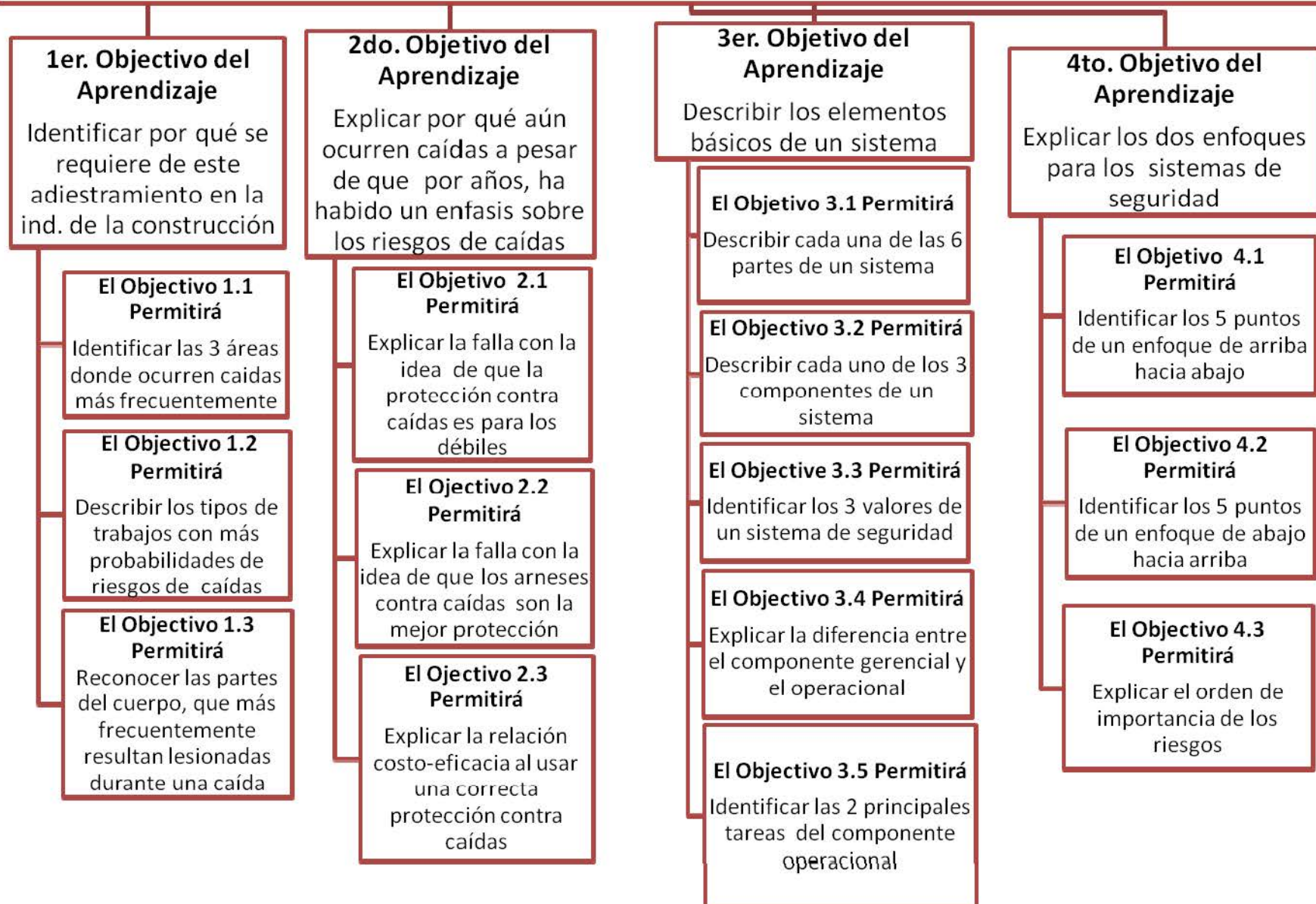


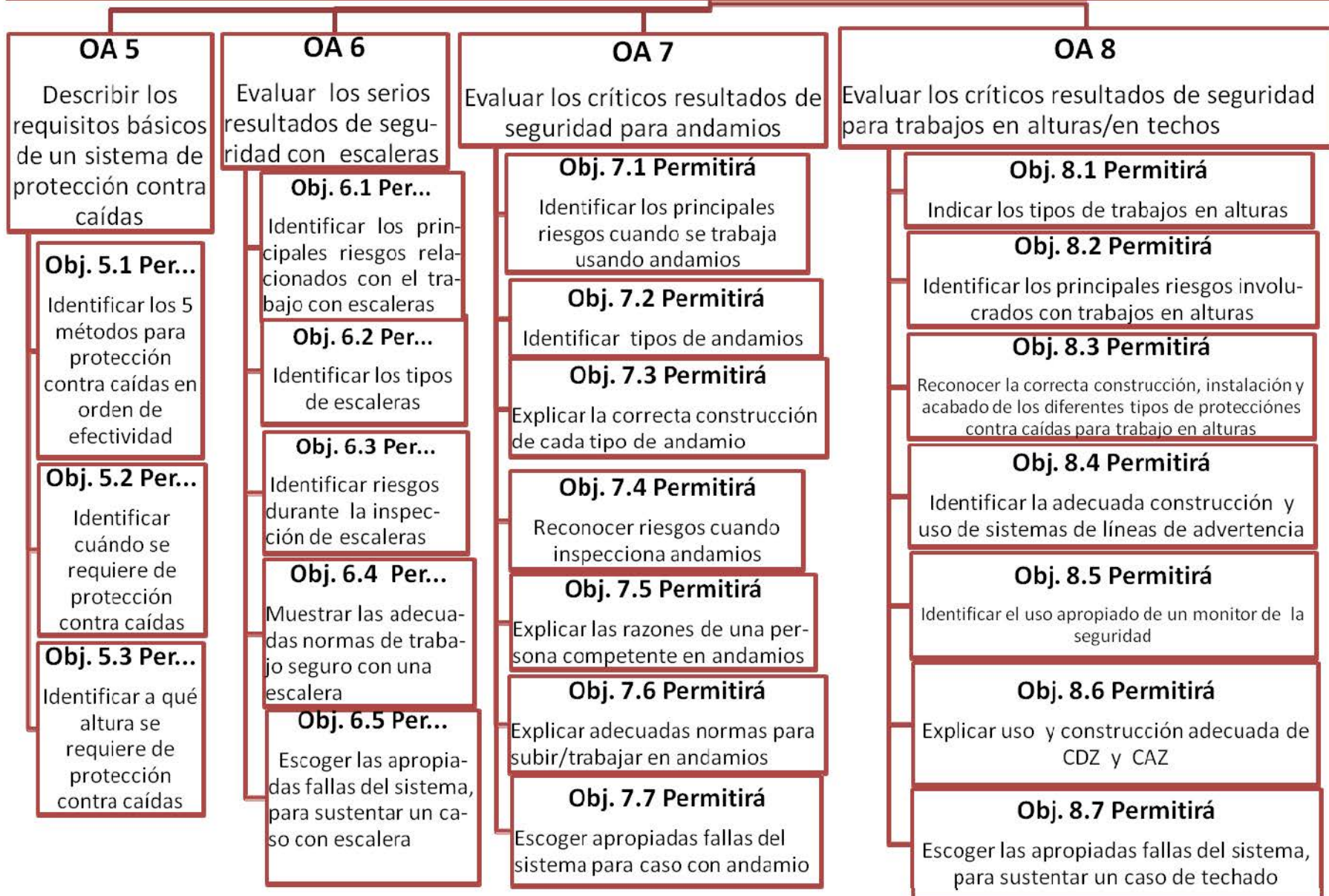
Objetivo

Darle un nuevo enfoque al adiestramiento sobre uno de los riesgos más peligroso y más reportado (por violaciones de normas) en la industria de la construcción: **el riesgo de caídas**. Este nuevo enfoque, mediante el establecimiento de un sistema de seguridad como escenario de entorno, traerá nuevas ideas dentro de un área en la cual, largos años de adiestramiento han proporcionado resultados limitados.



Objetivo

Darle un nuevo enfoque al adiestramiento sobre uno de los riesgos más peligrosos y más reportado (por violaciones de normas) en la industria de la construcción: **el riesgo de caídas**. Este nuevo enfoque, mediante el establecimiento de un sistema de seguridad como escenario de entorno, traerá nuevas ideas dentro de un área en la cual, largos años de adiestramiento han proporcionado resultados limitados.



Objetivo

