor y termodinámica. Escalas de temperatura. Ley de los gases ideales. Temperatura y energías moleculares. Dilatación térmica. Conducción del calor. Trabajo mecánico. Primera y segunda leyes de la termodinámica. Teorema de Carnot.

### **XIII - Imprevistos**

El DECNU(520/2020 de distanciamiento social, obligatorio y preventivo, establecido por el Gobierno Nacional y la necesidad de reajustar el Calendario Académico de la Universidad Nacional de San Luis, en lo referente al Segundo Cuatrimestre 2020, el Consejo Superior en su sesión del día 01/09/2020 estableció en el Artículo 1 de la Resolución No 68/2020, que el Segundo Cuatrimestre sea de 13 semanas.

A los efectos de que se impartan todos los contenidos y se respete el crédito horario establecido en el Plan de estudios de la carrera para esta asignatura, se establece que se de cómo máximo 9 hs por semana distribuidas en teorías, prácticos de aula, laboratorios, trabajos tutoriales y consultas, hasta completar las 105 hs.

La metodología de la asignatura tiene las siguientes características:

- El dictado de las clases teóricas es mediante videoconferencias en plataformas tipo google meet (o zoom, hanghout, skype, entre otras) apoyadas con TIC.
- Los prácticos se realizan individualmente, con al menos 3 consultas por semana.
- Los laboratorios se realizan mediante simulaciones u observación de los mismos. Se deberá realizar un informe personal en cada Laboratorio.

#### **XIV - Otros**

--