

IX Jornada TAB: Temas Actuales en Bibliotecología

Apoyando la divulgación científica: La Biblioteca como Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación, Experiencia de la Biblioteca de la Facultad de Ciencias Biomédicas de la Universidad Austral.



Orellana, Fátima ; Balmaceda, Lisa.
Universidad Austral. Facultad de Ciencias Biomédicas. Pilar, Bs As, Argentina.

Biblioteca de la Facultad de Ciencias Biomédicas

Misión

Satisfacer las necesidades de información y formación de toda la institución, apoyando la labor investigativa y de divulgación científica, contribuyendo de esta manera, al desarrollo de capacidades, valores y habilidades que enriquezcan y favorezcan tanto la trayectoria académica, como el ejercicio profesional de todos sus miembros.



Visión

Constituirse en el Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación del Centro Académico de Salud, a través de una gestión eficiente de los recursos y servicios de información.

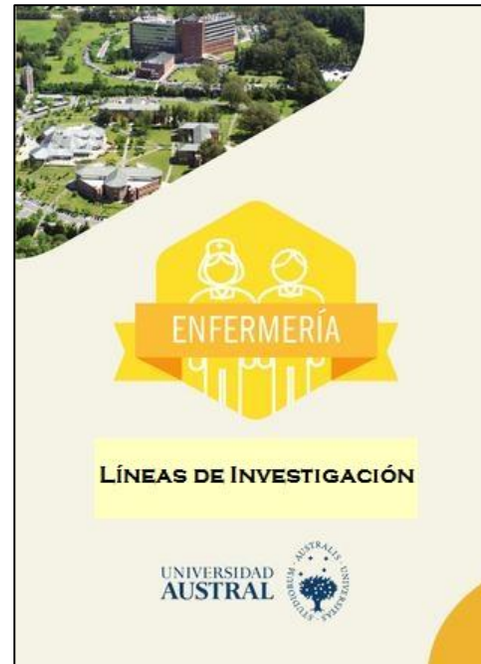
Objetivos

- Promover y asegurar el acceso a los recursos de información.
- Adaptar los servicios a las necesidades actuales de los usuarios del CAS (Centro académico de salud) .
- Formar usuarios independientes en el uso de la Biblioteca y de los recursos de información.
- Apoyar las actividades de docencia, investigación y gestión de la Facultad.
- Registrar, preservar y difundir la producción intelectual y científica de la institución.

ALFIN.
APRENDER A APRENDER.
ENSEÑAR A APRENDER .

BIBLIOTECA FCB AUSTRAL

Experiencia de la Biblioteca de la Facultad de Ciencias Biomédicas de la Universidad Austral



La biblioteca está presente en las etapas más importantes de la investigación

- Revisión bibliográfica y relevamiento de datos
- Publicación
- Difusión





Recursos



- ❑ Colección impresa.
- ❑ Bases de datos de acceso institucional y remoto.
- ❑ Revistas y libros de acceso on-line y off-line.
 - ❑ Guías temáticas
- ❑ Sistema de descubrimiento.
 - ❑ Tutoriales.
 - ❑ Trials.
- ❑ Préstamo interbibliotecario.




Revisión bibliográfica y relevamiento de datos



- Servicio de búsqueda y recuperación de la información.
- Difusión Selectiva de la Información.
- Curación de contenidos.
- Gestión bibliográfica.



ALFIN



CRAI



Publicación

Autoría:

Normalización de la firma.

Identificación del autor.

Identidad digital.

Derechos de autor y propiedad intelectual



Políticas editoriales:

Normas de publicación

Políticas científicas.

Requisitos de proyectos.

Material de acceso abierto.

Bioética.

Asesoramiento científico.

Difusión

- Divulgación científica.
- Repositorio Institucional.
- Sitio Web de la Biblioteca.
- Promoción en redes y portales científicos.



Estrategias y actividades



- Charlas formativas presenciales.
- Jornadas profesionales.
- Actividades formativas en línea.
- Redacción de tutoriales.
- Programa “conoce tu biblioteca”.
- Cursos e-resources.
- Publicación de recursos y servicios en la plataforma web de la Biblioteca.
- Servicios específicos de apoyo a la investigación.

Conclusiones

Estableciendo una analogía con el famoso cubo Rubik, se puede afirmar que el CRAI es un entorno dinámico en el que se integran todos los recursos que sustentan el aprendizaje y la investigación del CAS –así como los distintos colores en el cubo- y la función de los profesionales, es adaptar a cada perfil de usuario, los recursos y servicios de información disponibles, para satisfacer sus necesidades de información/formación, así como si estuviese “haciendo coincidir cada color” en el Rubik.



Optimización de recursos y servicios de Información



Autonomía del Aprendizaje

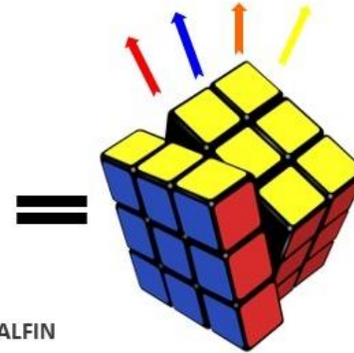


Apoyo a la Docencia y a la Investigación

Piezas Claves
CRAI



Alfabetización Informacional ALFIN



Gestión Integral de la Información

BIBLIOTECA FCB AUSTRAL

“No es solo una biblioteca. Es una nave espacial que te llevará a los puntos más lejanos del universo, una máquina del tiempo que te llevará al pasado lejano y al lejano futuro, un maestro que sabe más que ningún ser humano, un amigo que te divertirá y te consolará y sobre todo una salida a una vida mejor, más feliz y más útil” Isaac Asimov.

MUCHAS GRACIAS!!