

UVEG

Informe Dialnet 2016

Valoración y evolución de su uso

Gestió de Recursos d'Informació
06/04/2017

VNIVERSITAT Servei de Biblioteques
ED VALÈNCIA i Documentació



INFORME DIALNET 2016

Objetivo

El objetivo de la participación de la UV en el proyecto colaborativo Dialnet (<http://dialnet.unirioja.es/>) continua siendo **augmentar la visibilidad** de los resultados de la investigación del personal de la Universitat de València. Dialnet es el mayor portal bibliográfico de literatura científica hispana del mundo. Aunque tiene carácter interdisciplinar, predominan las revistas de Ciencias Sociales y Humanidades.

Situación de partida

Desde 2005, la UVEG participa en este proyecto cooperativo Dialnet desde las secciones de hemeroteca y proceso técnico de las Bibliotecas y desde las secciones Roderic y GRI (Gestión de Recursos de Información).

Acciones realizadas en 2016

- **Vaciado actual y retrospectivo de las revistas asumidas**
- **Actualización de procedimientos sobre criterios de vaciado, revisión de autores:** recogiendo las propuestas y sugerencias de las bibliotecas, la sección GRI ha ampliado y corregido los procedimientos de la UV para el trabajo en Dialnet, actualizándolos e incluyéndolos en l'Espai de Treball: <http://www.uv.es/uvweb/servei-biblioteques-documentacio/ca/espai-treball-cooperacio/dialnet-1285887097836.html>
- **Utilización de la herramienta Nexo:** tanto para las revistas UV alojadas en OJS como para el vaciado de revistas habitual. Las revistas alojadas en OJS siguen siendo responsabilidad de la sección Roderic. Para algunas tareas sigue siendo necesario utilizar la herramienta Urraca.
- **Vaciado de libros** de acuerdo con los criterios acordados con las bibliotecas y siempre que estén disponibles en las mismas. En 2016, DIALNET ha **incorporado libros de forma automática**, gracias al emparejamiento entre los códigos de autor de la Biblioteca Nacional y Dialnet (códigos introducidos por las bibliotecas colaboradoras).
- **Revisión de perfiles de investigadores UV:** el trabajo en este punto se ha centrado principalmente en la introducción de códigos de autor en otros catálogos; además, a raíz de la campaña de difusión anterior, se han recibido bastantes peticiones de usuarios para completar o corregir su producción.

INFORME DIALNET 2016

- **Gestión como administradores:** resolución de incidencias de acceso de usuarios y de vaciadores, obtención y estudio de estadísticas de uso y participación, y control de los nuevos títulos y los enlaces correspondientes Dialnet-Trobes
- **Asistencia a cursos online** ofertados por Dialnet:
 - NEXO: Vaciado de Tesis Doctorales (14 de septiembre de 2016)
 - Fuentes de importación de datos para el vaciado de revistas (19 de octubre de 2016)
 - Dudas en los procesos de vaciado en Dialnet (15 de diciembre de 2016)

Los cursos se ofrecieron en las fechas indicadas y están grabados en la web de Dilanet, en: 'Ayuda a vaciadores > Formaciones online > Sesiones de formación online' para su consulta por parte de los vaciadores.

