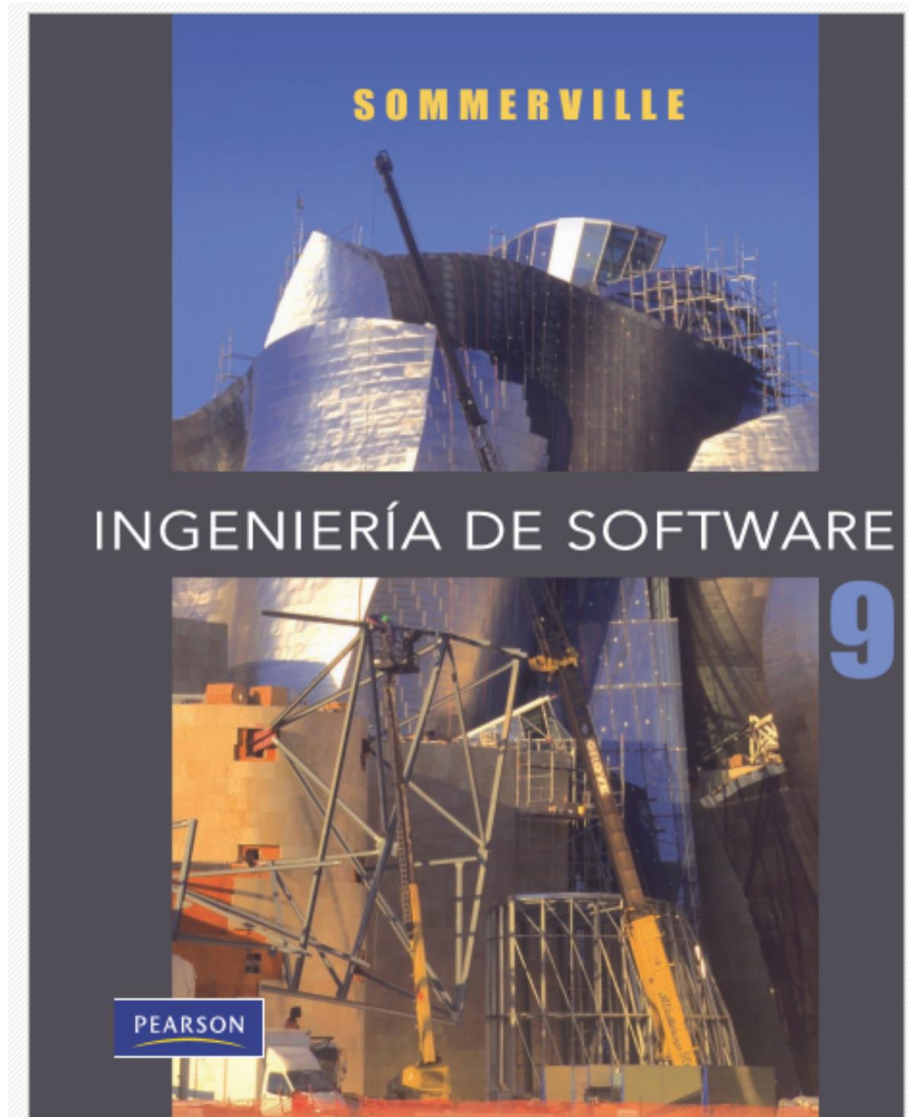


## Bibliografía de Ingeniería de Software 2020

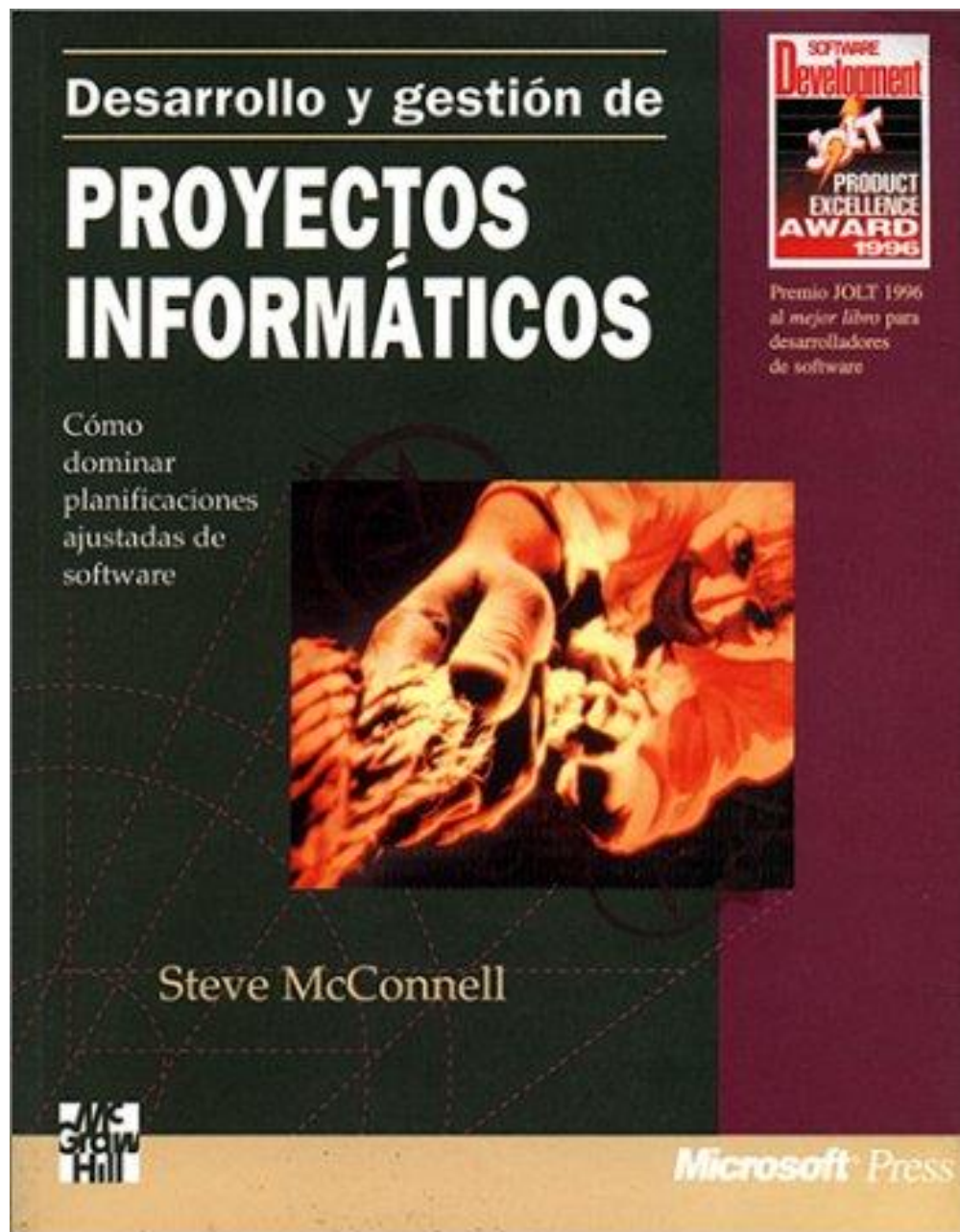
- ❖ **Sommerville, Ian** - INGENIERÍA DE SOFTWARE - Novena Edición (Editorial Addison-Wesley Año 2011).