Darle un nuevo enfoque al adiestramiento sobre uno de los riesgos más peligroso y más reportado (por violaciones de normas) en la industria de la construcción: **el riesgo de caídas**. Este nuevo enfoque, mediante el establecimiento de un sistema de seguridad como escenario de entorno, traerá nuevas ideas dentro de un área en la cual, largos años de adiestramiento han proporcionado resultados limitados.

OA 9

Describir los requisitos básicos de un sistema de seguridad

Obj. 9.1 Permitirá

Identificar una Cultura de Seguridad

Obj. 9.2 Permitirá

Reconocer el aumento de la moral en compañías donde la seguridad es una preocupación

Obj. 9.3 Permitirá

Explicar cómo los sistemas de seguridad pueden reducir los costos de seguro de compensación para los trabajadores

Obj. 9.4 Permitirá

Reconocer los méritos en las empresas que surgen por tener un programa de seguridad

OA 10

Identificar los tres aspectos críticos para crear un sistema de seguridad

Obj. 10.1 Permitirá

Explicar el significado de un compromiso visible de la alta gerencia, la gerencia intermedia y los trabajadores

Obj. 10.2 Permitirá

Explicar las partes estructurales de una organización

Obj. 10.3 Permitirá

Explicar las partes del círculo de mejoramiento continuo