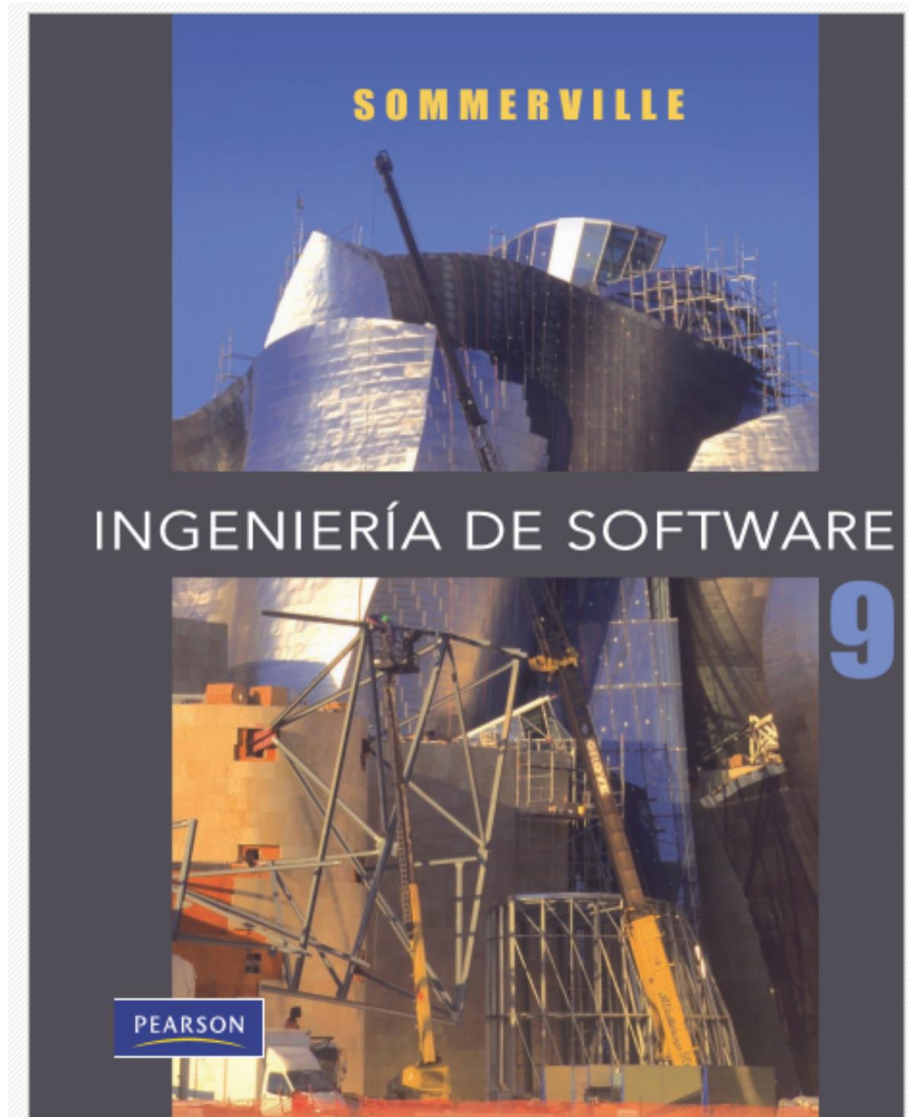


Bibliografía de Ingeniería de Software 2017

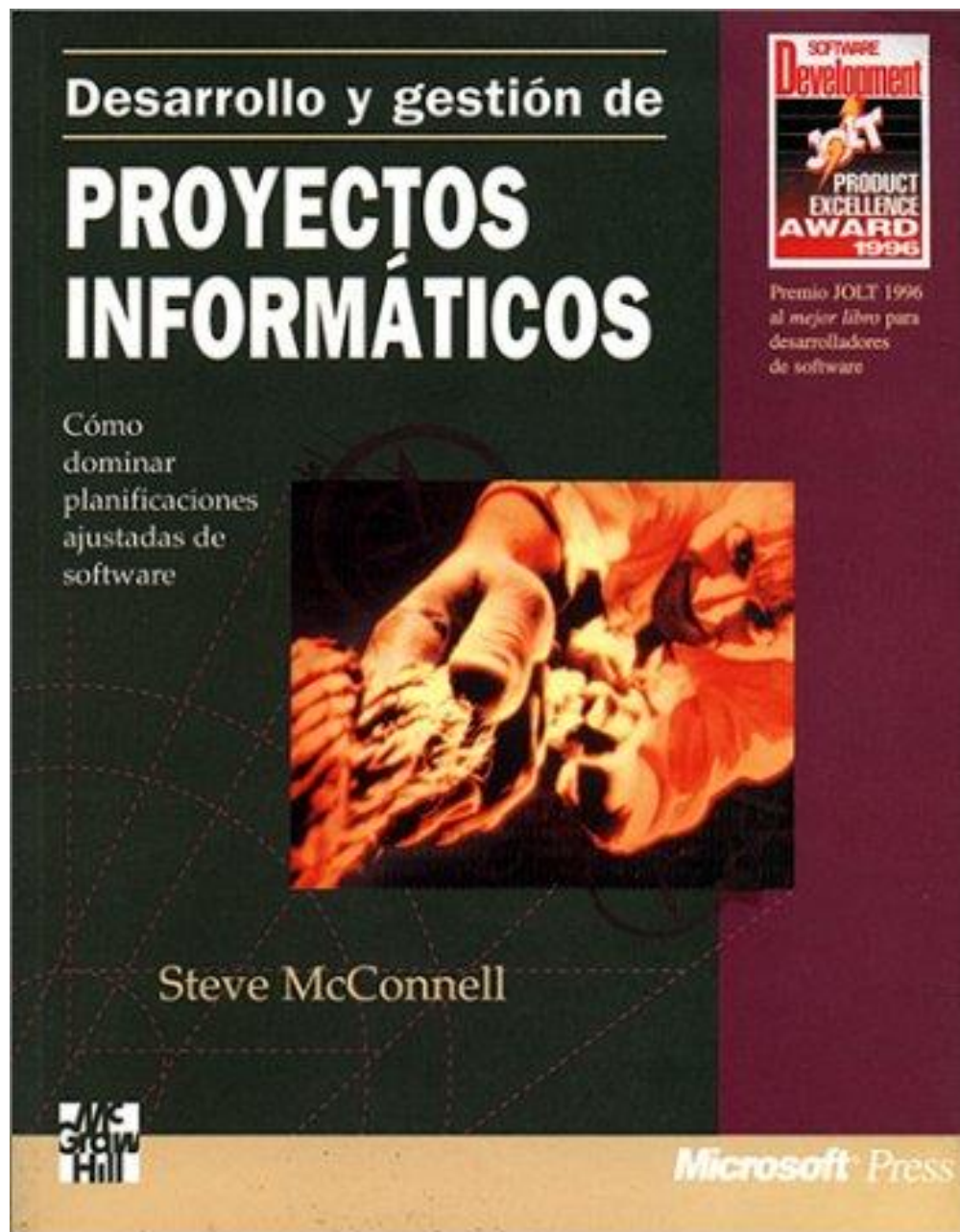
- ❖ **Sommerville, Ian** - INGENIERÍA DE SOFTWARE - Novena Edición (Editorial Addison-Wesley Año 2011).