### Temas referenciados en este libro:

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

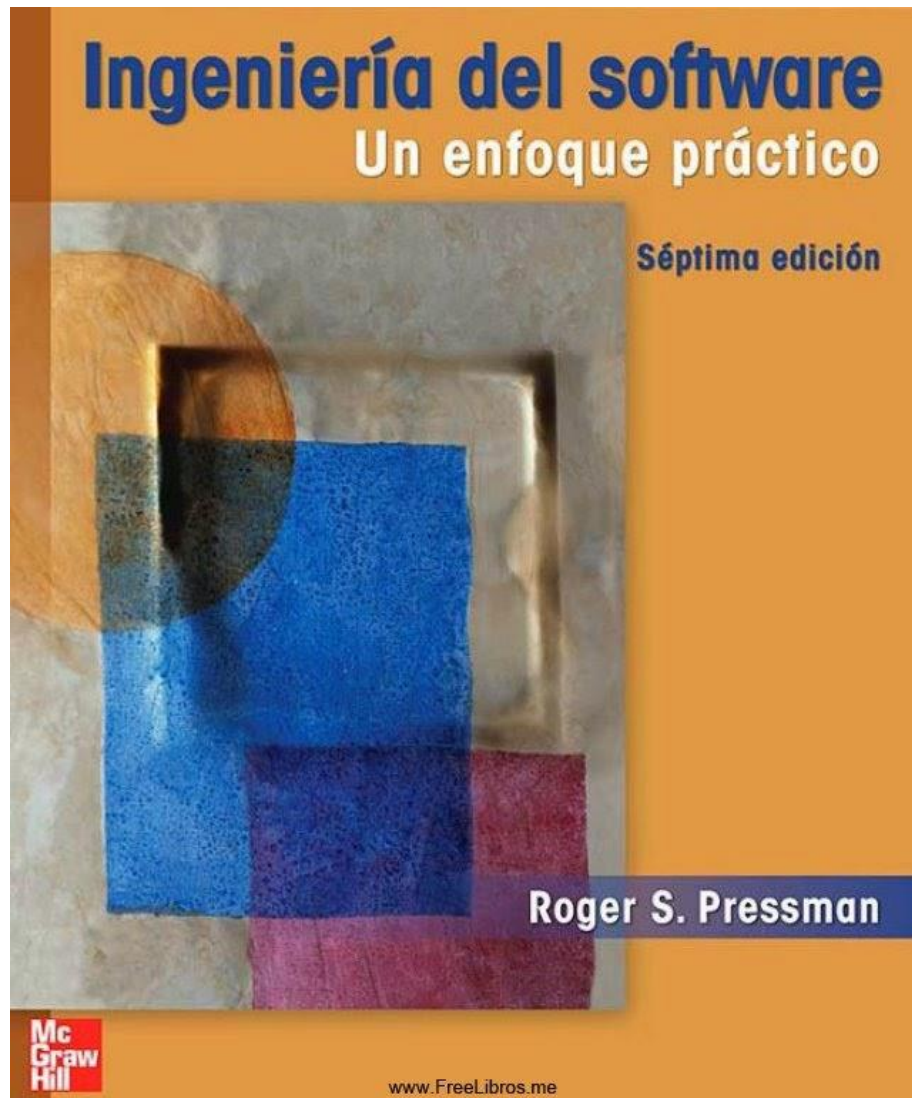
- ❖ **Steve Mc Connell.**, DESARROLLO Y GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS (Editorial McGraw Hill – Año 1996).



