

¿Por qué usar Dehesa?

- ¿Qué es DEHESA?
- ¿Qué es un repositorio institucional?
- ¿Qué gana la Universidad de Extremadura con la creación de un Repositorio?
- ¿Qué ventajas tiene publicar en DEHESA?
- ¿Quién puede consultar documentos en DEHESA?
- ¿Es obligatorio depositar documentos en DEHESA?

¿Qué es DEHESA?

Es el Repositorio Institucional de la Universidad de Extremadura que tiene por objetivo permitir el acceso abierto a la producción científica, académica e institucional de la Universidad aumentando la visibilidad de estos contenidos y garantizando la conservación de dicha producción.

¿Qué es un repositorio institucional?

Un repositorio institucional es un conjunto de servicios que una universidad ofrece a los miembros de su comunidad para la gestión y difusión de los recursos digitales creados por la institución y sus miembros.

Un repositorio es algo más que un archivo donde almacenar recursos digitales (textuales, de imagen o sonido, en general llamados objetos digitales). Es un sistema de información que responde al compromiso de la institución de hacer visible la producción de sus profesores o investigadores, incluyendo su preservación a largo plazo, así como su organización y acceso.

¿Qué gana la Universidad de Extremadura con la creación de un Repositorio?

La creación de un Repositorio Institucional en la Universidad de Extremadura permitirá:

- el acceso libre a la literatura científica y académica generada por sus miembros;
- la preservación de la producción intelectual de la comunidad científica;
- la divulgación del trabajo desarrollado por los investigadores;
- el control de la producción académica y
- evitar la dispersión física del trabajo.

¿Qué ventajas tiene publicar en DEHESA?

- **Difusión mundial del trabajo de investigación:** el depósito de un documento en nuestro repositorio supone una gran oportunidad de difundir y compartir el resultado del trabajo de investigación, aumentando su visibilidad y accesibilidad, posibilitando un mayor

impacto al recibir más consultas y multiplicar el índice de citas al incorporarse a distintos repositorios de ámbito nacional e internacional.

- **Protección de los derechos de autor:** refuerza la propiedad intelectual ya que queda registrada la obra y puede servirle de garantía para protegerse de posibles plagios y otros usos indebidos.
- **Mejora de las posibilidades curriculares:** la difusión de cualquier documento a través de DEHESA se puede contemplar en el currículum de publicaciones del autor. Por otra parte, al ser más visible, puede obtener más citas y consecuentemente más prestigio. El Repositorio puede ser útil en los procesos de evaluación de las unidades de investigación. Asegura que los artículos producidos están disponibles mediante un identificador persistente.
Además, la versión electrónica pública de los documentos podrá ser empleada por las Administraciones Públicas en sus procesos de evaluación conforme a artículo 37.4 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.
- **Identificador permanente:** a los documentos del repositorio se les asigna un identificador único permanente (URI) que garantiza su acceso independientemente de la plataforma y la máquina en el que se encuentre depositado asegurando una URL para citar sus trabajos. Además permitirá conservar los trabajos depositados a pesar de los posibles cambios de formatos que pueda haber en el futuro (migración).
- **Servicio de estadísticas:** el sistema incorpora un registro mensual de visualizaciones y descargas del documento que puede ser un indicador valioso para el autor.

¿Quién puede consultar documentos en DEHESA?

DEHESA es un depósito en "acceso abierto" por lo que cualquier persona conectada a Internet puede acceder y utilizar este servicio. El uso de los documentos digitales está sujeto a la [licencia Creative Commons](#) que se le haya asignado.

¿Es obligatorio depositar documentos en DEHESA?

No, sin embargo depositar documentos en DEHESA asegura una adecuada preservación y difusión de los mismos a nivel nacional e internacional. Además obtendrá datos estadísticos del número de accesos y descargas al material depositado.