

▪ Apoyo a la investigación desde la Biblioteca Universitaria

Además de seguir proporcionando los recursos de apoyo para la investigación, tanto electrónicos como impresos, podemos destacar:

Desarrollos

- **Dialnet:** a través del cual se puede acceder a texto completo a la mayoría de los artículos de revistas españolas y al volcado de documentos producidos en nuestra Universidad.
- **Portal de apoyo a la investigación:** su objetivo es facilitar las herramientas necesarias encaminadas a: las acreditaciones, sexenios, elección de publicaciones, etc. Este portal está disponible en la página web de la Biblioteca.
- **Formulario electrónico para la solicitud de Préstamo Interbibliotecario:** la Biblioteca Universitaria de Granada ha puesto a disposición de sus usuarios un formulario online para facilitar las peticiones de préstamo interbibliotecario.
- **Participación en OCLC:** durante este periodo se ha consolidado nuestra incorporación al mayor Consorcio de bibliotecas del mundo que ha supuesto, por un lado, la visualización de más de 800.000 títulos de la Biblioteca Universitaria de Granada en el mayor catálogo colectivo del mundo (WorldCat) y, por otro, la posibilidad de que las bibliotecas de dicho Consorcio puedan solicitar estos documentos en Préstamo Interbibliotecario. Hemos servido 315 documentos y hemos pedido 75

Herramientas

Además de las bases de datos que tradicionalmente ha suscrito la BUG para apoyo específico a la investigación, en la actualidad se han incorporado herramientas que facilitan la gestión de la información y el conocimiento:

Bases de datos:

- Eikon Thomson Reuters. Esta herramienta proporciona análisis técnico y de decisiones de trading e inversión gracias a fuentes únicas de visión de mercado, información y noticias. Además, incorpora la aplicación DataStream para la obtención de datos financieros globales.
- Orbis. Suscrita a través del Departamento de Economía Internacional. Contiene información financiera de numerosas empresas de todo el mundo.

Gestores bibliográficos. La biblioteca utiliza Mendeley, Refworks y EndNote.

Antiplagio: hemos cambiado de software para la detección del plagio con la suscripción de **Turnitin**. Esta herramienta permite realizar comparaciones en todos los documentos analizados de la Universidad de Granada, en toda la web y en más de 200 millones de artículos científicos. A lo largo de este curso se han analizado más de 12.000 documentos.

DIGIBUG: puesta a disposición en acceso abierto de parte de la producción científica de la UGR y del patrimonio bibliográfico de la misma. El total de documentos que alberga es superior a 36.400. En la nueva edición de ranking web de repositorios, estamos en la posición 145 de 2.197 repositorios institucionales. Contamos con 30.600 registros indizados en Google Scholar. Se han seguido impartiendo cursos sobre el Repositorio por parte del Servicio de Documentación Científica, para animar a participar a los profesores y que auto archiven su producción científica.

Se encuentran disponibles más de 850.000 libros en formato electrónico.

Formación para el PDI

La apuesta por la formación, presencial o virtual, dirigida específicamente para nuestro PDI se ha incrementado notablemente en los últimos tiempos con acciones formativas conducentes a potenciar el uso de los recursos suscritos por la Biblioteca Universitaria. Parte de esta formación ha sido en colaboración con los propios proveedores o editores de información electrónica; o con otros servicios o unidades de la UGR.

- Colaboración en másteres: bibliotecarios de la UGR imparten módulos relacionados con el uso de recursos y metodología del trabajo académico en másteres oficiales.
- Colaboración con la Escuela Internacional de Posgrado: en 2017, bibliotecarios de la UGR han impartido 7 cursos, de 10 horas de duración cada uno, dirigidos a estudiantes de doctorado.
- Colaboración con proyectos de innovación docente: bibliotecarios de la UGR participan en estas actividades encaminadas a la actualización de los profesores e investigadores.
- Realización, en colaboración con los editores científicos, de Talleres dirigidos a investigadores sobre la publicación de artículos de alto impacto en revistas científicas de los editores más prestigiosos: Wiley, Springer, Elsevier, Oxford University Press, etc.



- Realización de Webminar, en colaboración con los editores científicos, de los recursos suscritos por la biblioteca.
- Realización de formación presencial especializada para investigadores en diferentes ámbitos temáticos.