**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:**

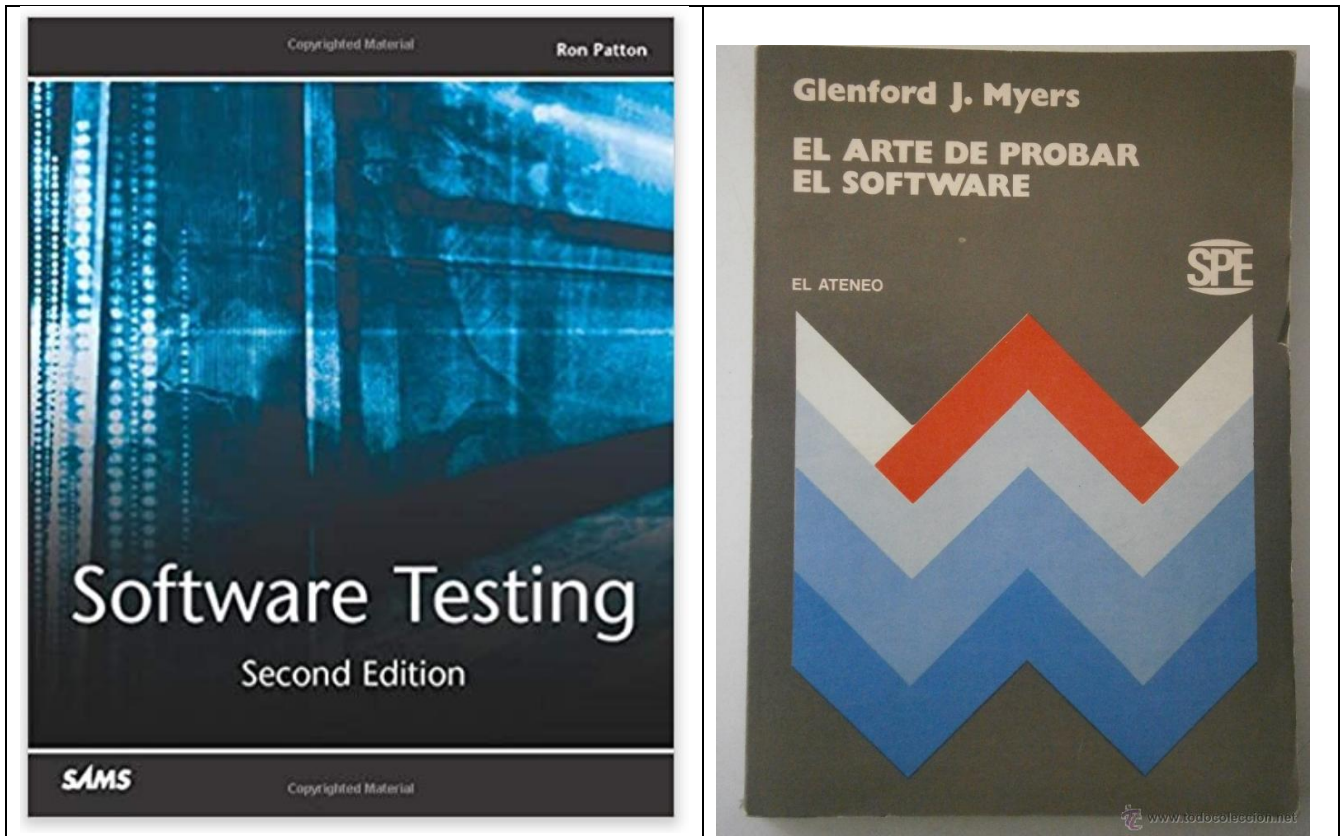
- El Software y la ingeniería de Software



❖ **Myers, Glenford-** The art of software testing- 3<sup>rd</sup> Edition (Editorial Wiley, 2011).

