

---

# **Gestión de la Ingeniería de Requisitos Integrando Principios del Pensamiento Complejo**

**Edgar Serna M.**

---

**textos.info**  
biblioteca digital abierta

**Texto núm. 6551**

---

**Título:** Gestión de la Ingeniería de Requisitos Integrando Principios del Pensamiento Complejo

**Autor:** Edgar Serna M.

**Etiquetas:** Ingeniería del Software, Ingeniería de Requisitos, Pensamiento Complejo, Calidad del software

---

**Editor:** Edgar Serna M.

**Fecha de creación:** 3 de marzo de 2021

**Fecha de modificación:** 3 de marzo de 2021

---

**Edita textos.info**

---

**Maison Carrée**

c/ Ramal, 48

07730 Alayor - Menorca

Islas Baleares

España

---

Más textos disponibles en <http://www.textos.info>

# **Gestión de la Ingeniería de Requisitos Integrando Principios del Pensamiento Complejo**

En este libro se identifica la problemática de la fiabilidad del software y se presenta un método para gestionar la Ingeniería de Requisitos dividido en etapas, al que se incorpora los principios de la Transdisciplinariedad y la Multidimensionalidad del Pensamiento Complejo, para estructurar una propuesta inter-relacional lógica, orientada a gestionar esta fase del desarrollo de software. Se trata de una innovación a la forma como se lleva a cabo esta fase del ciclo de vida, con el objetivo de ayudar a mejorar la fiabilidad y seguridad del producto final. Cada uno de estos principios se analiza desde los aportes de diversos autores y se incorpora las posibilidades de conjugación a lo establecido para la Ingeniería de Requisitos. De esta manera se integran a las etapas del método de forma complementaria a los objetivos que cada una busca en la gestión de los requisitos del sistema.

