

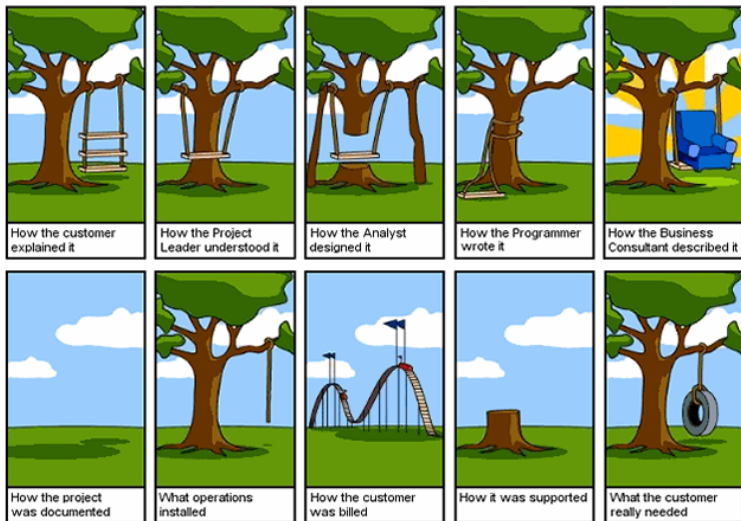
# Introducción al curso de Análisis, diseño y fabricación de sistemas

Prof. Ernesto Rodríguez

Universidad del Itsmo

*[erodriguez@unis.edu.gt](mailto:erodriguez@unis.edu.gt)*

# Primero, un chiste...



# Composición del curso

<b>Artículo</b>	<b>Detalles</b>	<b>Valor unitario</b>	<b>Valor total</b>
Hoja de trabajo	4 hojas de trabajo para poner en practica el material estudiado en clase	7.5%	30%
Parcial teorico	El 1er y 3er examen parcial seran teoricos.	10%	10%
Parcial practico	El 2do examen parcial sera una entrega intermedia del proyecto final.	10%	10%
Examen final	50% teorico y 50% entrega final del proyecto.	40%	40%

# Herramientas y Recursos

A excepción de Latex, Git y Github, el estudiante tiene la libertad de utilizar las herramientas que el desea. Esto incluye: lenguaje de programación, editor de código, software para diagramas, herramientas de documentación, etc.

## Herramientas

- Visual Studio Code
- Git
- Github
- Latex
- .Net Core
- Dia (Herramienta para diagramas)


## Recursos

- Latex Wiki [4]
- Git tutorial [1]
- .Net Core Guide [2]
- XML Comments [3]

# Referencias

 Software Freedom Conservancy.  
Git.  
<https://git-scm.com/docs/gittutorial>.

 .Net Foundation.  
.net guide.  
<https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/core/index>.

 Microsoft.  
Xml documentation comments.  
<https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/programming-guide/xml/doc/xml-documentation-comments>.

 Wikibooks.  
Latex.  
<https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX>.