O en su defecto la versión anterior en español

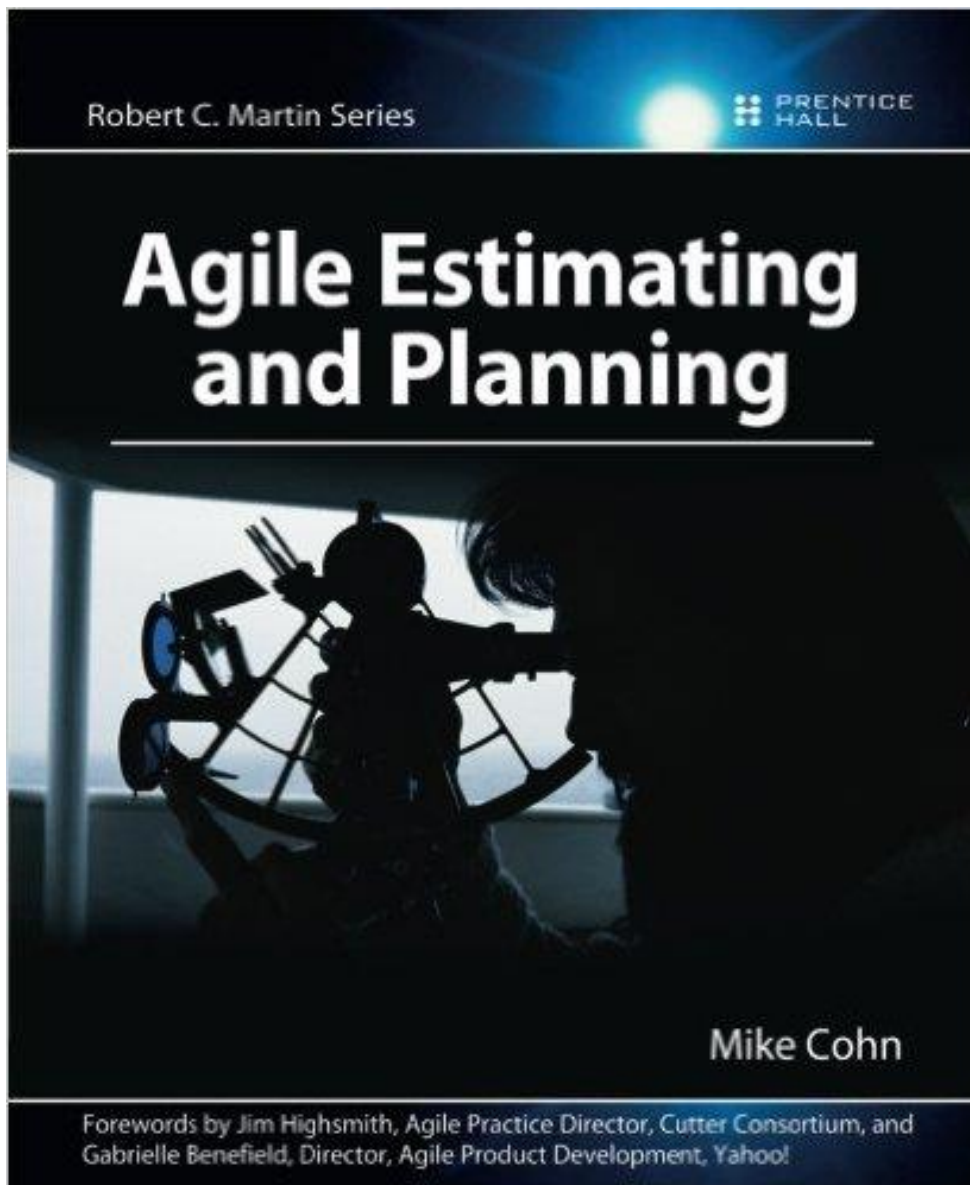
❖ **Myers, Glenford-** El arte de Probar el Software. (Editorial El Ateneo, 1983).-



**Temas referenciados en este libro:**

- Prueba de Software

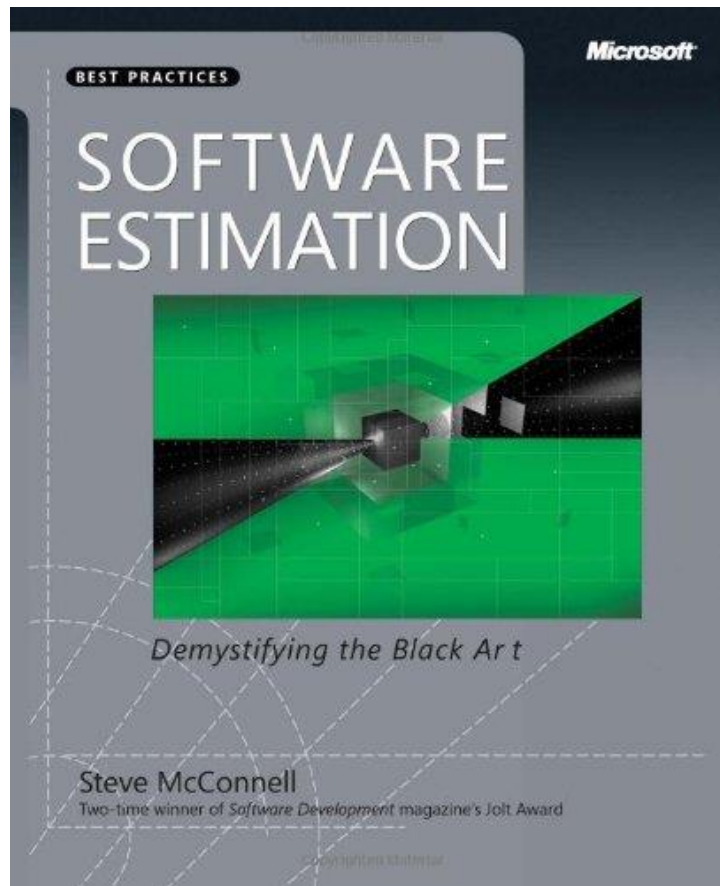
❖ **Cohn, Mike** – Agile Estimation and Planning – Editorial Prentice Hall 2006



