

## http://www.unsl.edu.ar/~cornette

# APUNTES DE FISICA

## Para Alumnos de las Carreras:

- ✓ Licenciatura en Biología Molecular
- ✓ Profesorado en Biología
- ✓ Profesorados en Matemática





## ¿Por qué estudiar Física?

La Física se ocupa del estudio de las reglas básicas o leyes que gobiernan el funcionamiento del mundo natural.

La **Física** estudia los sistemas más simples existentes en la naturaleza. Propone y aplica modelos, cualitativos y cuantitativos, representativos de estos sistemas simples, introduciendo conceptos como: partícula, onda, masa, carga eléctrica, etc.

A partir de estos sistemas simples, la **Física** provee el conocimiento básico para analizar los sistemas complejos, separando a éstos en sus componentes esenciales y utilizando modelos de mayor elaboración.

Por ejemplo, en **Óptica Geométrica** estudiamos la luz que emite un objeto, propia o reflejada, el modo en que se produce la imagen debida a un sistema de lentes o espejos, siguiendo la trayectoria solamente de dos rayos de luz, de los infinitos emitidos. Sistemas de mayor complejidad, como un microscopio, un telescopio, una cámara fotográfica y hasta el ojo humano pueden ser estudiados a partir de estos conceptos simples.

La **Física** procura *matematizar* este proceso de análisis procurando hacer previsiones cuantitativas acerca del comportamiento del sistema considerado. La **Física** utiliza más que otras ciencias naturales el lenguaje y el razonamiento matemático, consecuentemente el uso permanente de la matemática es necesario. Lo que constituye

consecuentemente el uso permanente de la matemática es necesario, lo que constituye para mucho una de las mayores dificultades.



# La Física y la Biología

La **Física** tiene una extensa historia asociada a la **Biología**. Muchos de los descubrimientos iniciales de la física pueden atribuirse a hombres preparados en medicina y biología. En cierta medida, los desarrollos de la biología han ido al mismo paso del avance de la física.

Entre los impactos más evidentes de la **Física** sobre la **Biología** pueden destacarse:

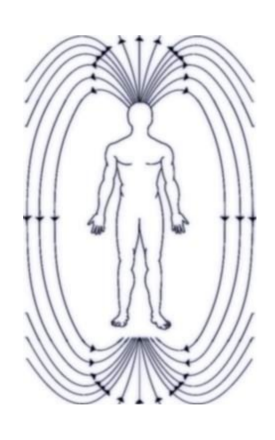
- La instrumentación
- Leyes físicas que gobiernan el comportamiento de moléculas, átomos, núcleos atómicos
- Movimiento de fluidos
- Leyes de la Electricidad y el Magnetismo
- Radioactividad. Rayos x. Isótopos como trazadores.

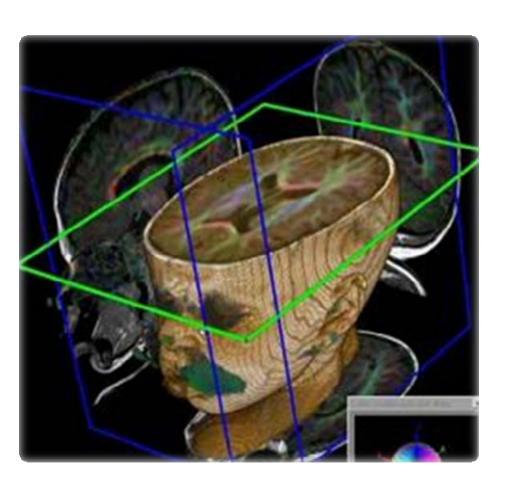
La **Biología** y la **Física** confluyen en campos interdisciplinarios comunes de investigación:

- Biofísica
- Problemas Ambientales
- Biología Molecular

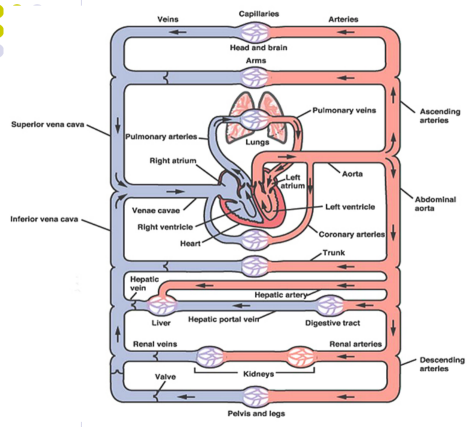


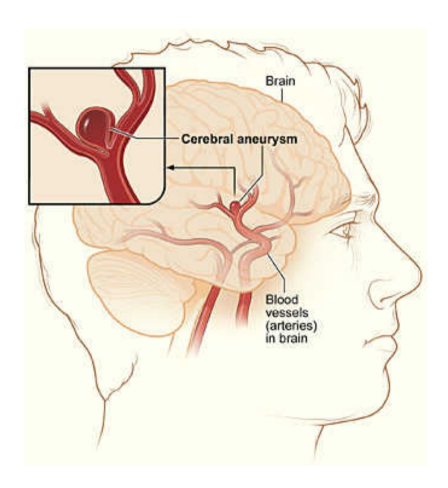
## Electromagnetismo, instrumentación, imágenes médicas



