CENTRO UNIVERSITARIO DE OCCIDENTE .. DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES PROGRAMA FS-0204 Laboratorio de Física para Biólogos Gerardo Araya Vargas Descripción del curso

El laboratorio de Física para Biólogos, es un curso práctico experimental sobre

Mecánica, Electromagnetismo y Optica para estudiantes de Agronomía, Biología, Farmacia, Medicina, Microbiología y Odontología.

Base previa

1656618 .....

in illinois Deberá dominar los conceptos básicos vistos en Física Biólogos I y los que se irán viendo en Física Biólogos II. Además se debe tener algunas nociones sobre cifras significativas y gráficas. to the same than the state of t

Objetivos generales

asisa di carrieria Que al finalizar el curso el estudiante sea capaz de:

1.- Aprender algunos métodos y técnicas para medir partient to apply the or it is fast on

2.- Ensayar algunos métodos experimentales

3.- Interpretar resultados

4.- Aclararse conceptos de Física Biólogos I y II

5.- Operar algunos aparatos de uso común en las ciencias Biológicas

Análisis de unidades

I Análisis de una experiencia

Objetivos operacionales

Que al finalizar esta práctica el estudiante sea capaz de:

1.- Deducir la dependencia del tiempo de vaciado de un líquido contenido en un recipiente respecto al diámetro del orificio de salida para una altura constante.

2.- Establecer la dependencia del tiempo de vaciado respecto a la altura para un diámetro del orificio constante.

3. - Formular una relación general entre el tiempo de vaciado, la altura del líquido y el diámetro del orificio de salida.

4. - Establecer relaciones matemáticas a partir de gráficas.

### Contenidos

Representaciones gráficas - Relación Directa y relación inversa cuadrática.

Il Tiempo de reacción de una persona

### Objetivos operacionales

1.- Medir el tiempo que una persona tarda en reaccionar ante la caída repentina de un objeto que parte del reposo.

### Contenidos

3.60 (Assistant 25.19) - 48 (1.60) ATA 320 El reflejo humano - caída libre - promedio - desviación standar - error standar.

III Movimiento Uniformemente Acelerado

### Objetivos operacionales

- 1.- Medir la aceleración de un balín que rueda sotre una regla acanalada e inclinada
- 2.- Establecer la relación entre el ángulo de inclinación y la aceleración.
- 3.- Analizarila posible relación entre la distancia recorrida y la aceleración.
- 4.- Apreciar un método para encontrar el valor de g.

### Contenidos

Concepto de aceleración - plano inclinado - aceleración gravitacional. rate of the standard of the st

AL ASCALLA OF ANIMACINA

at the Back of the subject to content of

A SOURCE PRODUCT OF CANADA

and the second of the second of the terminal

and the state of t

and the same of the time

S. A. Shipping all allers

Botto, Tr.

IV Densidad de un cuerpo sólido

### Objetivos operacionales

- 1. Analizar un método para encontrar la densidad de un sólido.
- 2.- Medir la densidad de un sólido

### Contenidos

Peso real, peso aparente, densidad, presión. Presión en el interior de un líquido. Empuje.

V Densidad de un líquido

### Objetivos operacionales

- 1.- Analizar un método para encontrar la densidad de un líquido.
- 2.- Medir la densidad de 3 líquidos.

## # factorization which is not program to a construction of support at the state of t Contenidos para la contenida de la contenida d

Presión en el interior de un líquido

### VI Tensión superficial

# VI Tensión superficial Objetivos operacionales

1.- Medir la tensión superficial del agua a temperatura ambiente.

TO BUTTO A CONTROL OF THE CONTROL OF

2.- Medir el radio de un capilar usando mercurio.

### Contenidos

Concepto de tensión superficial. Concepto de capilaridad

### VII Viscosidad

## Objetivos operacionales a most in a company and a company

1.- Medir el coeficiente de viscosidad del agua a temperatura ambiente.

