



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Económicas



La Auditoría de Sistemas

AR Tema extractado del libro “**Análisis Funcional de Sistemas y Tecnologías de la Información**” de Aníbal M. Mazza Fraquelli - ISBN 978-987-26981-3-3

Presentación del Tema

La **auditoría de sistemas** —también denominada **Auditoría de Tecnologías de la Información (IT Audit – Information Technology Audit)**— es un proceso sistemático orientado a evaluar la confiabilidad, seguridad, integridad, disponibilidad y eficiencia de los sistemas de información que soportan los procesos organizacionales. En un entorno donde las decisiones estratégicas, financieras y operativas dependen de plataformas digitales, la auditoría de sistemas se convierte en un componente esencial de la gobernanza tecnológica.

A diferencia de la auditoría financiera tradicional, la auditoría de sistemas analiza la arquitectura tecnológica, los controles lógicos, los mecanismos de seguridad, la calidad de los datos y los procesos automatizados que sostienen la información. Su finalidad no se limita a detectar errores, sino a evaluar la eficacia del sistema de control interno en el ámbito digital.

Dentro de esta disciplina, adquieren relevancia conceptos como las **técnicas de auditoría de caja blanca y caja negra**, las **pruebas de cumplimiento de controles**, las **pruebas sustantivas** y la evaluación del **riesgo en auditoría de sistemas**, que incluye el riesgo inherente, el riesgo de control y el riesgo de detección. Para estudiantes de licenciatura en administración, comprender estos elementos implica integrar la dimensión tecnológica con la gestión de riesgos y la toma de decisiones estratégicas.

Desarrollo

1. Concepto y Alcance de la Auditoría de Sistemas

La auditoría de sistemas evalúa si los sistemas de información:

- Procesan datos de manera íntegra y confiable.
- Protegen adecuadamente la información.
- Cumplen con normas y políticas.
- Apoyan eficazmente los objetivos del negocio.

Su alcance puede incluir:

- Infraestructura tecnológica.
- Aplicaciones (ERP – *Enterprise Resource Planning* / Planificación de Recursos Empresariales).
- Bases de datos.
- Redes.
- Seguridad lógica.
- Continuidad operativa.

Se apoya en marcos como **COBIT (Control Objectives for Information and Related Technologies / Objetivos de Control para Tecnologías de la Información y Relacionadas)** y estándares como **ISO 27001**.

2. Técnicas de Auditoría: Caja Blanca y Caja Negra

2.1 Auditoría de Caja Blanca

La técnica de **caja blanca** (White Box Testing) implica que el auditor tiene acceso completo al código fuente, configuración y estructura interna del sistema.

Características:

- Análisis detallado de algoritmos.
- Revisión de lógica de procesamiento.

- Evaluación de controles embebidos en la aplicación.
- Verificación de validaciones internas.

Ejemplo:

El auditor revisa el código que calcula intereses financieros en un sistema bancario para verificar su exactitud.

Ventaja:

Permite detectar errores lógicos ocultos.

Desventaja:

Requiere alto conocimiento técnico.

2.2 Auditoría de Caja Negra

La técnica de **caja negra** (Black Box Testing) evalúa el sistema desde la perspectiva del usuario, sin analizar su estructura interna.

Características:

- Pruebas funcionales.
- Evaluación de entradas y salidas.
- Simulación de escenarios reales.

Ejemplo:

Ingresar datos incorrectos en un sistema contable para verificar si existen validaciones adecuadas.

Ventaja:

Permite evaluar el comportamiento real del sistema.

Desventaja:

No identifica necesariamente errores internos de lógica.

3. Pruebas de Cumplimiento de Controles

Las **pruebas de cumplimiento** (Tests of Controls) buscan determinar si los controles establecidos funcionan correctamente.

En auditoría de sistemas, pueden incluir:

- Verificación de autenticación multifactor (MFA – *Multi-Factor Authentication* / Autenticación Multifactor).
- Evaluación de segregación de funciones.
- Revisión de políticas de acceso.
- Confirmación de actualizaciones periódicas de parches.

Ejemplo:

Comprobar que ningún usuario tenga simultáneamente permisos de creación y aprobación de pagos.

Si los controles son eficaces, el auditor puede reducir la profundidad de pruebas sustantivas.

4. Pruebas Sustantivas

Las **pruebas sustantivas** buscan verificar directamente la exactitud y validez de la información procesada, por medio de evidencia (que le brinde sustancia a las aseveraciones y decisiones tomadas)

Incluyen:

- Recalcular resultados.
- Comparar registros.
- Confirmar transacciones.
- Revisar integridad de datos.

Ejemplo:

Reprocesar un conjunto de transacciones en un sistema ERP para validar que los totales coincidan con los estados financieros.

Las pruebas sustantivas se enfocan en el resultado, no en el control.

5. Concepto de Riesgo en Auditoría de Sistemas

La auditoría se basa en un modelo de riesgo.

