

INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

Esta información es facilitada por INCIBE de forma absolutamente gratuita. INCIBE no se responsabiliza del uso que pueda hacerse de la misma.

Este es un conjunto de las principales metodologías de Análisis de Riesgos utilizadas.

Un listado más exhaustivo puede encontrarse en <a href="http://rminv.enisa.europa.eu/methods/">http://rminv.enisa.europa.eu/methods/</a>

METODOLOGÍAS DE ANÁLISIS DE RIESGOS		
Nombre	Comentarios	Enlace
MAGERIT v3	MAGERIT es la metodología de análisis y gestión de riesgos elaborada por el Consejo Superior de Administración Electrónica, que estima que la gestión de los riesgos es una piedra angular en las guías de buen gobierno.	https://www.ccn- cert.cni.es/soluciones- seguridad/ear- pilar/metodologia.html
OCTAVE	OCTAVE - Operationally Critical Threat Asset and Vulnerability Evaluation. Desarrollado por el CERT en Carnegie Mellon University	http://www.cert.org/resilience /products-services/octave/
CRAMM	Desarrollada por la British CCTA (Central Communication and Telecommunication Agency).	
MEHARI	Diseñada por el CLUSIF (Club de la Sécurité de l'Information Français).	https://clusif.fr/mehari/
SP800-30	Desarrollada por el NIST (National Institute of Standards and Techonogy).	http://csrc.nist.gov/publicatio ns/PubsSPs.html

El presente documento es proporcionado gratuitamente por INCIBE. INCIBE no se responsabiliza del uso que pueda hacerse del mismo. INCIBE recomienda recurrir a profesionales especializados en Derecho Tecnológico para la redacción personalizada de contratos y documentos legales.