

fundanet[®]

Producción científica



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ▶ Software líder en la gestión de la Producción Científica.
- ▶ Configuración de la investigación en su organización.
- ▶ Gestionará todos sus productos científicos. Procesos automáticos de carga y actualización de información.
- ▶ Agiliza la gestión, control y obtención de indicadores de los resultados de investigación.
- ▶ Mejora la productividad.
- ▶ Generación de informes e indicadores en tiempo real (Factor de impacto, Cuartil, Citas Recibidas, etc.).
- ▶ Contribuye a la difusión de su producción. Integra su Repositorio Institucional con otros repositorios de ámbito nacional e internacional.
- ▶ Flexible. Desarrollado sobre tecnología Microsoft.
- ▶ Powered by Microsoft Azure Cloud.
- ▶ Centro de atención a usuarios en Europa y Latinoamérica.

Developed by:

S_{pu}C[®]
semicrol

Microsoft Azure

FUNCIONALIDADES CLAVE

Gestión de Recursos de Investigación

- Investigadores (Identificadores de autor: Researcher iD, Scopus Author iD, ORCID iD. Índice H. Memorización de firmas).
- Unidades de Investigación. Áreas y Líneas de investigación.
- Revistas y Libros.
- Filiaciones (Indicadores de Colaboración).

Gestión de todos los productos científico-humanísticos

- Publicaciones en revistas, libros e informes técnicos.
- Tesis y trabajos fin de estudio dirigidos.
- Proyectos de investigación. Ponencias y contribuciones en eventos.
- Resultados de la investigación y Protecciones (Patentes, etc.).

Procesos automáticos

- Incorporación automática de publicaciones mediante archivos proporcionados por plataformas como WOS (Formatos BibTex y Texto plano), SCOPUS (Formatos BibTex, CSV y RIS), PUBMED (Formatos XML y Medline). Asistente para la identificación de autores.
- Integración con Sherpa-Romeo. Control de embargos (preprint, postprint y PDF del Editor).
- Proceso automático de actualización de citas recibidas (WOS y SCOPUS) para cálculo de índice H y otros indicadores relacionados.
- Índices JCR (Journal Citation Report) y SJR (Scimago Journal Ranking). Factor de impacto, Cuartil, Decil, Categoría.
- Incorporación de indicadores de WOS (ESI Master Journal List, Citation Rates y Percentiles) para el cálculo de indicadores como Índice de impacto normalizado y Publicaciones altamente citadas.

Difusión Web

- A través de su portal Web en tiempo real (Áreas de Investigación, Buscadores de Unidades de Investigación, de Investigadores, de Publicaciones, de Tesis, de Proyectos).

Interoperabilidad

- Fundanet será su repositorio institucional integrable con otros de ámbito nacional e internacional. Protocolo OAI-PMH (Dublin Core, Qualified Dublin Core, Driver, CERIF).
- API-Rest para integración con otros sistemas de información.
- Integración con Fundanet - Curriculum Vitae.

Explotación

- Informes y cuadros de mando generados en Microsoft Excel, Microsoft Word y herramientas de Business Intelligence como Power BI.

+75
IMPLANTACIONES

+1.800
GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

+100.000
INVESTIGADORES

+1.500.000
PUBLICACIONES

SERVICIOS



FUNDANET Cloud

Alojamiento en alta disponibilidad para FUNDANET en un entorno escalable y personalizable



Centro de Soporte a Usuarios

Asistencia continuada a los usuarios capacitados en el sistema Issue Tracking 24x7x365 - Asistencia telefónica en español



Servicios de Formación y Consultoría

Consultores expertos para asegurar una atención y respuesta rápida. Soporte personalizado para las particularidades de cada cliente



Nuevas versiones de Producto y Mantenimiento

Software vivo en continua evolución - 2 versiones de producto al año. Funcionalidades solicitadas por la comunidad de usuarios