

## PROTOCOLO PARA LA INCLUSIÓN DE PAPERS EN DADUN

### Introducción

Según la definición de Ciencia abierta, la difusión del conocimiento científico ha de ser libre, accesible en línea y reutilizable. La difusión, visibilidad y preservación de la actividad investigadora ha de formar parte esencial de la misión de la universidad. Es, por tanto, papel de las universidades, crear las infraestructuras necesarias para que sus investigadores puedan llevar a cabo las acciones necesarias para contribuir a la ciencia abierta.

### DADUN, repositorio institucional de la Universidad de Navarra

DADUN, el depósito académico digital de la Universidad de Navarra, recopila y difunde la producción investigadora de la universidad por medio de una plataforma accesible internacionalmente a través de grandes buscadores como Google, y recogida en otros repositorios a nivel nacional e internacional.

Entre las características y funciones de Dadun, resaltan:

- URL permanente para que los objetos depositados siempre estén accesibles y sean enlazables
- Material en acceso abierto, descargable desde cualquier lugar del mundo. Siempre en formatos protegidos: .pdf, .jpg, etc. (no se admiten formatos .doc, .xls, .ppt, etc.)
- Información estadística de accesos y descargas a nivel departamento, colección, y paper, así como información del país de origen de ese acceso.
- Información sobre citas en bases de datos multidisciplinares en los que se ve el impacto a nivel internacional, como WoS y Scopus.

Dadun se erige de esta manera como el repositorio institucional en el que todos los investigadores de la Universidad pueden incluir sus papers.

### Procedimiento para la incorporación de papers en DADUN

#### Opción 1. Desde Cientificacvn

Al cumplimentar Cientificacvn, el sistema de información científica y académica de la Universidad de Navarra, seleccionando la opción: “**¿Desea publicarlo en acceso abierto?**”. Se adjuntará el pdf del artículo. El sistema subirá automáticamente el contenido a Dadun otorgándole una dirección URL fija, que se reflejará en Cientificacvn haciéndose visible en la ficha web del investigador. Los revisores de Dadun realizarán los cambios pertinentes que consideren oportunos para la normalización de los contenidos.

### **Opción 2.** Desde Mi Dadun

Alimentando personalmente la plataforma de Dadun. Cumplimentando el formulario de Dadun, con campos similares a Cientificacvn: autor, título, DOI, palabras clave, etc. Es necesario adjuntar el pdf del artículo.

Una vez enviado, los revisores de Dadun, realizarán las modificaciones que consideren oportunas para normalizar los contenidos.

### **Opción 3.** Archivo delegado

El personal del Servicio de Bibliotecas o personal delegado por el propio investigador alimentará la plataforma de Dadun. El investigador debe firmar el [Consentimiento de depósito de la investigación en DADUN](#), por el cual otorga permiso para que su producción científica, sea depositada en DADUN.

### **Política editorial y versión de la publicación**

La política editorial de la revista donde haya sido publicado el paper determinará la versión del artículo a subir a Dadun. En el caso de que el investigador tenga dudas sobre la política editorial de la revista donde ha publicado su investigación (no todas las revistas permiten colgar en abierto sus publicaciones), el Servicio de Bibliotecas colaborará con el autor para estudiar esta cuestión, velando por el cumplimiento de la política editorial. Para ello el investigador deberá contactar con el siguiente correo electrónico: dadun@unav.es.

El post-print, la versión original del autor corregida por los revisores, pero sin maquetar por la revista, es la opción que la mayoría de las revistas permiten utilizar en repositorios institucionales.

### **Difusión de los *papers***

Una vez incluido en Dadun, el documento estará accesible con una URL permanente que se podrá utilizar en:

- Páginas departamentales (para publicaciones e investigaciones)
- Ficha web del investigador
- En firma institucional (incluir el enlace a todas las publicaciones incluidas en Dadun)
- En plataformas sociales: ResearchGate, Academia.edu, Google Scholar, etc.
- En redes sociales: Twitter, Facebook, etc.

Pamplona, febrero de 2022