



# Unidad XIX Diseño de Soluciones

M.C. Juan Carlos Olivares Rojas



# Agenda

- 19.1 Riesgos que existen en el diseño de software
- 19.2 Método para lograr un buen diseño con el MSF

# 19.1 Riesgos que existen en el diseño de software

- El riesgo como se definió en unidades anteriores está siempre presente en el desarrollo de cualquier proyecto.
- En general existirán algunos riesgos que puedan identificarse desde el principio y otros que se detectan en el transcurso del desarrollo del proyecto.

# Riesgos que existen el desarrollo de software

- Lo deseable es identificar todos los riesgos existentes para poder realizar un estudio de factibilidad.
- Los riesgos pueden provocar que un proyecto no sea factible desarrollar o que quede en buena forma.
- La factibilidad de un proyecto es una decisión que realizan los integrantes de un proyecto.

## 19.2 Método para lograr un buen diseño con el MSF

- Para lograr un buen diseño con el MSF no queda otra alternativa que realizar los procesos bien desde la primera.
- La gran mayoría de los procesos de cualquier metodología se ven ampliamente favorecidos por la experiencia del equipo de trabajo.

# ¿Preguntas?

