



Taller de Investigación I

M.C. Juan Carlos Olivares Rojas

Contacto

- E-mail: jcolivar@itmorelia.edu.mx
- MSN: juancarlosolivares@hotmail.com
- <http://antares.itmorelia.edu.mx/~jcolivar/>



Curriculum

M.C. CENIDET 2006

Ing. Sist. Computacionales ITM

Áreas de interés:

Sistemas Distribuidos

Cómputo Móvil

Redes Inalámbricas

Sistemas empotrados



Objetivo

- Esta asignatura proporciona los elementos metodológicos para promover el espíritu científico que permita al estudiante reflexionar creativamente sobre su entorno, y pueda plantear problemas en su área de conocimiento, así como buscar soluciones, y comunicar los resultados obtenidos.
- Titulación por medio de tesis



Temario

1. La investigación científica y tecnológica
50% Examen Teórico 50% Trabajos y tareas

2. Desarrollo de un protocolo de Investigación
100% Tareas parciales de documento de investigación

3. Presentación del protocolo de Investigación
50% Presentación 50% Documento final



Definir su tema de investigación

- Ver posibles áreas de investigación para realizar su proyecto.
- Sentar las bases para realizar servicio social, residencias, desarrollo de proyectos, etc.
- Decidir el futuro que tomarán dentro de su actividad profesional.