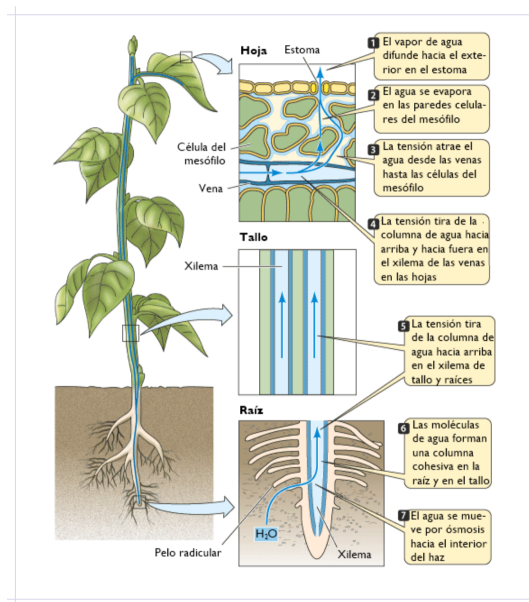


# **Explorar el Sistema Circulatorio**





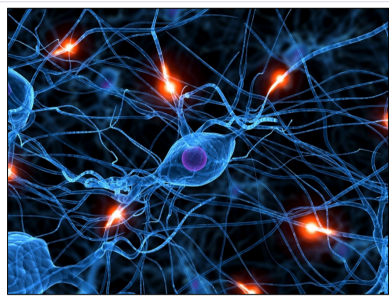
### Movimiento de los cuerpos, Capilaridad, Ascenso de la savia

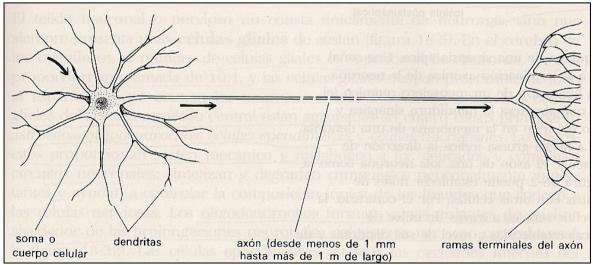






## Electricidad y Propagación de impulsos nerviosos







### **PROGRAMA**

### Parte 1: Mecánica

#### Bolilla 1: Medidas. Vectores

- 1.1 Medidas. Patrones. Sistemas de unidades.
- 1.2 Errores: sistemáticos y casuales. Precisión.
- 1.3 Escala. Leyes de escala.
- 1.4 Magnitudes escalares y vectoriales.
- 1.5 Vectores. Operaciones.

#### Bolilla 2: Movimiento en una y en dos dimensiones

- 2.1 Movimiento rectilíneo.
- 2.1.1 Velocidad media. Velocidad instantánea.
- 2.1.2 Movimiento rectilíneo uniforme.
- 2.1.3 Movimiento rectilíneo uniformemente variado.
- 2.1.4 La aceleración de la gravedad.
- 2.2 Movimiento en dos dimensiones.
- 2.2.1 Movimiento de los proyectiles.

#### Bolilla 3: Leyes de Newton del Movimiento

- 3.1 Fuerzas: propiedades.
- 3.2 Primera Ley de Newton. (Principio de Inercia).
- 3.3 Tercera Ley de Newton (Principio de Acción y reacción).
- 3.4 Segunda Ley de Newton.
- 3.5 Fuerzas gravitatorias.
- 3.6 Fuerzas de rozamiento.



#### Bolilla 4: Rotación de los cuerpos rígidos. Movimiento circular

- 4.1 Variables angulares.
- 4.2 Movimiento circular uniforme. Movimiento circular uniformemente variado.
- 4.3 Momentos.
- 4.4 Leyes de Newton del movimiento de rotación.
- 4.5 Equilibrio de los cuerpos rígidos.
- 4.6 Centro de gravedad.

#### Bolilla 5: Trabajo. Energía. Potencia

- 5.1 Trabajo.
- 5.2 Energía cinética.
- 5.3 Energía potencial y fuerzas conservativas.
- 5.4 Fuerzas disipativas.
- 5.5 Potencia.

#### Parte 2: Fluidos

#### Bolilla 6: Mecánica de fluidos

- 6.1 Densidad y presión.
- 6.2 Presión de fluidos en reposo.
- 6.3 Principio de Arquímedes.
- 6.4 La ecuación de continuidad. Líneas de corriente.
- 6.5 Ecuación de Bernoulli.
- 6.6 Viscosidad.
- 6.7 Flujo laminar y flujo turbulento.



#### Bolilla 7: Propiedades de los líquidos

- 7.1 Tensión superficial
- 7.2 Acción capilar.
- 7.3 Ósmosis.
- 7.4 Presión negativa.

