

Estructura de Seminarios 2014

Recomendaciones generales para la confección de la monografía y sugerencia de los títulos que debería incluir.

- I. **Introducción.** (Descripción global del problema, importancia y motivación de la elección).
- II. **Conceptos físicos introductorios.** (Repaso breve de los conceptos físicos a desarrollar, Leyes, ecuaciones, etc.).
- III. **Planteo y desarrollo del problema.** (Descripción del problema en estudio, su importancia y el rol de la física en la resolución).
- IV. **Resultados y Discusión.** (Reseña de los resultados obtenidos. El significado de los mismos, análisis de casos reales y de estudios de situaciones extremas o casos límites).
- V. **Conclusiones.** (Enumerar las conclusiones principales del trabajo y examinar su trascendencia de acuerdo al análisis crítico del autor).
- VI. **Bibliografía.** (Fuentes bibliográficas consultadas. Prescindir de referencias sobre las que no estén asegurados el rigor científico y la confiabilidad de la fuente).