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

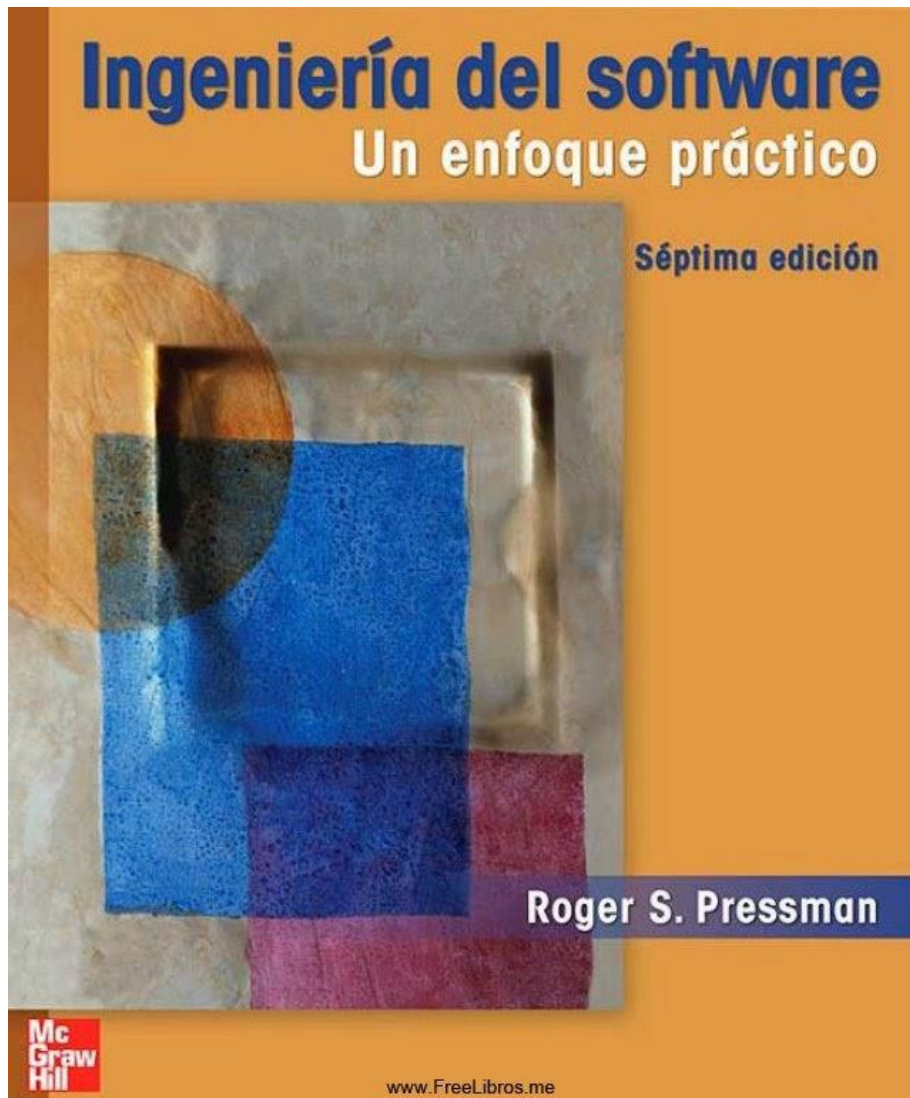
- ❖ **Steve Mc Connell.**, DESARROLLO Y GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS (Editorial McGraw Hill – Año 1996).



Temas referenciados en este libro:

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

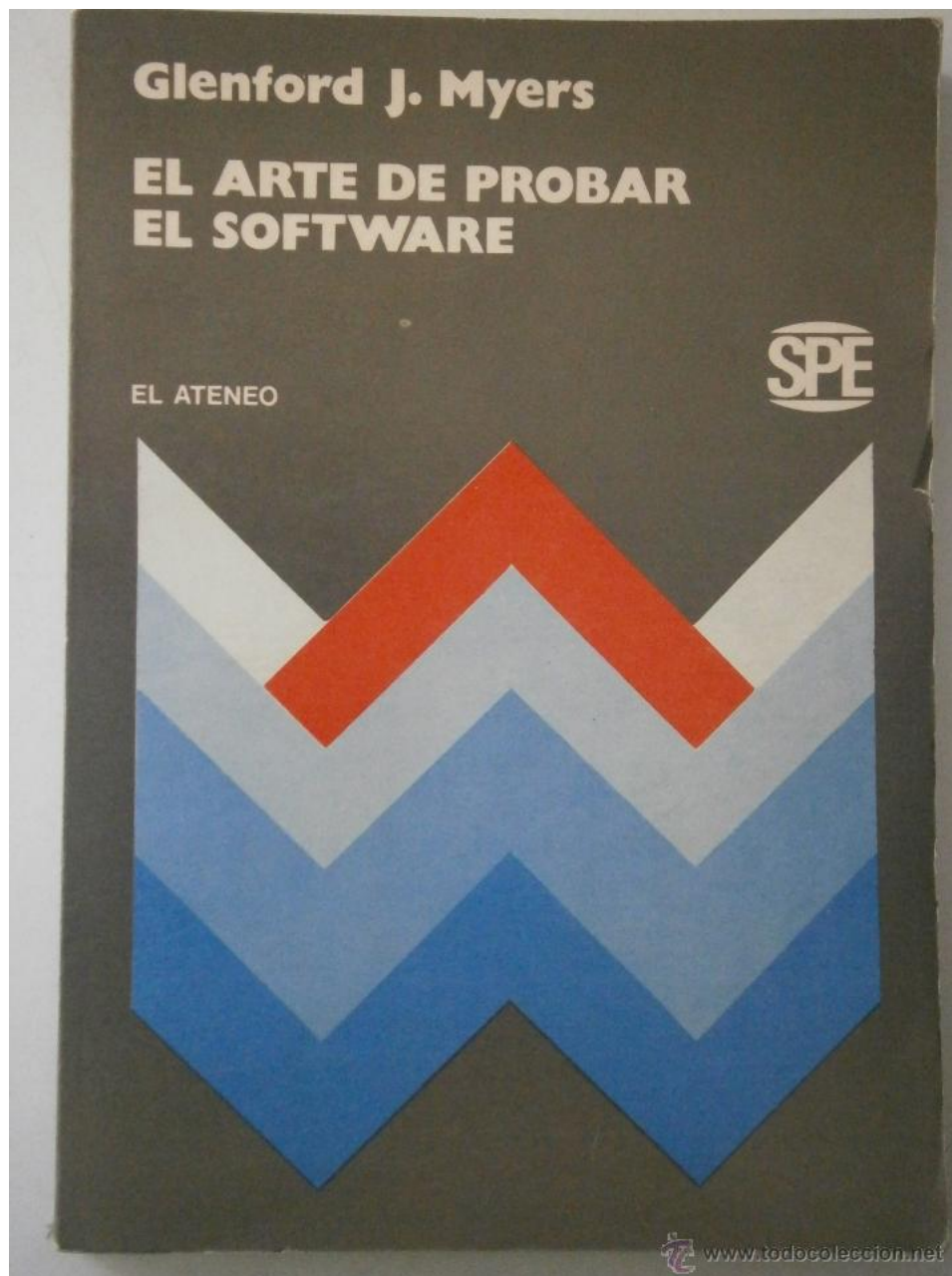
- ❖ **Pressman Roger:** “Ingeniería de Software” 7ma. Edición - (Editorial Mc Graw Hill Año 2010).



Temas referenciados en este libro:

- El Software y la ingeniería de Software

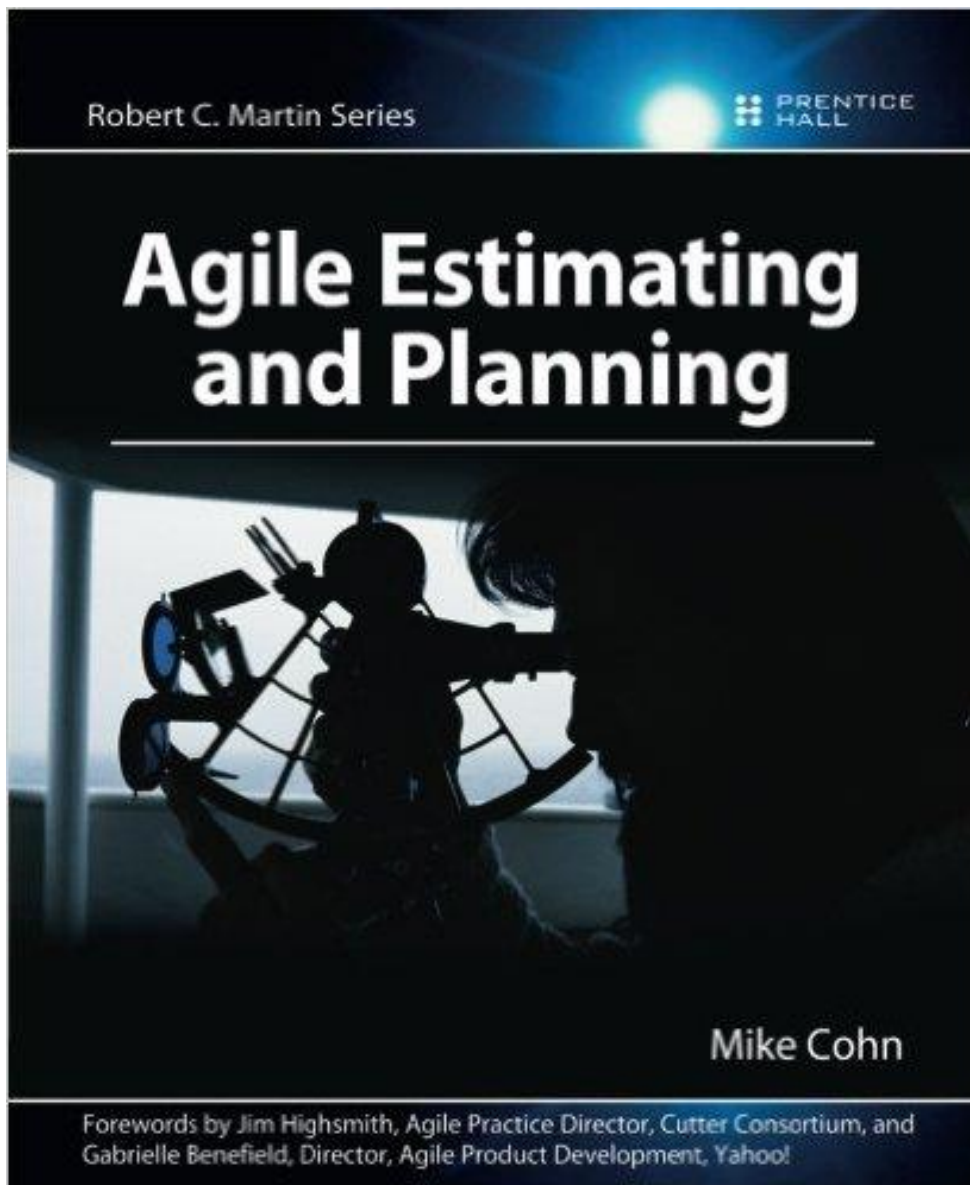
❖ **Myers, Glenford-** El arte de Probar el Software. (Editorial El Ateneo, 1983).-



Temas referenciados en este libro:

- Prueba de Software

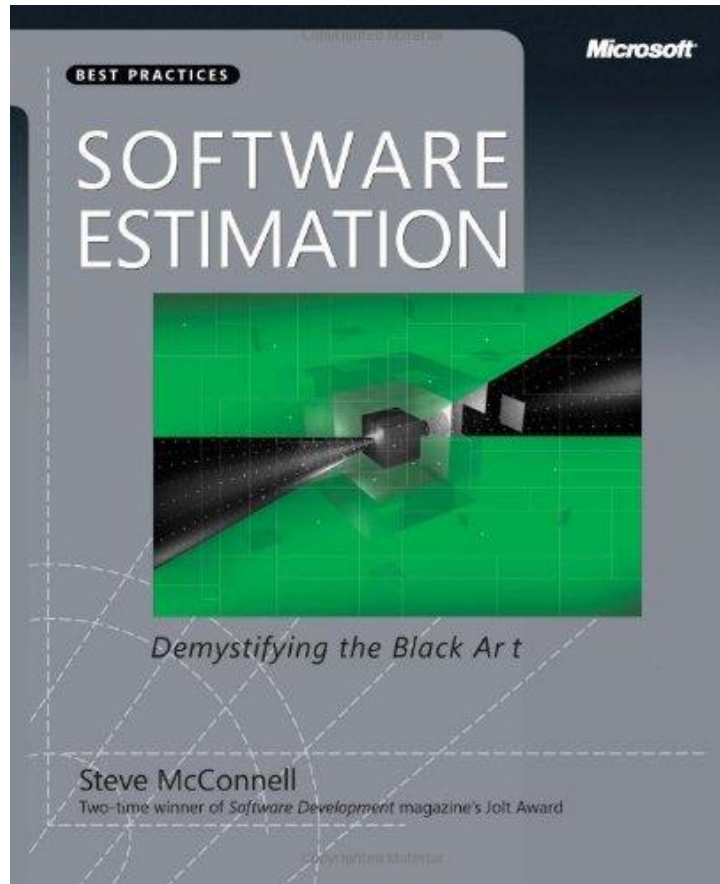
❖ **Cohn, Mike** – Agile Estimation and Planning – Editorial Prentice Hall 2006