El **riesgo de auditoría** es la probabilidad de emitir una opinión incorrecta cuando existen errores significativos.

Se compone de tres elementos:

1. Riesgo Inherente.
 2. Riesgo de Control.
 3. Riesgo de Detección.
-

6. Riesgo Inherente

El **riesgo inherente** es la probabilidad de que existan errores significativos en ausencia de controles.

En TI, puede estar asociado a:

- Complejidad del sistema.
- Volumen de transacciones.
- Cambios frecuentes en software.
- Innovación tecnológica.

Ejemplo:

Un sistema financiero altamente complejo presenta mayor riesgo inherente.

7. Riesgo de Control

El **riesgo de control** es la probabilidad de que un error no sea prevenido o detectado por los controles internos.

Ejemplo:

Falta de segregación de funciones en un sistema contable.

Si los controles son débiles, el riesgo de control aumenta.

8. Riesgo de Detección

El **riesgo de detección** es la probabilidad de que el auditor no identifique un error existente.

Puede depender de:

- Calidad de pruebas.

- Experiencia del auditor.
- Alcance de revisión.

La relación entre estos riesgos es multiplicativa:

Riesgo de Auditoría = Riesgo Inherente × Riesgo de Control × Riesgo de Detección.

9. Interacción entre Pruebas y Riesgo

Si el riesgo de control es alto:

- Se incrementan pruebas sustantivas.

Si los controles son confiables:

- Se reduce alcance de pruebas sustantivas.

El auditor ajusta su estrategia según evaluación de riesgo.

10. Ejemplo Integrado

Empresa implementa nuevo ERP.

Riesgo inherente: alto (complejidad).

Riesgo de control: moderado (controles parciales).

Riesgo de detección: reducido mediante pruebas intensivas.

Se aplican:

- Pruebas de cumplimiento (validación de accesos).
- Pruebas sustantivas (reprocesamiento de transacciones).
- Pruebas de caja blanca (revisión de lógica).
- Pruebas de caja negra (evaluación funcional).

El resultado es una opinión fundamentada sobre confiabilidad del sistema.

11. Dimensión Estratégica

Desde la administración, la auditoría de sistemas:

- Reduce incertidumbre.

- Mejora gobernanza digital.
- Fortalece confianza del mercado.
- Facilita cumplimiento normativo.

No es solo un control técnico, sino una herramienta estratégica de gestión.

Conclusión

La auditoría de sistemas constituye un componente esencial en la arquitectura de control organizacional en entornos digitalizados. A través de técnicas de caja blanca y caja negra, pruebas de cumplimiento y pruebas sustantivas, el auditor evalúa la confiabilidad y seguridad de los sistemas de información.

El modelo de riesgo —integrado por riesgo inherente, riesgo de control y riesgo de detección— orienta la planificación y profundidad del examen. Comprender estos conceptos permite a los futuros administradores integrar la gestión de TI con la gobernanza corporativa, asegurando que los sistemas digitales soporten eficazmente los objetivos estratégicos y financieros de la organización.

En un contexto donde la información es un activo crítico, la auditoría de sistemas se posiciona como un instrumento clave para garantizar transparencia, integridad y resiliencia tecnológica.

Preguntas de autoevaluación

1. ¿Cuál es la diferencia entre auditoría de caja blanca y caja negra?
2. ¿En qué se distinguen las pruebas de cumplimiento y las pruebas sustantivas?
3. ¿Cómo se relacionan el riesgo inherente, de control y de detección?
4. ¿Por qué el riesgo inherente puede ser alto en sistemas tecnológicos complejos?
5. ¿Por qué la auditoría de sistemas es estratégica para la administración organizacional?

Material de Clases

Compilado por **Aníbal M. Mazza Fraquelli** Doctor de la Universidad de Buenos Aires para el uso de sus clases en la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires.

Contenidos de esta página

Los contenidos **aquí incluidos integran desarrollos y escritos propios del autor, así como materiales de terceros (documentos, textos, fragmentos, conceptos, imágenes, esquemas, definiciones u otros recursos)**, los cuales son utilizados a título ilustrativo, explicativo o formativo, respetando la normativa vigente en materia de derechos de autor y citando las fuentes cuando corresponde.

La selección, organización, adaptación pedagógica y contextualización de los contenidos constituye un trabajo original del autor, orientado a facilitar los procesos de enseñanza y aprendizaje.

Este material no persigue fines comerciales y su reproducción, total o parcial, queda limitada al ámbito educativo, debiendo preservarse siempre la mención de la autoría y las fuentes originales.

Autorización de uso

Se permite la reproducción, comunicación pública, distribución y utilización total o parcial de los contenidos de su material, en formato físico o digital, con fines exclusivamente educativos, académicos o de divulgación, siempre que se respete la integridad del contenido y se incluya la correspondiente referencia a la fuente y a la autoría.

Las ideas, opiniones e interpretaciones contenidas en este material corresponden exclusivamente al autor.

Queda expresamente excluido cualquier uso con fines comerciales.