Resultados 2016

Documentos creados por las bibliotecas

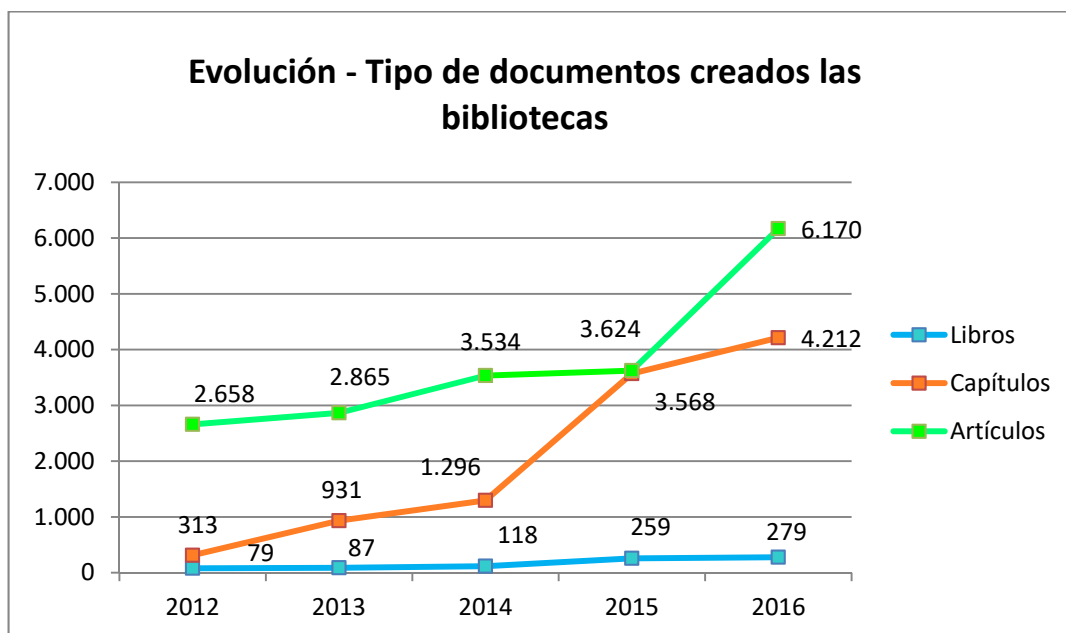
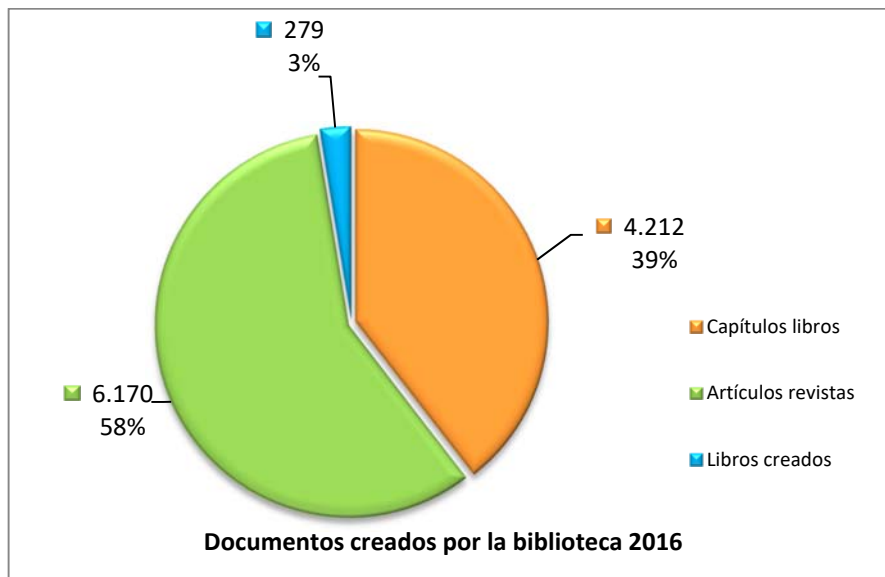
Las anteriores acciones han tenido, para el año 2016, los siguientes resultados:

- Revistas asumidas por las bibliotecas para vaciado cooperativo: **110 revistas (sin contar cerradas)**
- Revistas en OJS vaciadas a través de Nexo: **28**
- Revistas totales configuradas en Nexo: **37**
- Revistas de la UV recogidas en Dialnet: **83**
- Colección de la UV en Dialnet: revistas dadas de alta en Dialnet como colección de la UV: **1.922**
- Operaciones con autores: **18.064**
- Documentos creados por las bibliotecas: **10.666** (total acumulado desde el inicio de la participación UV: **49.423**). Se incluyen revistas, artículos de revistas, libros, capítulos de libros y tesis.

