

En directo

Acceso Abierto en la biblioteca del Centro de Física Miguel A. Catalán

Flora Granizo. Biblioteca del Centro de Física Miguel A. Catalán (Madrid)

El Centro de Física Miguel A. Catalán (CFMAC), del CSIC pertenece al área de Ciencia y Tecnologías Físicas. Conforman el Centro los Institutos de Estructura de la Materia (IEM), de Física Fundamental (IFF) y de Óptica “Daza de Valdés” (IO).

| SUBCOMUNIDADES CFMAC | REGISTROS 2015 | REGISTROS VISUALIZADOS | REGISTROS DESCARGADOS |
|----------------------|----------------|------------------------|-----------------------|
| CFMAC-IEM | 2154 | 311080 | 262797 |
| CFMAC-IO | 1492 | 140218 | 214478 |
| CFMAC-IFF | 1345 | 104970 | 95502 |
| CFMAC | 22 | 2893 | 2000 |
| TOTAL | 5013 | 559161 | 574777 |

Tabla 1. Digital CSIC 2015. Producción científica: artículos, comunicaciones de congresos, libros, capítulos de libros, patentes, conjuntos de datos, posters, presentaciones, material divulgativo y didáctico, informes técnicos, tesis, etc.

El acceso abierto es una eficaz herramienta de difusión de toda la producción científica, que iguala la categoría de los trabajos científicos, los relevantes y los trabajos que no tienen cabida en los canales habituales, dándoles visibilidad y garantizando su accesibilidad y conservación además de preservar a largo plazo la autoría y la propiedad intelectual de los autores del CSIC. La biblioteca del Centro de Física Miguel A. Catalán, ha apostado por colaborar en esta materia desde el principio por entender que la financiación pública en la investigación debe tener su respuesta en la sociedad, facilitando el acceso a los resultados y dando el apoyo que los investigadores demandan.

Las pretensiones en la biblioteca han variado en función del personal dedicado; en la actualidad el objetivo es cargar en el Repositorio toda la producción científica de los investigadores de Centro (121 en 2015) del año anterior al corriente, además de los servicios de archivo delegado (SAD) que se produzcan, sean del año que sean. En 2015 fueron 631 trabajos registrados.

El protocolo de trabajo en general, consiste en:

- Comunicar por correo electrónico, las principales novedades que se van produciendo en Digital CSIC.
- Asistencia técnica de todas las dudas que se produzcan y respuesta rápida a las mismas.
- Tratar específicamente casos puntuales para dar la debida cobertura, como la inclusión y fomento del archivo de datos de investigación (dataset) por interés de un grupo de investigación.
- Personalizar la información que llega de la Oficina Técnica de Digital CSIC a la biblioteca, ajustándose a las claves que afectan al Centro, como los proyectos del CSIC financiados por el 7 Programa Marco de la Comisión Europea, Horizonte 2020 (PRESBYOPIA, OCT4IOL), por el Ministerio de Economía y Competitividad

(Convocatorias RETOS, EXCELENCIA) y Comunidad de Madrid (QUITEMAD-CM, TECHNOFUSION (II)-CM, SINFOTON-CM).

➤ Cuando una demanda se hace repetitiva, insistir con nuevas explicaciones que aclaren el tema. Por ejemplo, explicar el valor del postprint en el acceso abierto.

➤ Acceso a la página web de Digital CSIC y al formulario SAD, a través de la página web de la Biblioteca.

➤ Fomentar la divulgación de alguna actividad del Centro, a través de fotografías representativas que se muestran en la página web de Digital CSIC.

➤ Difundir datos estadísticos de registro, visualización y descargas de trabajos en Digital CSIC, por institutos del Centro en la memoria de la biblioteca a través de la página web. La plataforma posibilita otros servicios como exportadores automatizados, recolección de citas, etc.

➤ Desarrollar alguna actividad en la semana del Acceso Abierto en octubre.

En el siguiente cuadro se presenta un resumen de actividades desarrolladas desde cada ámbito de actuación en Digital CSIC; la biblioteca en el centro actúa de mediadora con su comunidad científica.

| URICI -OFICINA TÉCNICA DIGITAL CSIC | BIBLIOTECA CFMAC | INVESTIGADORES |
|---|--|--|
| PLATAFORMA DIGITAL CSIC, uso y funcionamiento CULTURA DE ACCESO ABIERTO, tipología de formatos, derechos de autor, mandatos de agencias financiadoras BUENAS PRÁCTICAS LEY DE LA CIENCIA PUBLICACIONES AYUDAS A LA PUBLICACIÓN en acceso abierto NOVEDADES QUE SE PRODUCEN, dinamismo FORMACIÓN, manuales, plantillas de descripción ESTÁNDARES, NORMALIZACIÓN, agencias, autores, referencias RECOLECTORES MANDATOS y leyes que afectan a la producción CSIC | NUEVA ACTIVIDAD en la biblioteca MEDIADORES en transferencia de información científica COMUNICACIONES PUNTUALES, listas de distribución internas de las novedades POLÍTICAS EDITORIALES PASARELA DIGITAL CSIC PÁGINA WEB ESTADÍSTICAS, investigación del centro, producción de autores, tipología documental MANDATOS que afectan a la producción del Centro MEMORIA SEMANA INTERNACIONAL DE ACCESO ABIERTO COLABORACIONES, experiencias, fotografías, entrevistas | OPEN ACCESS integrado en su metodología de trabajo SAD CONCIENCIA AYUDAS a la publicación en abierto en su campo TIPOLOGÍA DOCUMENTAL COPYRIGHT MANDATOS, obligaciones contraídas en sus proyectos POSTPRINT, formato a salvaguardar. Otros formatos PÁGINAS PERSONALES publicaciones con acceso a Digital CSIC COLABORACIÓN, entrevistas, imágenes, RECONOCIMIENTO, visibilidad, preservación, autoría |

Cuadro 1. Resumen actividades de los actores de Digital CSIC

El repositorio Digital CSIC es una herramienta dinámica que no para de generar nuevas funcionalidades. La Oficina Técnica ha dado un apoyo constante a la Biblioteca en la solución de dudas a través de asistencias puntuales, información aclaratoria, cursos específicos y organización de eventos.

Webgrafía:

Página web de Digital.CSIC: <https://digital.csic.es/>

CSIC abierto: <https://digital.csic.es/dc/revista-csic-abierto/>

Enredadera: <http://bibliotecas.csic.es/web/enredadera/inicio>