| Tema | Comité de Arquitectura del FNA: **Métodos de evaluación de arquitecturas para el FNA** |
| --- | --- |
| Palabras clave | SOA, Comité de arquitectura, Funciones, Responsabilidades, RACI |
| Autor |  |
| Fuente |  |
| Versión | **1.efff332** del 03 Jul 2023 |
| Vínculos | [Ejecución Plan de Trabajo SOA](onenote:#N001d.sharepoint.com); [Procesos de Negocio FNA](onenote:#N003a.com) |

# Métodos de Evaluación de Arquitecturas para el FNA

El Comité de arquitectura tiene la función de evaluación de arquitecturas (FUNC13. Evaluación de arquitecturas, en [Descripción del Comité de Gobierno de Arquitecturas del FNA: ámbitos y alcances del comité](03n.1.descripcion%20comite.md)). Para ello, y para no dilatar a los mismos procesos de arquitectura, ni a procesos asociados de ingeniería, los involucrados del Comité del FNA deberán aplicar método de evaluación de arquitectura abreviados e independientes de proveedor, fabricante o producto.

## Características del Método de Evaluación de Arquitecturas

Para esta versión del Gobierno SOA del FNA establecemos que el método de evaluación de arquitctura debe ser una versión simplificada y efectiva de los métodos existentes. Bajo esa condición, puede ser cualquiera de los métodos generalemente aceptados, siempre que:

* Guarde compatibilidad con ATAM (Open Group)
* Cumpla además con las siguientes características

1. Debe estar ordenada en aspectos, como mínimo  
 1. Riesgos técnicos  
 2. Puntos de Sensibilidad al Cambio  
 3. Compensaciones  
 4. Costo / Beneficio  
  
2. Debe estar implementado por elementos básicos y las operaciones sobre estos  
 1. Escenarios de calidad: elaboración de escenarios  
 2. Sistema de puntuación: evaluación de escenarios (puntaje)  
 3. Árbol de utilidad (diversificación): proveer alternativas de caminos   
 y puntajes de un escenario

### Escenarios

Los escenarios de evaluación, en este contexto, son las operaciones más usadas por el negocio.