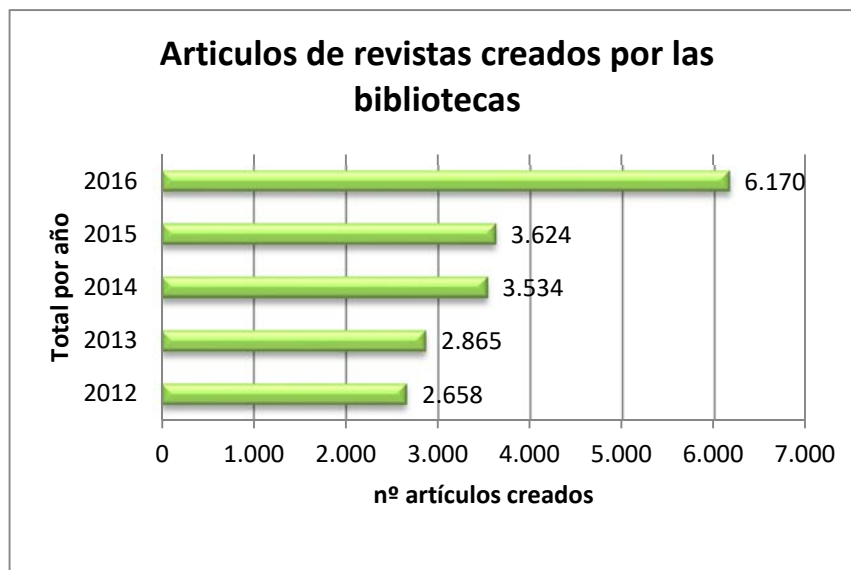
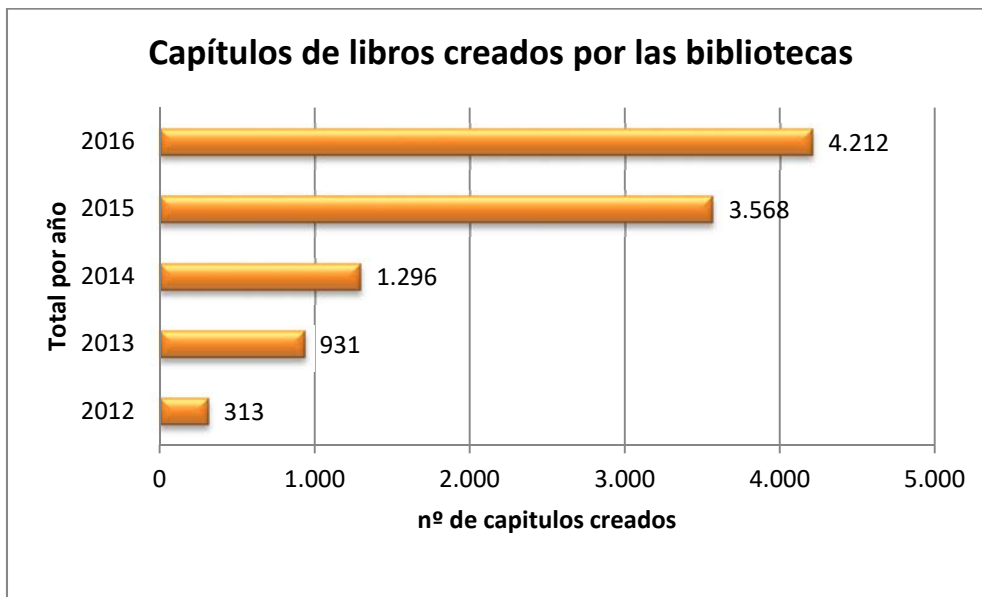
Libros cargados de forma automática por Dialnet: **67.684** libros de un solo autor procedentes de registros MARC de la BNE, de los que **2.012** corresponden a la Universitat de València.

En 2016 el 58% de los documentos introducidos han sido artículos de revistas, aumentando considerablemente este número respecto al año anterior. En 2015 se apreció un aumento significativo en el número de capítulos de libros introducidos pareciendo indicar un cambio de tendencia que no se ha consolidado en 2016, como muestran los siguientes gráficos:

