## FICHA TÉCNICA DEL CURSO

Nombre del curso: Salvaguarda y recuperación de datos

Duración: 15h Modalidad: Online

## Objetivo

- Mantener la seguridad de los accesos a las bases de datos garantizando la confidencialidad.
- Garantizar la salvaguarda y recuperación de la información almacenada en las bases de datos de acuerdo a las necesidades de cada una de ellas.

## Contenido

- 1. Descripción de los diferentes fallos posibles (tanto físicos como lógicos) que se pueden plantear alrededor de una base de datos.
- 2. Enumeración y descripción de los elementos de recuperación ante falloslógicos que aportan los principales SGBD estudiados.
- 3. Distinción de los diferentes tipos de soporte utilizados para la salvaguarda de datos y sus ventajas e inconvenientes en un entorno de backup.
- 4. Concepto de RAID y niveles más comúnmente utilizados en las empresas.
- Servidores remotos de salvaguarda de datos.
- 6. Diseño y justificación de un plan de salvaguarda y un protocolo de recuperación de datos para un supuesto de entorno empresarial.
- 7. Tipos de salvaguardas de datos.
- 8. Definición del concepto de RTO (Recovery Time Objective) y RPO (Recovery Point Objective).
- 9. Empleo de los mecanismos de verificación de la integridad de las copias de seguridad.