**Temas referenciados en este libro:**

- Planificación y Estimación en Ambientes Ágiles

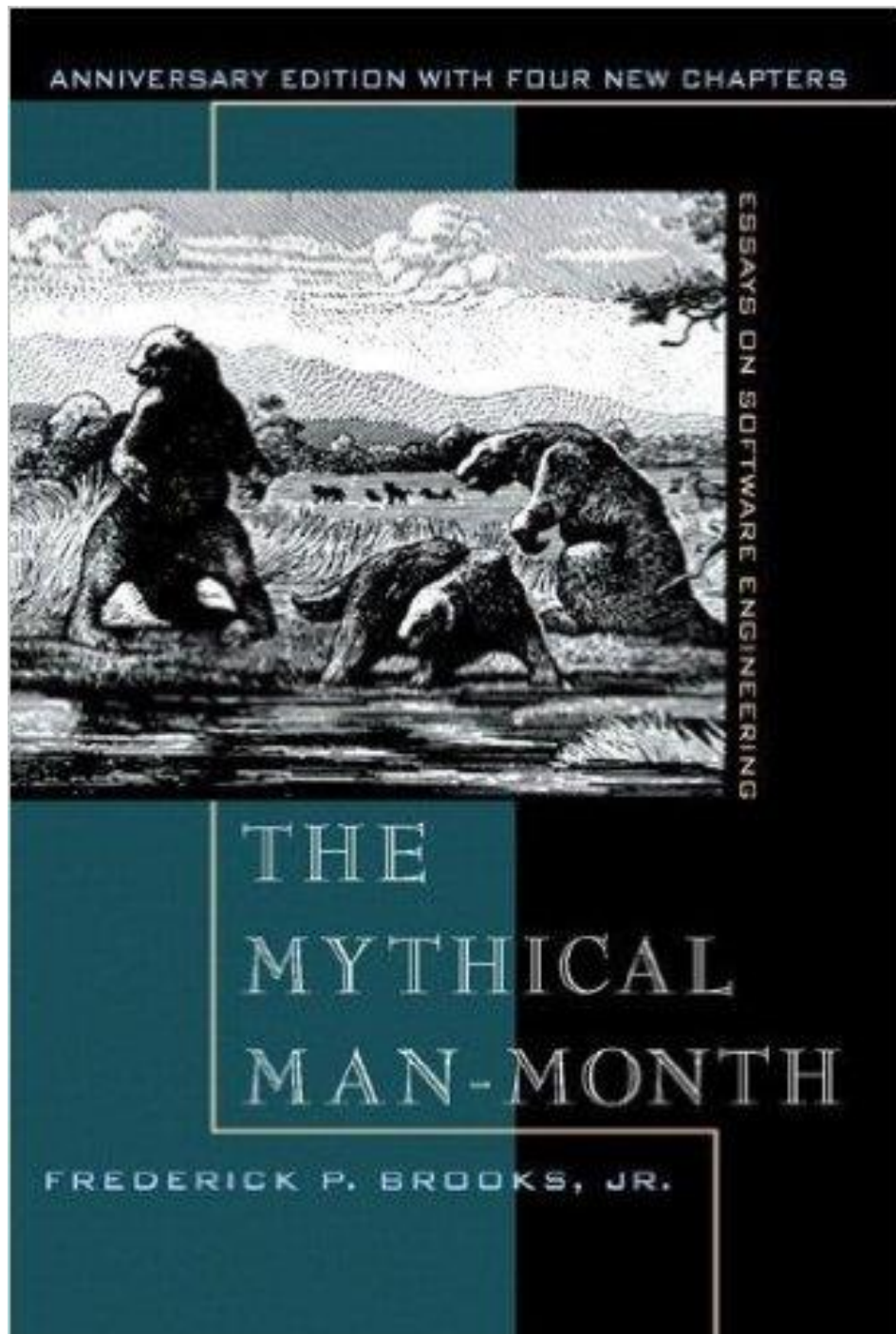
- ❖ **McConnell, Steve**, Software Estimation: Demystifying the Black Art (Editorial Microsoft Press – Año 2006).



