

Principales errores en el desarrollo de un sistema experto

- Errores en el conocimiento del desarrollador
- Mala comunicación por parte del ingeniero de conocimiento
- Errores de lógica
- Errores de programación

Calidad de un sistema experto

- Código entendible y comentado
- Tiene mecanismos de seguridad
- Resultados confiables
- Disponibilidad

Validación de sistemas inteligentes

- Los problemas más importantes que debe resolver un ingeniero de conocimiento cuando se plantea el diseño y construcción de un sistema inteligente son:
 - Adquisición del conocimiento
 - Representación del
 - Elección del modelo de razonamiento adecuado

Eficiencia y error de sistemas expertos

- Un sistema debe cubrir los requisitos de calidad y funcionalidad, con el fin de asegurar la aceptación del SBC
- Un sistema debe ser completo y eficiente
- Un sistema incompleto es aquel que posee errores, ya sea por una mala verificación y validación