

Plan de trabajo de Tesis de Licenciatura

Fernando Parra

15 de mayo de 2014

- 1. TÍTULO DEL TRABAJO**
- 2. RESUMEN**
- 3. INTRODUCCIÓN**
- 4. OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN**
- 5. METODOLOGÍA**
- 6. RECURSOS**
- 7. ACTIVIDADES ACADÉMICAS PROPUESTAS**

- Electromagnetismo I (FCE) (0.5 puntos)
- Electromagnetismo II (FCE) (0.5 puntos)
- Mecánica Cuántica I (FCE) (0.5 puntos)
- Mecánica Cuántica II (FCE) (0.5 puntos)
- Termodinámica (FCE) (0.5 puntos)
- Dinámica no Lineal (0.5 puntos)
- Ecuaciones Diferenciales Parciales (0.5 puntos)
- Gravitación (Introducción a la Relatividad General) (FCE) (0.5 puntos)
- Métodos de la Física Matemática (FCE) (0.5 puntos)
- Mecánica Estadística I (FCE) (0.5 puntos)
- Introducción a la Astrofísica Relativista Seminario (0.5 puntos)

Referencias

- [1] “SIMPLE METHOD FOR FITTING DATA WHEN BOTH VARIABLES HAVE UNCERTAINTIES” D. Barker and L.M. Diana Am. J. Phys. 42, 224 (1974).