### Parte 3: Electricidad y Magnetismo

#### **Bolilla 8: Electrostática**

- 8.1 Fuerzas eléctricas. Ley de Coulomb
- 8.2 El campo eléctrico.
- 8.3 Potencial eléctrico.
- 8.4 Dipolos eléctricos.
- 8.5 Capacidad. Dieléctricos.

#### **Bolilla 9: Corriente eléctrica**

- 9.1 Corriente eléctrica.
- 9.2 Ley de Ohm. Resistencia eléctrica.
- 9.3 Fuente de energía en los circuitos.
- 9.4 Circuitos de corriente continua. Leyes de Kirchhoff.
- 9.5 Potencia en circuitos eléctricos.



#### **Bolilla 10: Magnetismo**

- 10.1 Campos magnéticos.
- 10.2 Fuerza sobre una carga en movimiento.
- 10.3 Fuerza sobre una corriente eléctrica.
- 10.4 Campos magnéticos producidos por corrientes.
- 10.5 Fuerza entre conductores paralelos.
- 10.6 Inducción magnética. Ley de Faraday.

### Parte 4: La luz

#### Bolilla 11: Óptica Física

- 11.1 Introducción al movimiento ondulatorio.
- 11.2 Naturaleza de la luz.
- 11.3 Principio de Huygens.
- 11.4 Interferencia.
- 11.5 Difracción.
- 11.6 Polarización.

### Bolilla 12: Óptica geométrica

- 12.1 Reflexión y refracción.
- 12.2 Espejos.
- 12.3 Lentes.
- 12.4 Formación de imágenes.
- 12.5 La lupa y el microscopio.



### Bibliografía

Kane y M. Sternheim. Física. Ed. Reverté. 1986.

**Strother.** Física aplicada a las ciencias de la salud. McGraw Hill. 1981

Cromer. Física para las ciencias de la vida. Ed. Reverté. 1984.

Jou, J. Llevot y C. Perez García. Física para las ciencias de la vida. Serie Schaum. McGraw Hill. 1986.



### **SEMINARIOS**

- Las leyes de escala y su aplicación en biología
- √ Salto de los animales
- ✓ Proyectiles en biomecánica
- √ Fuerzas musculares
- ✓ Fuerzas de natación de un pez
- Fuerzas de rozamiento y el movimiento de los animales
- ✓ La mandíbula de los animales
- √ Efectos fisiológicos de la aceleración
- La centrífuga y el fraccionamiento de la célula
- Ejemplos biológicos en los que intervienen momentos
- ✓ Percepción sensorial del movimiento angular
- ✓ El salto. Leyes de la escala en fisiología
- ✓ La carrera. Potencia y velocidad metabólica
- Medidores de la presión sanguínea.
  Medidores de flujo
- Elementos del sistema circulatorio de los mamíferos
- ✓ El corazón como una bomba
- Acción capilar y su importancia en biología
- √ El ascenso de la savia en los árboles
- ✓ El papel de la gravedad en la circulación

- Potenciales de membrana en los animales
- ✓ Sentido eléctrico de los peces
- ✓ Bioelectricidad
- Electroencefalógrafo y electrocardiógrafo
- Modelo eléctrico de una membrana nerviosa
- √ Conducción nerviosa
- Resistencia y capacidad eléctrica de un axón
- Respuesta a estímulos débiles
- ✓ Potencial de acción
- Naturaleza eléctrica de los latidos del corazón
- Espectrómetro de masas
- ✓ Ciclotrones
- Campo magnético en el cuerpo humano
- ✓ Redes de difracción
- Difracción de rayos X y estructura de moléculas biológicas
- ✓ El ojo humano
- ✓ La visión de los insectos
- ✓ El color



## RÉGIMEN DE APROBACIÓN

### Parciales Prácticos

2 Parciales: Parcial 1: B1 - B7

Parcial 2: **B8 - B12** 

→ 1<sup>er</sup> Rec. por Parcial

Final de Cursado: Al menos un parcial aprobado

2<sup>da</sup> Rec (Parcial práctico sin aprobar)

Laboratorios: (80% de aprobación en 1ª instancia)





### Parciales Teóricos

- 2 Parciales: Parcial 1: **B1 - B7** 

Parcial 2: **B8 - B12** 

1er Rec. por Parcial

- 80% Asistencia a clases prácticos de problemas (control de carpetas, exposiciones)
- Seminarios





### Fecha de Parciales:

Parcial 1: Miercoles 8/5 Rec.: Sábado 18/5

Parcial 2: Miércoles 12/6 Rec.: Miércoles 19/6

Rec. Final: 22/6

**Seminarios: Semana 24/6** 

**Laboratorios:** 

Inscripciones: Martes 26 de marzo

11 a 12:30hs y de 15 a 16:30hs.

Lab. de Física, 2° piso, Bloque 2

https://sites.google.com/site/laboratoriosdefisica/