



Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Facultad de Ciencias  
Escuela de Física



## Medición del coeficiente de expansión térmico lineal de una muestra metálica

Nombre: \_\_\_\_\_ N° de cuenta: \_\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_ N° de cuenta: \_\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_ N° de cuenta: \_\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_ N° de cuenta: \_\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_ N° de cuenta: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ Sección: \_\_\_\_\_ Instructor: \_\_\_\_\_

Material	$L_0$ (m)	$\Delta L$ (m)	$R_0$ ( $\Omega$ )	$R_f$ ( $\Omega$ )	$\delta R_0$ ( $\Omega$ )	$\delta R_f$ ( $\Omega$ )	$\delta(\Delta L)$ (m)	$\delta L_0$ (m)

Tabla 1: Registro de Datos experimentales para el cálculo del coeficiente de dilatación térmico lineal de distintas muestras metálicas.