Temas referenciados en este libro:

- Planificación y Estimación en Ambientes Ágiles

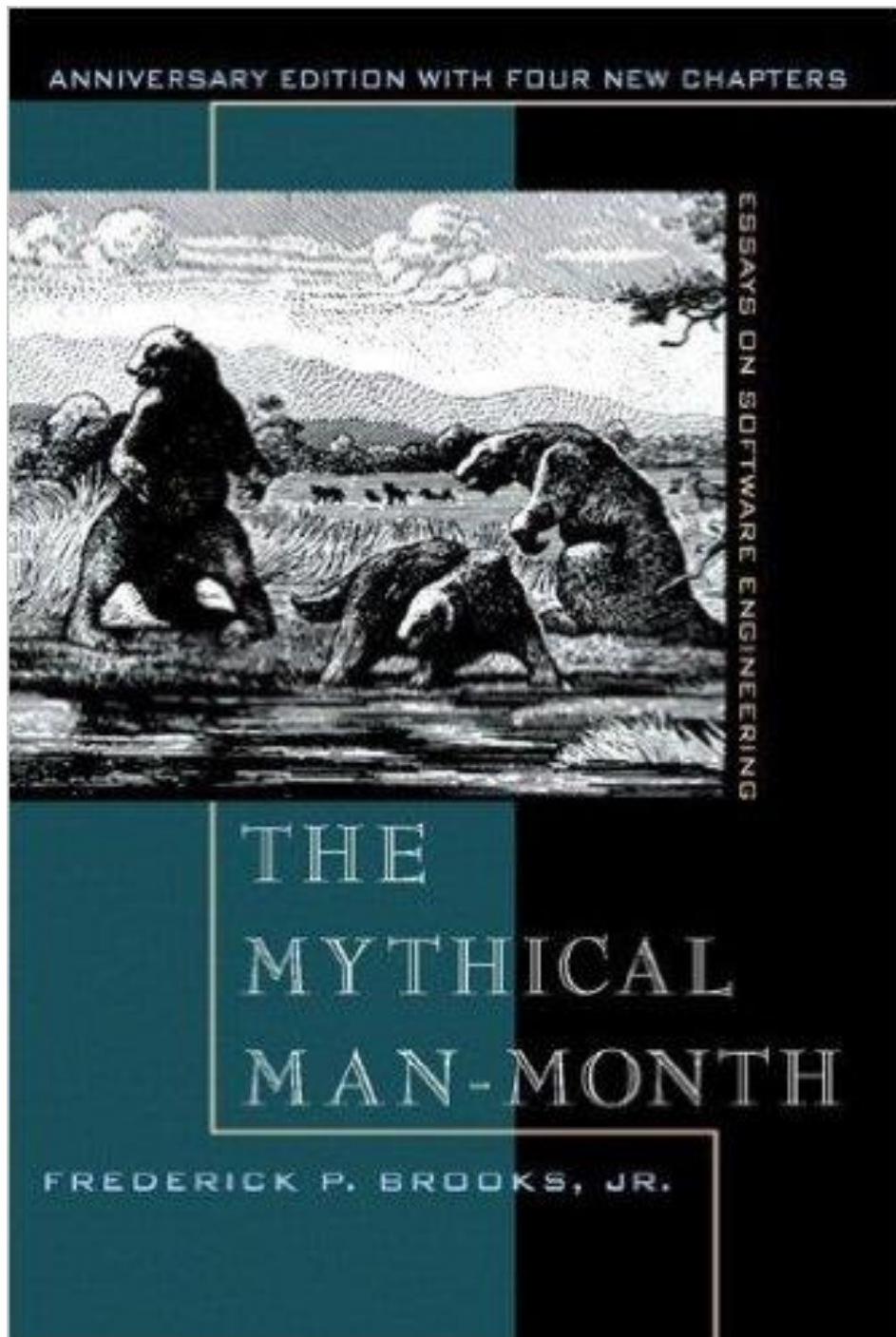
- ❖ **McConnell, Steve**, Software Estimation: Demystifying the Black Art (Editorial Microsoft Press – Año 2006).