**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

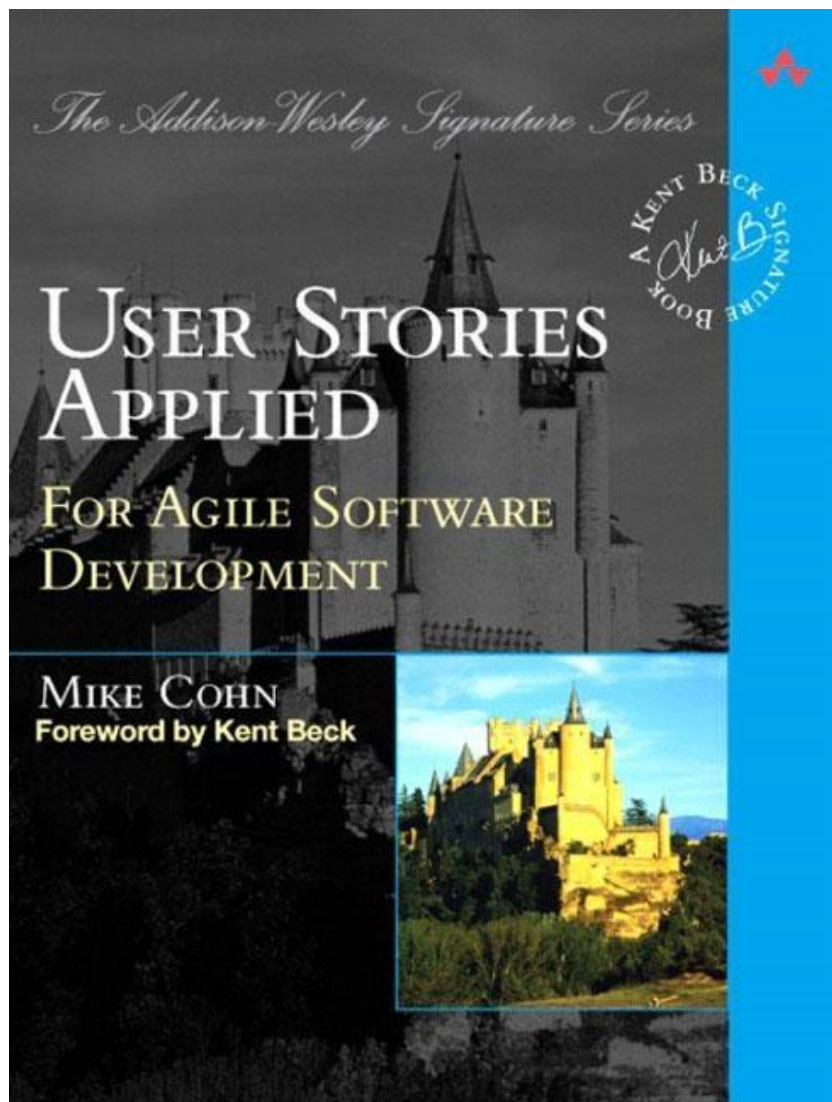


**Temas referenciados en este libro:**

- Administración de Proyectos de Software



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



**Temas referenciados en este libro:**

- User Stories



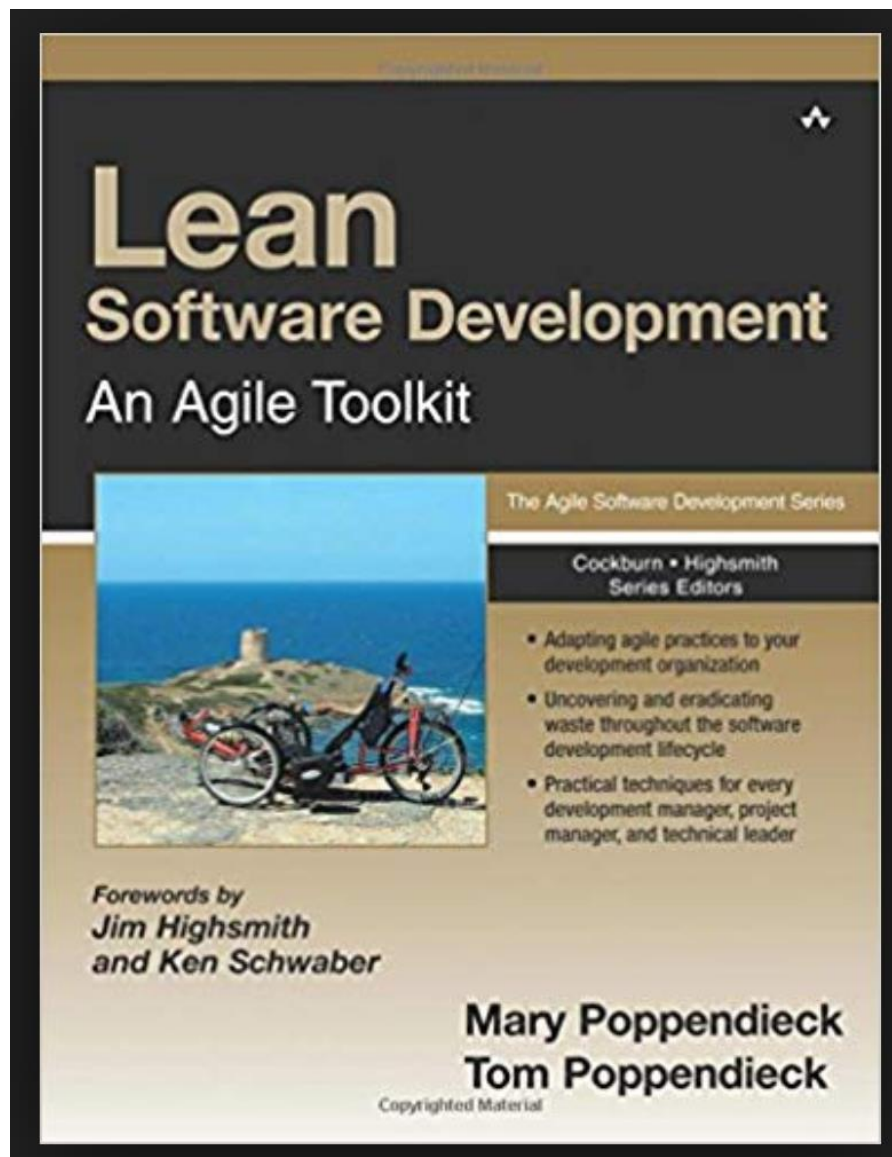
- ❖ **Rossel Sander**, Continuous Integration, Delivery and Deployment, Editorial Packt, 2017



