

# UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

#### Escuela Profesional de Física

#### PROYECTO DE TESIS DE LICENCIATURA

## 1. Responsabilidad de Ejecución

Tesista: Juan Perez Asesor: Juan Rodriguez

### 2. Título del Trabajo:

Las Ecuaciones de Lagrange

### 3. Resumen

En este trabajo se calculan las ecuaciones ...

#### 4. Contenido

#### 4.1. Introducción

Antecedentes de trabajos previos

...

Planteamiento del problema

...

Planteamiento de la hipótesis

...

**Objetivos** 

#### 4.2. Fundamentación Teórica

...

#### 4.3. Metodología

...

#### 4.4. Cronograma

...

### 5. Nivel del Trabajo de Investigación:

Trabajo de Tesis para obtener el Título Profesional en Física.

### Referencias

- [Ape18] Apellido, N. (2018). Ejemplo de Artículo en Formato APA. Rev. Inv. Fis., 21(1), pp 18-26.
- [Ben18] Benny, H. y Pérez, J. (2018). *Título de Libro en Formato APA*. Lima: Editorial San Marcos.
- [Cro92] Cros, A. y Muret, P. (1992). Properties of noble-metal/silicon junctions, Mater. Sci. Rep. 8, 271.
- [Ide07] Ide, S. (2007). Slip Inversion. *Treatise on Geophysics*. En H. Kanamori (Ed.), *Treatise on Geophysics* (pp 193-223). Amsterdam: Elsevier Science.
- [Kik03] Kikuchi, M. and Kanamori, H. (2003) Notes on Teleseismic Body-Wave Inversion Program, web: http://www.eri.u-tokyo.ac.jp/ETAL/KIKUCHI/
- [Oka92] Okada, Y. (1992). Internal deformation due to shear and tensile faults in a half space. BSSA, Vol. 82, No. 2, pp 1018-1040.

[Pul99] Pulker, H. (1999). Coatings On Glass, Segunda edición. Amsterdam: Elsevier Scie	ence.
---	-------

Lima, 20 de julio de 2021

(Tesista) (Asesor)