



Calidad de sistemas de información /

Piattini Velthuis, Mario G.

Ra-Ma,
2015

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTUzMDI1ODQ>

Título: Calidad de sistemas de información Mario G. Piattini Velthuis ... [et al.]

Edición: 3ª ed. amp. y act

Editorial: Paracuellos de Jarama (Madrid) Ra-Ma 2015

Contenido: Índice abreviado: 1. Concepto de calidad 2. Modelos y normas de calidad 3. Riesgos de los sistemas de información 4. La gestión de la calidad de los proyectos 5. Gestión del conocimiento y calidad de SI 6. Calidad de las personas 7. Calidad de los servicios 8. Calidad de producto software 9. El proceso software 10. Procesos del ciclo de vida 11. Evaluación y mejora de procesos 12. Modelos CMMI, SCAMPI e IDEAL 13. Las normas ISO /IEC 15504/33000 14. Introducción a la medición 15. Estándares y metodologías de medición 16. Métricas software 17. Control estadístico de procesos 18. Implantación de la medición software A. Técnicas y herramientas de calidad B. KIUWAN C. Norma ISO 9001:2008

Copyright/Depósito Legal: M 5868-2015

ISBN: 978-84-9964-530-8

Materia: Software- Control de calidad Sistemas informáticos- Control de calidad Computer software- Quality control Computer systems- Quality control

Autores: Piattini Velthuis, Mario G.

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es