

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 UNCERTAINTIE" D. Barker and L.M. Diana Am. J. Phys. 42, 224 (1974).