INFORME DIALNET 2016



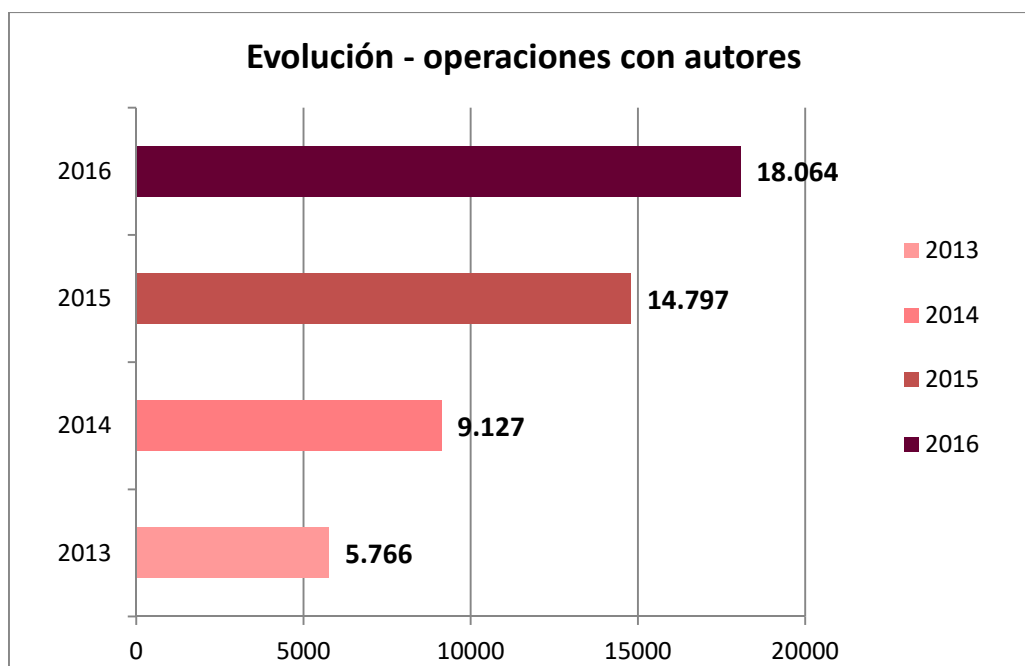
INFORME DIALNET 2016



El **trabajo con los autores** de la UV ha continuado en 2016. De acuerdo con el objetivo de dar visibilidad a la producción de los investigadores de la institución, una vez afiliados los autores, se ha trabajado especialmente en incluir en cada perfil de autor los enlaces correspondientes a otros catálogos. Estas son las operaciones con autores hechas en 2016:

INFORME DIALNET 2016

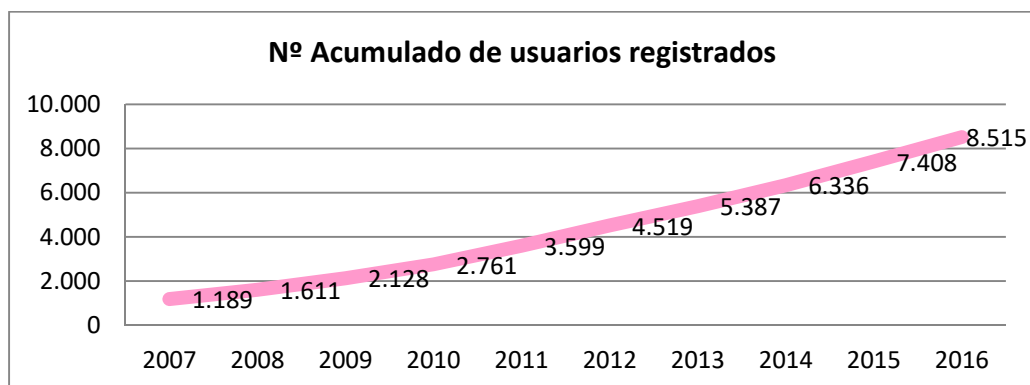
OPERACIONES CON AUTORES 2016	
Separar autores	0
Unificar sin alternativo	1.487
Ajustar nombre	401
Unificar con alternativo	1.093
Revisar autor	1.902
Añadir enlace bb.dd	6.321
Añadir página web	25
Afiliación	1.478
Materia/área	610
Alternativo	1.089
Crear autor	3.658
TOTAL	18.064



