

## **CONTENIDO BÁSICO DEL INFORME DE LABORATORIO (Biofísica)**

TÍTULO

### **MEDICIONES E INCERTIDUMBRE**

#### **OBJETIVOS**

- **Efectuar mediciones directas de talla y masa corporal**
- **Efectuar mediciones indirectas (superficie corporal y frecuencia cardiaca )**
- **Aplicar el cálculo de errores a la mediciones directas e indirectas**

#### **FUNDAMENTO TEÓRICO**

Usted lo realiza

#### **PROCEDIMIENTO (TODO LO ANTERIOR (2 PUNTOS)**

Conforme realizó su práctica

#### **RESUMEN ( 2 PUNTOS)**

Ligando los objetivos con los resultados, redactados en tiempo pasado

#### **MATERIALES E INSTRUMENTOS Y SU PRESICIÓN (2 PUNTOS)**

Usted los utilizo y operó realice un cuadro de materiales e instrumentos con su respectiva precisión

#### **PROCESAMIENTO Y ANALISIS ( 6 PUNTOS )**

La forma del cálculo para cada error de las medidas directas e indirectas

#### **CUADRO DE RESULTADOS ( 2 PUNTOS )**

Lo que se indica

#### **CUESTIONARIO ( 3 PUNTOS )**

1 ¿Se puede disminuir el error de una medición? . Explique

2 ¿ Como determina la precisión de una wincha?

3. ¿ Por que no es posible obtener el valor verdadero?.

4. ¿ De todas las mediciones en cuál de ellas observó mayor dispersión de datos y por que?

### **BIBLIOGRAGÍA (1 PUNTO )**

Autor, año, titulo, editorial, paginas.

### **CALIDAD Y PUNTUALIDAD (2 PUNTOS )**

**Nota :**

**Puede ser Manuscrito o en computadora (Times New Roman numero 12 a especio y medio). Los informes de prácticas de laboratorio deben ser archivados, que puede ser en folder o anillados y deben conservarse hasta la última practica de Lab. Porque es indispensable para que pueda estudiar.**