

## PRÀCTICA 1 SISTEMES DE GESTIÓ DE CONTINGUT

En un mundo cada vez más digitalizado y con una creciente generación de datos, la gestión eficiente de la información se convierte en un desafío crucial para instituciones académicas, organizaciones de investigación y empresas. En este contexto, las plataformas de repositorios digitales desempeñan un papel fundamental al proporcionar un espacio centralizado para almacenar, organizar, preservar y compartir diversos tipos de contenidos digitales.

Entre estas plataformas, DSpace emerge como una solución robusta y altamente configurable, diseñada específicamente para satisfacer las necesidades de la gestión de activos digitales en entornos académicos y de investigación. Desde su creación en el Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT), DSpace ha evolucionado constantemente, convirtiéndose en una herramienta versátil y ampliamente adoptada por instituciones de todo el mundo.

En este trabajo, exploraremos en detalle la arquitectura, características principales, ventajas y aplicaciones de DSpace como un repositorio digital de código abierto. Además, examinaremos casos de estudio y experiencias prácticas de implementación para comprender mejor cómo esta plataforma puede potenciar la gestión eficiente de la información y la colaboración en entornos académicos, científicos y culturales.