Temas referenciados en este libro:

- Estimación de Proyectos basado en procesos definidos

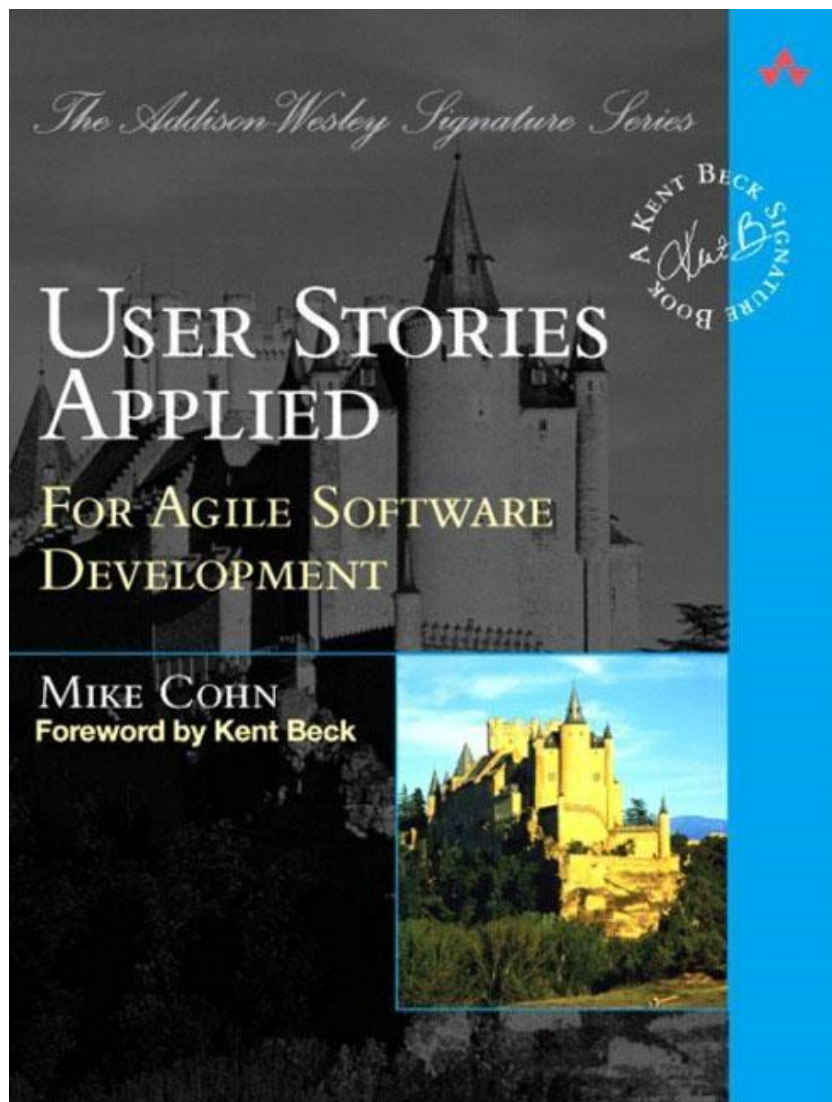
- ❖ **Brooks, Frederick** - The mythical man-month (anniversary ed.), 1995 Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc. Boston, MA, USA ©1995



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