Contenidos

Gradiente de velocidades. - Viscosidad - Concepto de flujo estable de un líquido

and the state of t

sala sia con accordent

orderstate at a coveril

men it is distributed

town into the if were

Received in an end unional

The smolester

IN Our ab & Buyant

more in the annually

VIII Circuitos Eléctricos

Objetivos operacionales

- 1.- Dadas dos o más resistencias y alambres de conección construir un circuito en serie en menos de 3 minutos.
- 2.- Dadas dos o más resistencias y alambres de conección construir un circuito en paralelo en menos de 3 minutos.
- 3. Expresar el valor númérico de una resistencia clasificada por el código de colores
- 4.- Operar algunos instrumentos tales como: amperimetros, voltimetros y polímetros oi(tester)
- 5.- Colocar un aperímetro para medir la corriente que pasa a través de una resistencia, soi colocada en serie o paralelo con otros.
- 6.- Colocar un voltímetro para medir la diferencia de potencial en los extremos de una resistencia colocada en un circuito en serie o paralelo con otras.
- 7.- Calcular da resistencia equivalente de dos o más resistencias colocadas en un circuito en serie o en paralelo.
- 8.- Calcular la corriente que atraviesa una resistencia colocada en serie o en paralelo con otras en un circuito sencillo.
- 9. Medir corrientes y voltajes en circuitos de resistencias conocidas.

Contenidos

Ley de Ohm - Leyes de Kirchhoff - circuitos con resistencias en paralelo y en se-

IX Reflexion de la Luz

Objetivos operacionales

1.- Comprobar las leyes de reflexión de la luz

no reast of

military some the compatiti

Contenido asulatione and ment

Concepto de reflexión

X Refracción

Objetivos operacionales

1.- Comprobar la ley de Smell

Contenido

Concepto de refracción - Ley de Smell

Parties y espeios e

XI Lentes y espejos convergentes

### Objetivos operacionales

- 1. Medir la distancia focal de una lente y un espejo convergentes.
- 201 Expresar las características de las imágenes producidas pro una lente y un espejo convergentes. and the second of the

### Contenido

Lentes y espejos convergentes. Distancia focal

them to a die notismaning a madees to consiste an erresite on pr Se hará en base a las notas obtenidas en el ciclo de las siguientes formas

- de Cinco notas sobre los reportes presentados en el cuaderno, escogidos a julcio del profesor and the control of the control of the medicine states and the control of the contro
- b- Tres notas sobre los exámenes parciales que se harán en horas de Laboratorio, previo aviso del profesor.
  - c- Varias notas correspondientes a exámenes cortos efectuados en horas de práctica, cuando el profesor lo juzgue conveniente.

La nota fina se obtendrá asignándole 30% al promedio de cada una de las partes a), b) y c), más un 10 del interés que manifieste en el trabajo de laboratorio. controller as a since as our un

### in Calculate to entriume appropriate and ist and a local to the stop of an arise Calendario

Jueves 7 de diciembre Lunes 11 de diciembre Jueves 14 de diciembre Lunes 18 de diciembre Jueves 21 de diciembre Jueves 28 de diejembre Jueves 4 de enero Lunes 8 de enero Jueves 11 de enero Lunes 15 de enero Jueves 18 de enero

Lunes 4 de diciembre Análisis de una experiencia Tiempo de reacción Port of lea Mon imiento uniforme acelerado Densidad de cuerpos sólidos densidad de los líquidos Tension superficial Viscosidad Circuitos eléctricos Reflexion to the so Refacción Lentes y espejos convergentes CHILDREN AND PRO "

in a street of sequences of

additional a

No determinado

there glass is an instituted of principle

名C的 · 光下下。

a lendonago envirgier

requisite a six action of the

### Recursos de la unidades

- 1.- Félix Oyarzaval Velasco, <u>Lecciónes de Física C.E.C.S.A.</u>, older de la companya de la co
- 2.- H. E. Wite, Física Moderna, Montaner y Simón, S.A. Barcelona 1965

- 3.- P. Soler, A. Negro, <u>Física Práctica Básica</u>, Alhambra, Madrid, 1973
- 4.- Alam Coroner, <u>Física para las Ciencias de la Vida</u>, Reverté, S.A., <u>1975</u>
- 5.- Mac Donald/Bruns, Física para las ciencias de la vida y la salud, Fondo Educativo Interamericano, S.A., 1978.