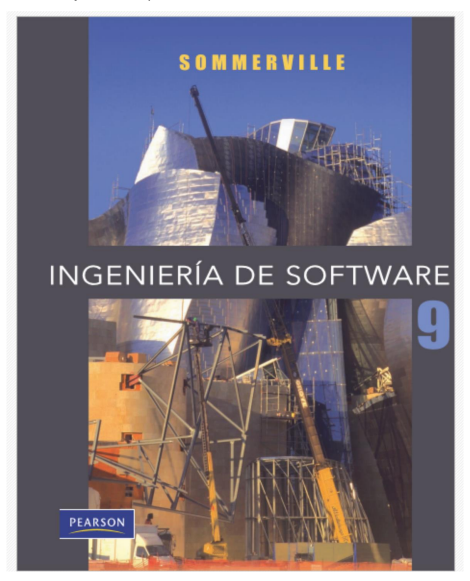
Bibliografía de Ingeniería de Software 2017

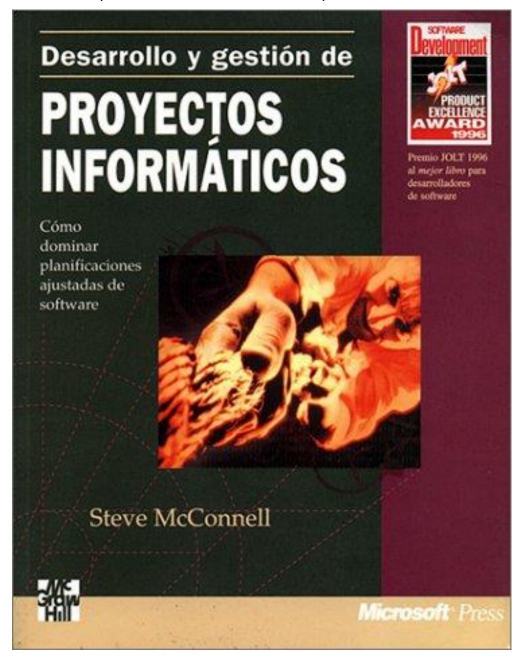
❖ Sommerville, lan - INGENIERÍA DE SOFTWARE - Novena Edición (Editorial Addison-Wesley Año 2011).



Temas referenciados en este libro:

- Introducción a la ingeniería de Software
- Gestión de Proyectos basado en procesos definidos
- Administración de Configuración de Software
- Aseguramiento de Calidad de Software
- Mejora de Procesos

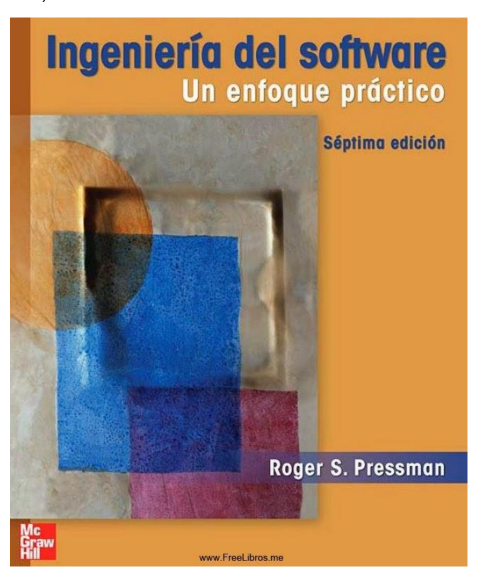
❖ Steve Mc Connell., DESARROLLO Y GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS (Editorial McGraw Hill – Año 1996).



Temas referenciados en este libro:

• Ciclos de Vida o Modelos de Proceso para el Desarrollo de Software

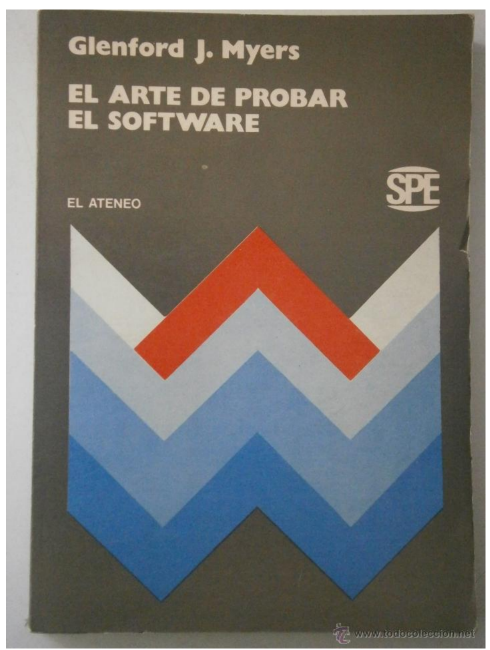
Pressman Roger: "Ingeniería de Software" 7ma. Edición - (Editorial Mc Graw Hill Año 2010).