INFORME DIALNET 2016

Usuarios

Usuarios UV registrados en Dialnet (número acumulado): **8.515**

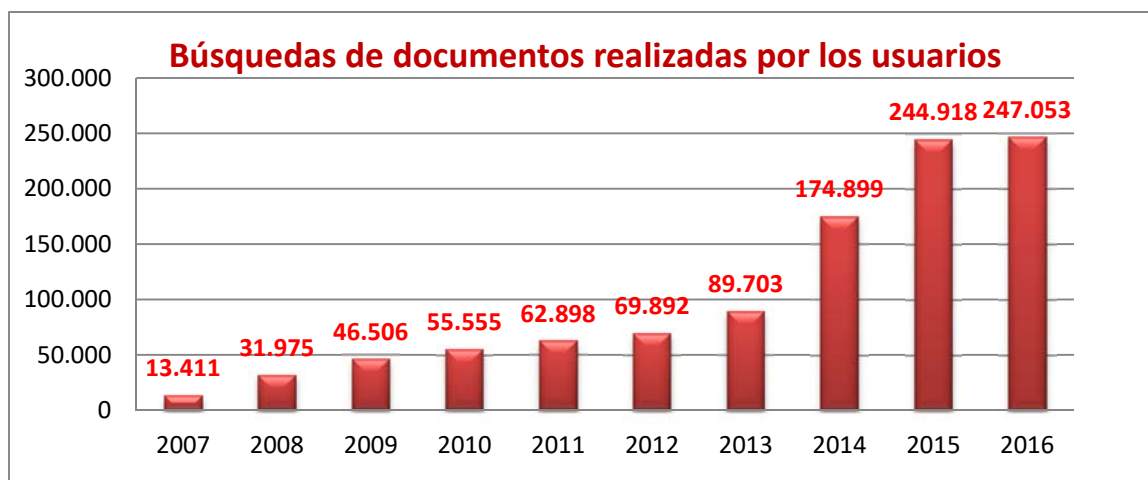


El número de usuarios registrados pertenecientes a la Universitat de Valencia ha aumentado de nuevo, confirmando la tendencia de años anteriores y el interés por la herramienta.

Usos

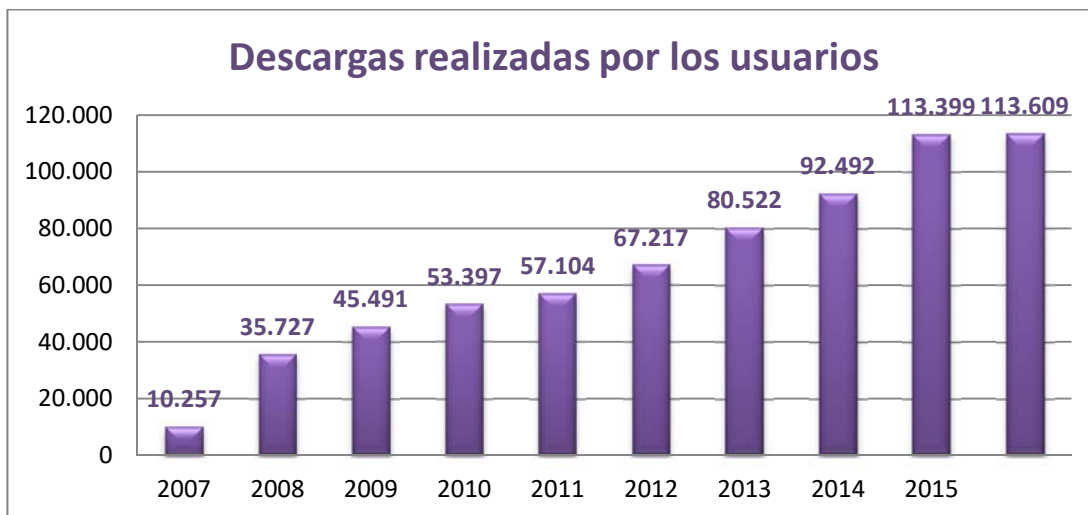
Por lo que respecta a la utilización que esos usuarios de la Universitat han hecho de Dialnet, los resultados de 2016 han sido:

- Suscripciones a revistas: **24.360**
- Búsquedas de documentos realizadas por los usuarios UV: **247.053** (esta cifra, aunque mayor que en 2015, parece indicar una estabilización en el crecimiento de este indicador).