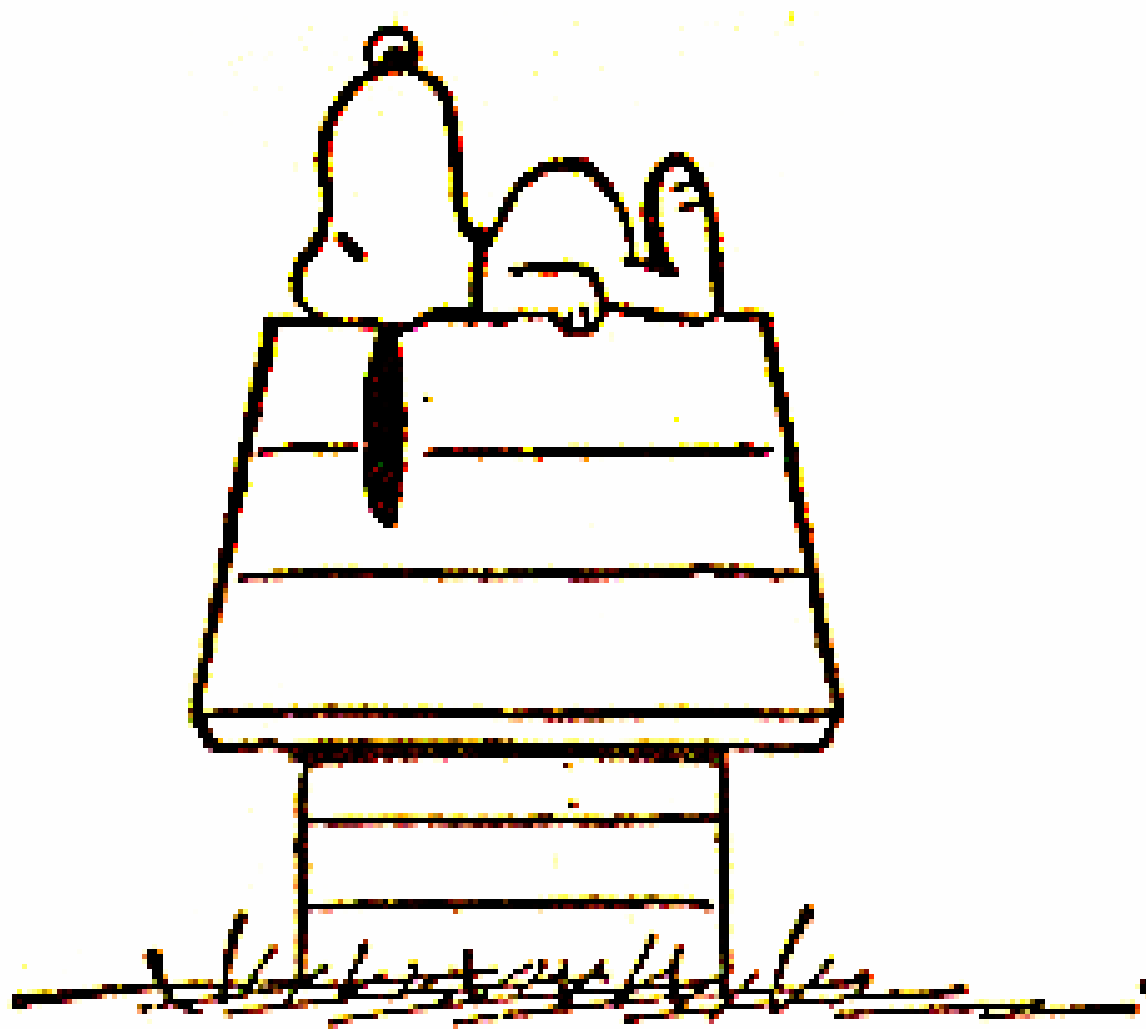




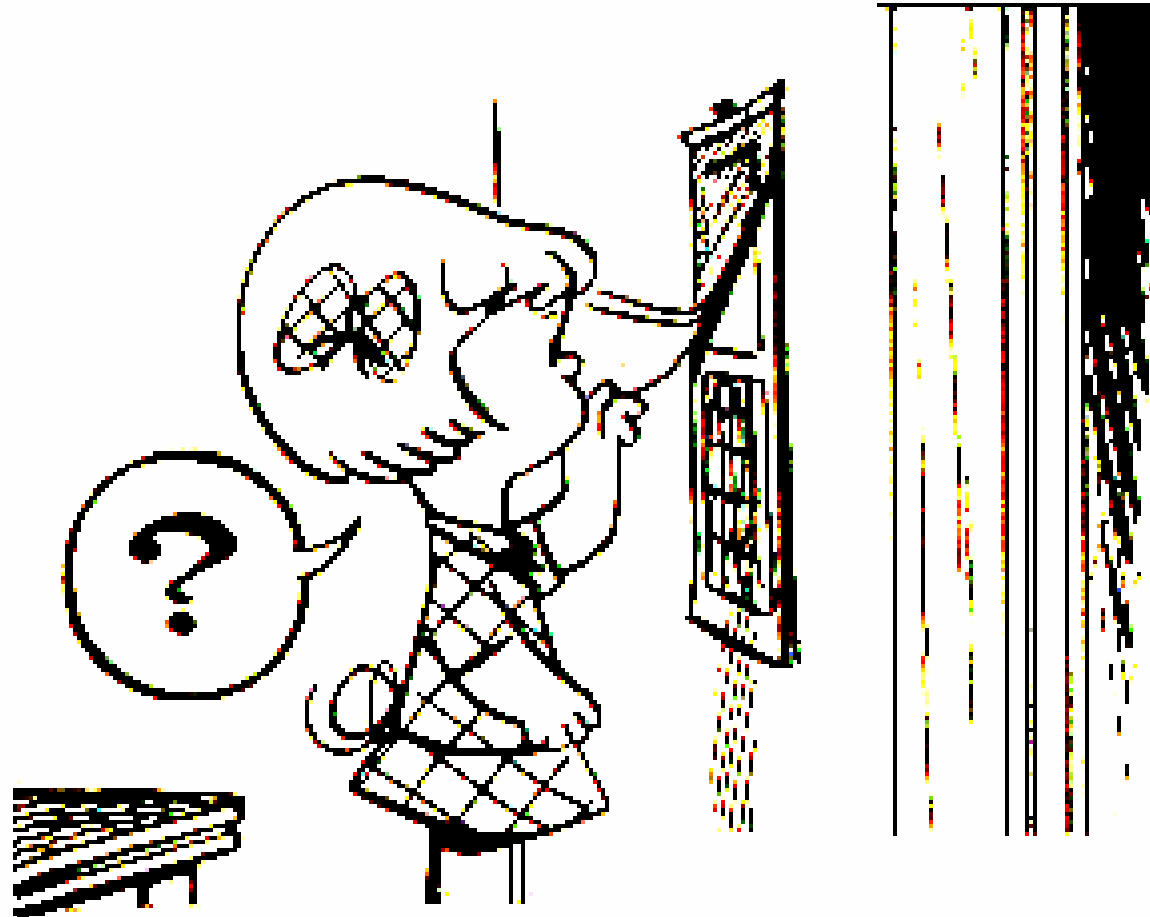
Ciclo de Vida del Desarrollo de un Proyecto

M.C. Juan Carlos Olivares Rojas

Primera fase



Segunda fase



Tercera fase



Cuarta fase



¿Preguntas?

