

**Universidad Autónoma de Aguascalientes.
Departamento de Ciencias de la Computación
Academia de Fundamentos y Teorías Computacionales**

**Propuesta de estructura de la presentación para el segundo examen parcial
(Duración máxima de 15 minutos de presentación)**

Formato de diapositivas:

Diapositiva #1

Titulo, autor, director de tesis y comité tutorial, fecha de la presentación

Diapositiva #2

Planteamiento del problema de investigación de la tesina.

Diapositiva #3

Objetivos.

Diapositiva #4

Pasos metodológicos de la investigación: utilice para explicar un diagrama, ubique en qué paso metodológico se encuentra.

Diapositivas #5, #6, #7, #8, #9

Explicación de la implementación del método propuesto y resultados obtenidos. En su caso, mostrar código, y/o resultados de los experimentos o la aplicación o el programa funcionando en el dispositivo para el que está diseñado (emplear no menos de 7 minutos y no más de 9 minutos de la presentación).

Diapositiva #10

Conclusiones: a manera de conclusión diga técnicamente qué se realizó, lo que falta por terminar y un estimado de tiempo en que se puedan realizar las tareas pendientes (puede usar un diagrama de gantt actualizado y verídico, un diagrama de bloques, etc).

Sugerencias:

- No usar más de 10 diapositivas, porque para explicar algo que uno ha hecho en una presentación de 15 minutos habrá 2 ó 3 diapositivas centrales que deban utilizarse para la explicación del método y su implementación y en cada una de ellas podría emplearse de 2 a 3 minutos.
- Ensayar la presentación checando que los tiempos sugeridos se cumplan y logre transmitir lo que ha hecho y lo que falta por lograr.
- Mida el tiempo y lleve una idea de qué tantas cosas puede decir en un minuto.