

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN CRISTÓBAL DE HUAMANGA  
FACULTAD DE INGENIERÍA DE MINAS, GEOLOGÍA Y CIVIL  
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS



LABORATORIO FÍSICA II (FS – 241)

INFORME de Laboratorio N° 1

Formas de Electrización de un Cuerpo

**Docente** : Mg. Gilbert Ramirez Quispe  
**Integrantes** : Emerson E. Pariona Cuba  
: Isaac Vilchez Huacre  
: Jhony A. Sulca Mendoza  
: Isaías Ramos López  
**Fecha** : 28 de Septiembre de 2022

AYACUCHO — PERÚ

2022

**Índice general**

<b>1</b>	<b>Objetivos . . . . .</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Fundamento teórico . . . . .</b>	<b>1</b>
2.1	Fomas de Electrización . . . . .	1
<b>3</b>	<b>Equipos y Materiales . . . . .</b>	<b>1</b>
<b>4</b>	<b>Procedimiento Experimental . . . . .</b>	<b>1</b>
<b>5</b>	<b>Procedimiento de Datos Experimentados . . . . .</b>	<b>1</b>
<b>6</b>	<b>Conclusiones . . . . .</b>	<b>1</b>
	<b>Bibliografía . . . . .</b>	<b>2</b>

## FORMAS DE ELECTRIZACIÓN DE UN CUERPO

### 1 Objetivos

- ① Conocer las formas de electrización.
- ② Explicar en que consiste las formas de electrización.
- ③ Manejar los instrumentos.

### 2 Fundamento teórico

#### 2.1 Fomas de Electrización

### 3 Equipos y Materiales

- Ⓐ Franela.
- Ⓑ Tubo de vidrio.
- Ⓒ New Item.
- Ⓓ New Item.
- Ⓔ New Item.

### 4 Procedimiento Experimental

### 5 Procedimiento de Datos Experimentados

### 6 Conclusiones

## Bibliografía

- [1] Carlos Adrián Jiménez Carballo. *MOVIMIENTO ARMÓNICO SIMPLE (MAS)*. 1984.  
URL: <https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/10191/MAS.pdf?sequence=1&isAllowed=y> (visitado 30-06-2019).
- [2] Roberto Hernández Sampieri, Carlos Fernández Collado y Pilar Baptista Lucio. *Metodología de la Investigación*. Ed. por Mc Graw-Hill / Interamericana. 6.<sup>a</sup> ed. México, 2014.
- [3] A. Shibata y M. A. Sozen. “The Substitute Structure Method for Earthquake-Resistant Design of Reinforced Concrete Frames”. En: *Research Applied to National Needs Program the National Science Foundation* (oct. de 1976).
- [4] James Watson y Francis Crick. “Molecular structure of nucleic acids”. En: *Nature* 171.4356 (1953). Notas opcionales, págs. 737-738.