**Temas referenciados en este libro:**

- Continuous Integration
- Continuous Delivery
- Continuous Deployment

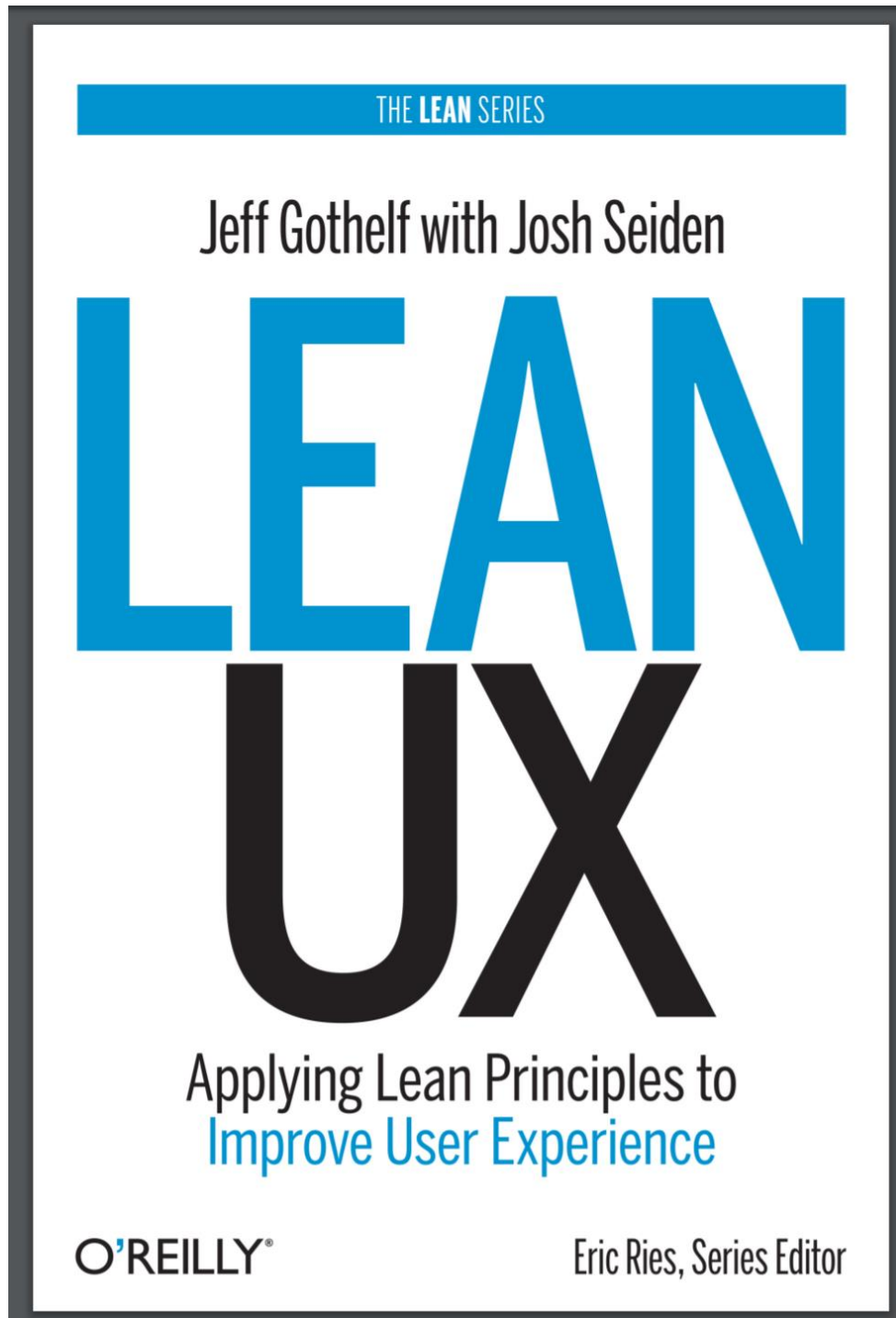
- ❖ Mary Poppendieck , Tom Poppendieck - Lean Software Development: An Agile Toolkit– Addison Wesley, 1era Edición 8 may 2003



Temas referenciados en este libro:

- ❖ Principios Lean

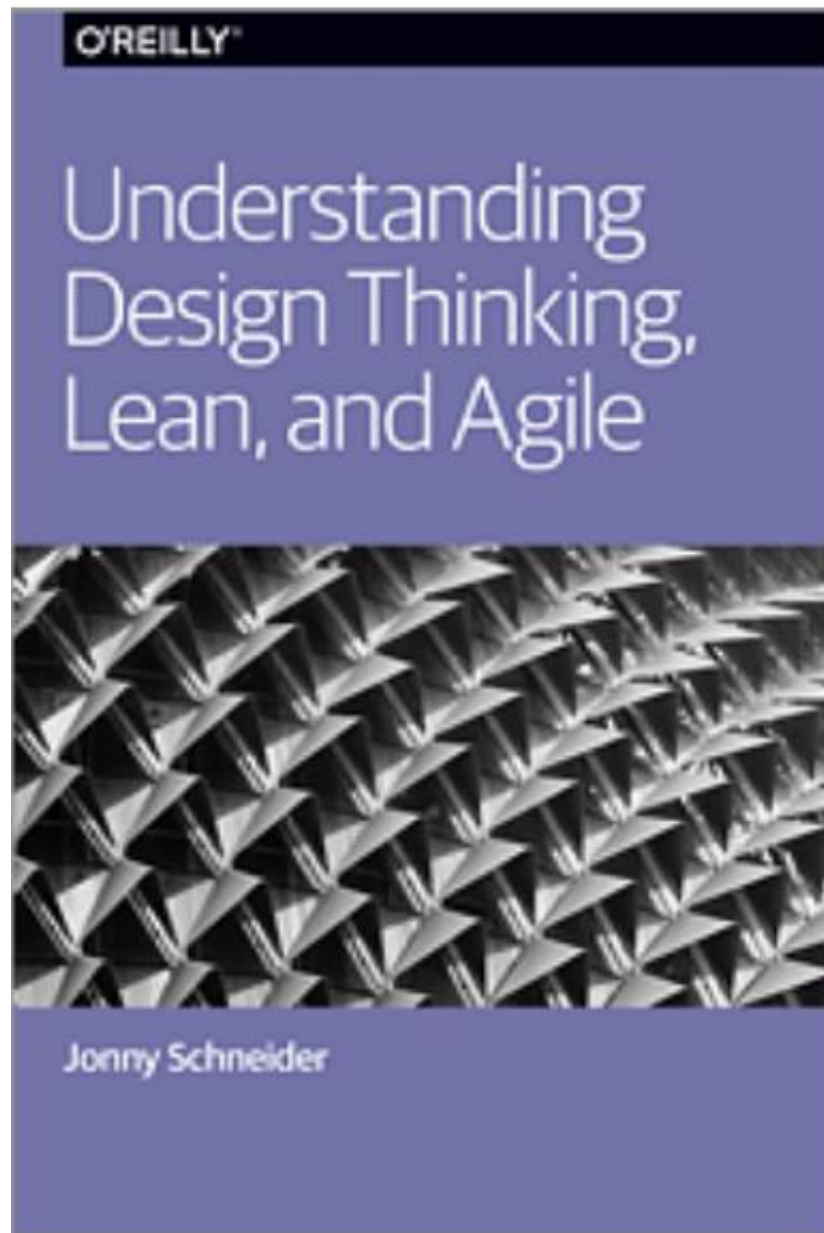
- ❖ Gothelf, Jeff – Lean UX: Applying Lean Principles to Improve User Experience  
– Editorial O'Reilly, 2013



