

e-SpacioUNED entre los 100 mejores repositorios institucionales del mundo

Más de 20.000 documentos, 3 millones y medio de descargas en 2014 y más de 11 millones en los últimos 4 años

e-SpacioUNED es el repositorio institucional de la UNED. Está situado **entre los 100 mejores repositorios institucionales del mundo**, de un total de 3849 repositorios institucionales, según el Webometrics Repository Ranking. El Ranking Web (Webometrics) de Universidades proporciona la clasificación más completa y actualizada de instituciones de educación superior de todo el mundo, una iniciativa del Laboratorio de Cibermetría perteneciente al CSIC.

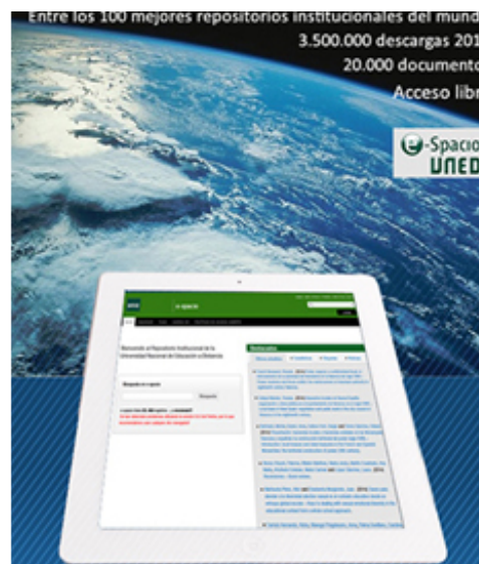
e-SpacioUNED es el servicio que la universidad ofrece a los miembros de su comunidad para la gestión, la preservación, y el acceso y la difusión a través de Internet de la **producción intelectual** resultante de su **actividad docente e investigadora**. Los contenidos de e-SpacioUNED son de **acceso abierto**.

e-SpacioUNED participa en el movimiento internacional conocido como **“Open Access”** (Acceso Abierto a la información científica financiada con fondos públicos). Dicha iniciativa promueve el acceso libre a través de Internet a la literatura científica, incrementando el impacto de los trabajos desarrollados por los investigadores y contribuyendo a mejorar el sistema de comunicación científica y el acceso al conocimiento. Muchos otros repositorios de Universidades en todo el mundo participan en este movimiento.

e-SpacioUNED alberga en la actualidad **más de 20.000 trabajos**, entre los que se incluyen artículos de revistas, tesis doctorales, libros, presentaciones en congresos, materiales docentes, vídeos o trabajos fin de máster.

e-SpacioUNED sirve **anualmente más de 3 millones de descargas** desde todos los lugares del mundo, siendo España, Méjico y Estados Unidos los países desde donde más descargas se han realizado.

e-SpacioUNED forma parte de las redes de repositorios nacionales e internacionales y sus contenidos son indizados por los principales motores de búsqueda generales, como Google, o especializados exclusivamente en literatura científica, como Google Scholar, el portal europeo de investigación en abierto OpenAIRE, o el portal nacional de acceso abierto RECOLECTA.



[Más información](#)

[Webometrics Repository Ranking](#)

[Biblioteca UNED](#)