

Infraestructura y recursos científicos actualmente compartidos por todos/as los/las investigadores/as.

Para el desarrollo de las actividades programadas, los participantes de la solicitud harán uso coordinado y eficiente de numerosos recursos proporcionados por los sistemas de archivos y bibliotecas y los servicios informáticos financiados por la Universidad de Salamanca. En particular, aprovecharán el acceso a revistas y bases de datos electrónicas suscritas por la misma. En general, de las licencias de uso de aplicaciones informáticas, los recursos bibliográficos, los repositorios documentales, y el acceso al sistema de préstamo interbibliotecario para el acceso a referencias no disponibles.

Además, para la gestión económica del proyecto se aprovechará los recursos administrativos puestos a disposición del mismo por la Universidad de Salamanca.

Los investigadores dispondrán para sus tareas de investigación de puestos de trabajo proporcionados por la Universidad de Salamanca. Esto también contribuye al desarrollo de las actividades por la financiación total del recurso a internet, cuentas de correo electrónico, repositorios científicos, y servidores de páginas web, así como línea y gastos de teléfono, material de oficina, consumibles informáticos y franqueo postal; servicios informáticos y licencias corporativas: antivirus, ofimática, paquetes matemáticos, etc; reprografía; participación de programas de seminarios de investigación financiados por sus respectivos departamentos y por el IME.

Detallamos a continuación los recursos bibliográficos y licencias informáticas de mayor utilización por parte de los investigadores solicitantes.

A. Bases de datos de carácter bibliográfico

A.1. ABI/INFORM COMPLETE

Esta base de datos incluye más de 3.000 revistas a texto completo, 25.000 tesis, 14.000 publicaciones de trabajos SSRN, periódicos líderes en el ámbito económico-empresarial como *The Wall Street Journal* y *Financial Times*, e informes y datos centrados en industrias y países. Su cobertura internacional ofrece una visión completa del ámbito y las tendencias empresariales de todo el mundo.

A.2. BUSINESS SOURCE COMPLETE

Esta base de datos indexa más de 20.000 publicaciones en lengua inglesa sobre economía, empresa, finanzas, comercio, marketing, recursos humanos y administración. Contiene la principal colección de textos completos y registros bibliográficos de publicaciones académicas sobre temas empresariales. Cubre ampliamente numerosos temas e incluye los resúmenes e índices de las principales publicaciones académicas sobre negocios que se remontan a 1886. Además, permite buscar referencias citadas de más de 1.200 revistas especializadas.

A.3. EMERALD INSIGHT

Proporciona acceso al texto completo de 247 títulos del paquete EMERALD, incluyendo las colecciones *Emerald Management 175* y *Backfiles*. Las revistas son principalmente del ámbito anglosajón y de temáticas variadas como: economía, administración, recursos humanos, ciencias de la información, biblioteconomía, documentación y otras materias relacionadas con las ciencias sociales.

A.4. JSTOR

El *Journal Storage Project* (JSTOR) es un proyecto de digitalización de publicaciones periódicas con fines académicos. Esta base de datos tiene como objetivo facilitar el acceso a la información retrospectiva por lo que no incluye los últimos números de las revistas. En la mayoría de los casos, proporciona acceso a los textos completos desde los primeros números hasta los publicados hace algunos años (entre dos y cinco años).

B. Bases de datos de información económico-empresarial

B.1. ALIMARKET RESEARCH

Es una nueva herramienta de Alimarket diseñada para la obtención de información sobre la composición de la oferta de marca propia de las principales cadenas de distribución españolas, identificando el surtido completo con sus diferentes marcas y variedades, así como la gran mayoría de los fabricantes que trabajan para esas cadenas. La base de datos la componen todos los productos que se venden bajo marcas propiedad de los distribuidores, así como marcas de fabricantes cedidas en exclusiva a determinadas cadenas.

B.2. SABI (Sistema de Análisis de Balances Ibéricos)

Producto comercializado por Bureau van Dijk (BvD) que incluye información general y de carácter financiero-contable de más de dos millones de empresas españolas cotizadas y no cotizadas. Para cada empresa, ofrece un histórico de cuentas anuales de hasta 10 años. La información se obtiene de distintas fuentes oficiales, registros mercantiles, BORME, prensa, etc. Dispone de un software para el análisis financiero que permite obtener datos estadísticos y comparativos de empresas o grupos de empresas en función de variables definidas por el usuario, así como la obtención de gráficos ilustrativos de los balances y cuentas de resultados.

C. Licencias de uso de software científico

C.1 SPSS

Es un software de analítica predictiva que ofrece técnicas avanzadas que permiten encontrar nuevas oportunidades, mejorar la eficiencia y minimizar el riesgo. Así, permite decisiones controladas por datos para mejorar los resultados de negocio y gestionar el riesgo.

La USAL cuenta actualmente con licencia corporativa de la versión 23.

C.2 Mathematica

Mathematica proporciona un único sistema integrado, en continua expansión, que cubre todos los ámbitos de la computación técnica moderna. Fue creado para proporcionar capacidades de potencia industrial, con algoritmos robustos y eficientes en todas las áreas. Mathematica tiene acceso al amplio WolframKnowledgebase, el cual contiene datos del mundo real actualizados minuto a minuto a través de miles de dominios. La USAL cuenta actualmente con licencia corporativa de la versión 10.