**Temas referenciados en este libro:**

- Herramientas para Gestión de Productos
  - Lean UX
  - Design Thinking

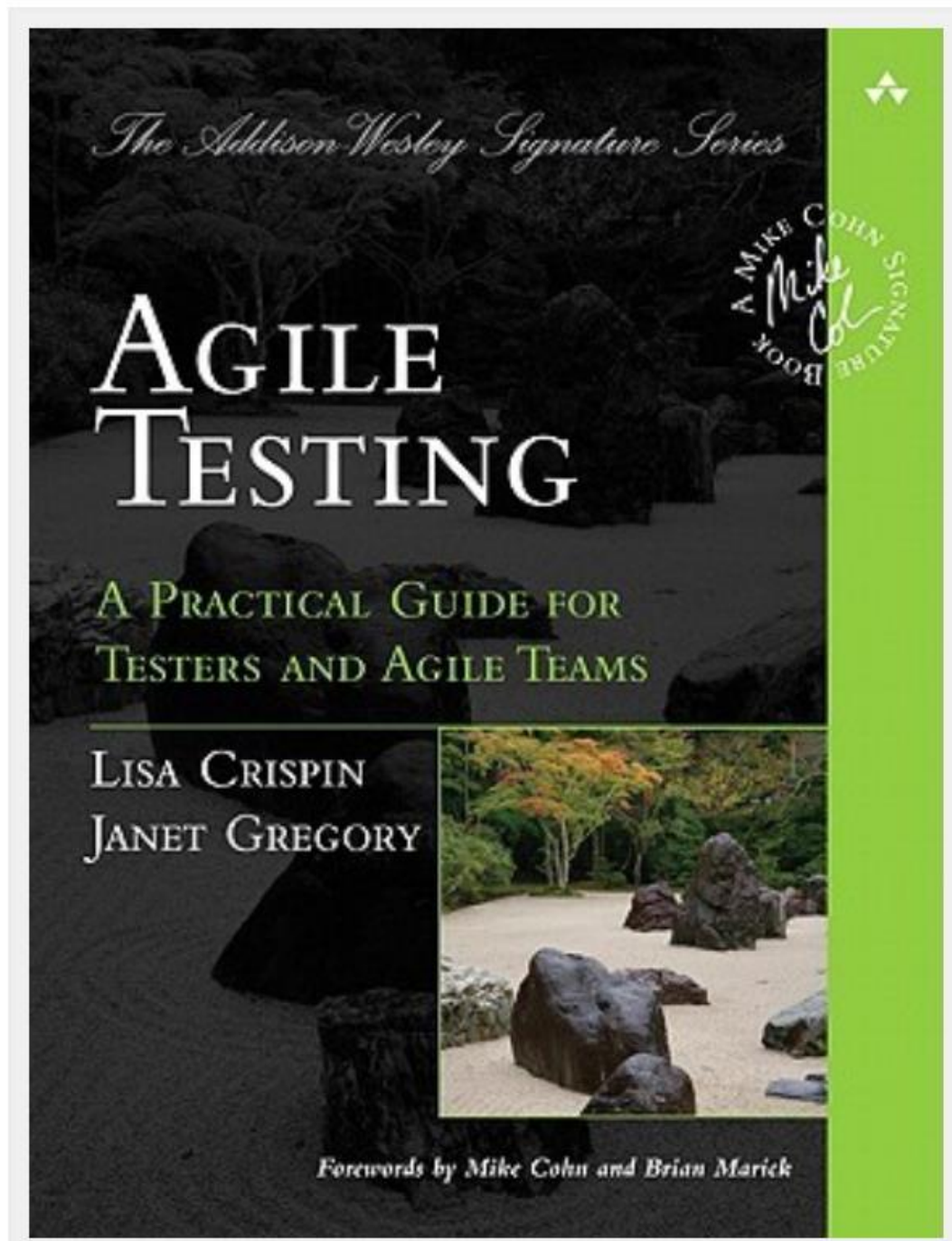
- ❖ [Schneider Jonny – Understanding Design Thinking, Lean and Agile – Editorial O'Reilly, 2017](#)



**Temas referenciados en este libro:**

- Herramientas para Gestión de Productos
  - Lean UX
  - Design Thinking





Temas referenciados en este libro:

- Testing Ágil

# KANBAN

## Cambio Evolutivo Exitoso Para su Negocio de Tecnología



**David J. Anderson**

Prólogo de by Donald G. Reinertsen  
Traducción de Masa Kevin Maeda

### Temas referenciados en este libro:

- Kanban