Temas referenciados en este libro:

• El Software y la ingeniería de Software

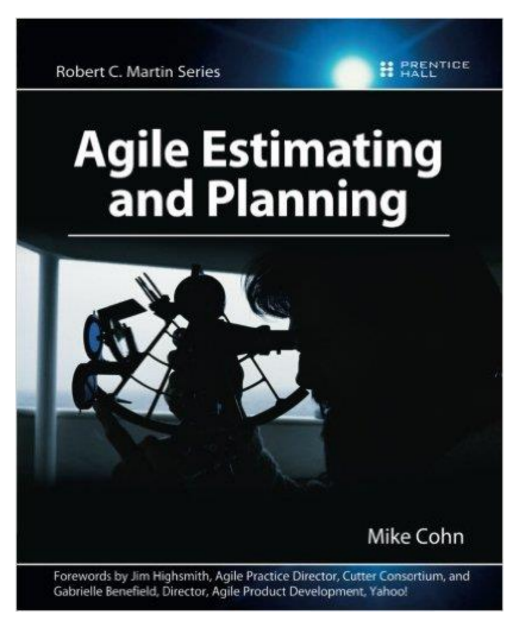
❖ Myers, Glenford- El arte de Probar el Software. (Editorial El Ateneo, 1983).-



Temas referenciados en este libro:

Prueba de Software

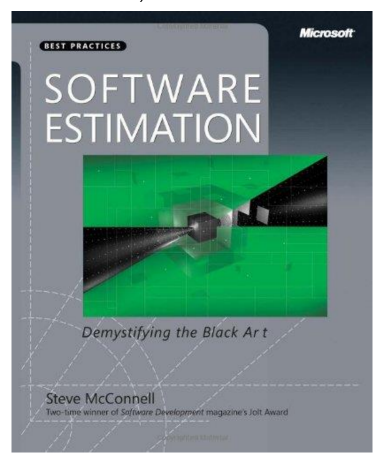
❖ Cohn, Mike – Agile Estimation and Planning – Editorial Prentice Hall 2006



Temas referenciados en este libro:

Planificación y Estimación en Ambientes Ágiles

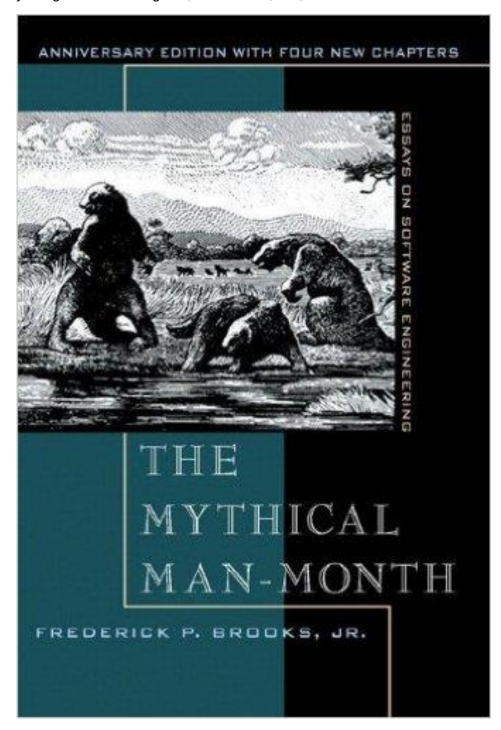
❖ McConnell, Steve, Software Estimation: Demystifying the Black Art (Editorial Microsoft Press – Año 2006).



Temas referenciados en este libro:

• Estimación de Proyectos basado en procesos definidos

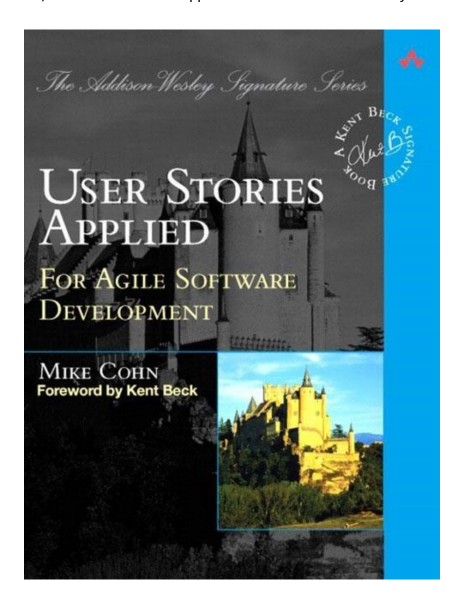
❖ Brooks, Frederick - The mythical man-month (anniversary ed.), 1995 Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc. Boston, MA, USA ©1995



Temas referenciados en este libro:

• Administración de Proyectos de Software

❖ Cohn, Mike - User Stories Applied – Editorial Addison Wesley 2004



Temas referenciados en este libro:

• User Stories