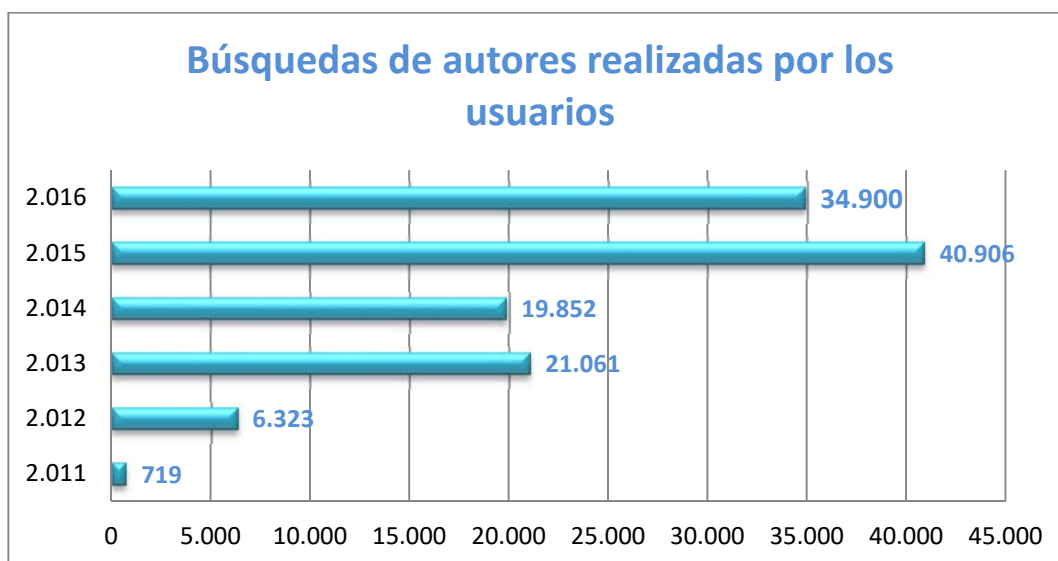


INFORME DIALNET 2016

- Descargas realizadas por los usuarios de documentos a texto completo: **113.609** (9.467 de media mensual). Como en el caso anterior, este número, muy alto, representa un aumento mínimo respecto a 2015.



- Búsquedas de autores: **34.900**. Aunque incluimos este dato en el apartado de usos hechos en Dialnet por parte de nuestros usuarios, en este caso, lo debemos tomar con cautela ya que es muy probable que las altas cifras de búsquedas por autores en 2015 y 2016 se deban al propio trabajo de revisión de autores hecho por el personal de las bibliotecas. Esperaremos a ver cómo evoluciona en los próximos años.



INFORME DIALNET 2016

Valoración

En general, **valoramos** la participación de la UV en este proyecto de forma muy positiva. El **uso** que nuestros usuarios han hecho ha aumentado ligeramente respecto al año anterior (aunque el aumento va siendo menor que en años anteriores).

Este año hemos hecho un esfuerzo por aclarar nuestros **procedimientos de trabajo** cara a los usuarios, para que tengan claro qué documentos vaciamos y cuáles no. Por ahora, seguimos sin incluir tesis ni monografías.

En este sentido, nos ha parecido una iniciativa realmente buena la **carga automática** de Dialnet de libros de un solo autor. Nuestros autores pedían de forma recurrente incluir estos documentos en Dialnet. La automatización del proceso, basada en el trabajo previo de introducción de códigos de autor, aprovecha la información existente en otras fuentes y permite dar respuesta a esta demanda.

Seguimos recibiendo solicitudes por parte de los profesores para **completar y corregir los datos** sobre su producción o su perfil personal. La difusión y la comunicación con los autores es la mejor vía para mantener la información de Dialnet actualizada. En este trabajo, ha sido fundamental la implicación del grupo de apoyo a la investigación de las bibliotecas.

Respecto a las **herramientas** de trabajo que ofrece Dialnet, sigue pendiente la posibilidad de utilizar NEXO para el vaciado de libros. Esta herramienta ha facilitado el trabajo con revistas y la importación de datos desde OJS.

También continúan pendientes de resolver los problemas con la **descarga** de registros de Dialnet y de datos de autores. Especialmente desde la sección Roderic necesitan una solución a este punto de forma urgente. Además, como ya señalábamos el año anterior, sería deseable una mayor **integración** de Dialnet con las herramientas de descubrimiento (en nuestro caso Trobes+/Summon).

Por otro lado, esperamos que la reciente creación del **grupo de trabajo de Rebiun SERCOM** (Servicios Compartidos) abra nuevas líneas de colaboración entre las bibliotecas universitarias y de éstas con Dialnet.

Finalmente, un año más, valoramos positivamente la **comunicación** con el equipo de Dialnet, bien sea a través de la lista de distribución para administradores, bien sea de forma directa. La **atención y ayuda** que nos prestan es siempre rápida y los cursos de formación muy útiles.