



UNC

FAMAF

BIENVENIDOS





UNC

FAMAF

BIBLIOTECA FAMAF

Guía para nuevos usuarios

**Horario: Lunes a Viernes
8:30 a 18:30 h**

E-mail de atención al público:

publicofamaf@gmail.com

Facebook: [Biblioteca FAMAF.UNC](https://www.facebook.com/BibliotecaFAMAF.UNC)

Instagram: [bibliotecafamaf](https://www.instagram.com/bibliotecafamaf)

☎ 3515353701 int. 41127



OBJETIVOS

- ✓ Valorar la importancia de los recursos de la biblioteca
- ✓ Adquirir herramientas básicas para desenvolverse con autonomía



UNC

FAMAF

LOS ESPACIOS

FACULTAD DE MATEMÁTICA
ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Sala de lectura grupal



Horario: Lunes a viernes de 8 a 21 h

Es importante conversar en voz baja para no interferir en la lectura de otros usuarios.

Solo se permite el consumo de bebidas.

Casilleros / Lockers



Para ingresar al sector de las estanterías guardar las mochilas, solicitar candado en mostrador de público. Es responsabilidad de cada persona el cuidado de la llave y candado del casillero.

Sala de lectura silenciosa



Recordar que en este tipo de sala no se permite hablar en voz alta y solo se permite el consumo de bebidas.

Sector de computadoras



El uso de las computadoras está destinado exclusivamente para uso académico.

En este sector no se permite el consumo de comida ni bebida.



UNC

FAMAF

Gabinete de estudio / Box



El uso del gabinete está destinado exclusivamente para uso académico y se requiere reserva previa.



UNC

FAMAF

SERVICIOS

FACULTAD DE MATEMÁTICA
ASTRONOMÍA Y FÍSICA



UNC

FAMAF

- 
- A photograph of the FAMAF building, a modern white structure with large windows and a central entrance. The building is surrounded by green trees and a paved walkway. The sky is clear and blue.
- ✓ **Préstamo en sala/consulta**
 - ✓ **Préstamo a domicilio**
 - ✓ **Préstamo entre bibliotecas**



UNC

FAMAF

PRÉSTAMOS

- **Para acceder al servicio de préstamo hay que ser socio de la biblioteca.**
- **El préstamo de material es personal, no así las devoluciones.**
- **Por razones de cuidado, algunas colecciones y/o materiales solo se pueden consultar dentro de la Biblioteca.**
-

PRÉSTAMOS A DOMICILIO

- El material se presta a domicilio por 7 días, hasta un máximo de 6 documentos.

PRÉSTAMOS DE CONSULTA EN SALA

- Material que se presta dentro de la biblioteca

PRÉSTAMOS POR EL DÍA

- **Material que solo se presta dentro de la facultad, no se lleva a domicilio, por ejemplo: auriculares, calculadoras, etc.**

PRÉSTAMOS POR FIN DE SEMANA

- **Material muy solicitado, de consulta que los días viernes a última hora puede ser retirado hasta el día lunes a la mañana.**



UNC

FAMAF

PRÉSTAMO EN SALA/CONSULTA

Para uso en el día también contamos con:

- Auriculares
- Calculadoras
- Cargador de celular





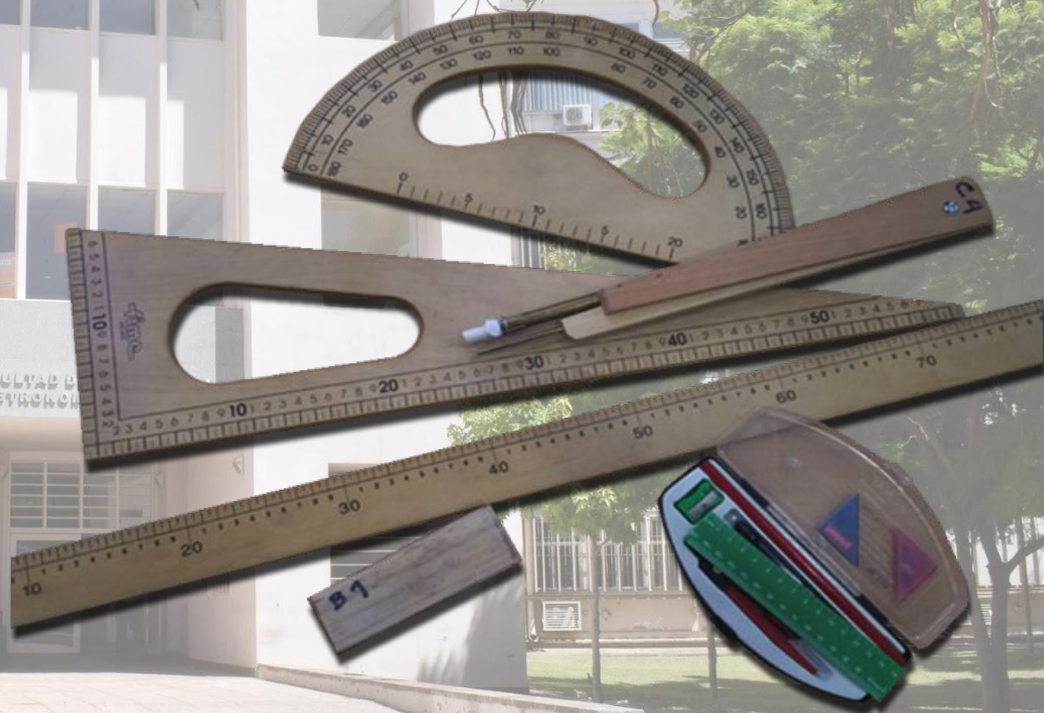
UNC

FAMAF

PRÉSTAMO EN SALA / CONSULTA / DOMICILIO

Además de libros y revistas, se dispone del siguiente material:

- Instrumentos de geometría para pizarrón y para uso individual: compás, escuadra, regla y transportador
- Borrador de pizarrón





UNC

FAMAF

RENOVACIÓN DEL MATERIAL

- Los préstamos de libros pueden ser renovados si no son muy solicitados por los demás usuarios.

FACULTAD DE MATEMÁTICA
ASTRONOMÍA Y FÍSICA



UNC

FAMAF

SUSPENSIONES

Corresponde suspensión cuando el material se devuelve después de la fecha pautada.

Por cada día de atraso corresponden 2 días de suspensión y para el material de consulta 3 días.

En todos los casos para la aplicación de la suspensión se toman en cuenta los días hábiles.

PRÉSTAMO ENTRE BIBLIOTECAS

Los socios pueden retirar material de todas las bibliotecas de la UNC y de otras bibliotecas universitarias de Córdoba. Consultar al personal de la biblioteca sobre el procedimiento.



UNC

FAMAF

LA COLECCIÓN

FACULTAD DE MATEMÁTICA
ASTRONOMÍA Y FÍSICA

SECCIONES

Los carteles permiten visualizar las secciones

Nuestra biblioteca cuenta con las secciones de:

- **Matemática**
- **Física**
- **Computación**
- **Educación**
- **Material de consulta**





UNC

FAMAF

BÚSQUEDAS

Catálogo en línea: <https://famaf.biblio.unc.edu.ar/>

The screenshot shows the web browser interface for the FAMAF online catalog. The browser tab is titled "Biblioteca de la FaMAF" and the address bar shows "famaf.biblio.unc.edu.ar". The navigation bar includes links for "Aplicaciones", "FaMAF", "Koha", "Opac", "EmailFaMAF", "Facebook", "MEMOS", and "Otros favoritos". The main header features the "FAMAF" logo and the text "CATÁLOGO DE LA BIBLIOTECA DE LA FaMAF". A search bar is present with a dropdown menu set to "Catálogo de bibliotec" and a green "Ir" button. Below the search bar are navigation links: "Búsqueda avanzada", "Bibliografías", "Nube de etiquetas", "Más populares", and "Sugerencias de compra". The main content area is titled "Inicio" and contains several promotional banners: "REPOSITORIO DIGITAL UNC", "Portal de Revistas Universidad Nacional de Córdoba", "BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA", and "Biblioteca del MINCYT". A central "Novedades en Biblioteca" section displays three book covers: "Mathematical Population Genetics", "Ciencia y Tecnología en tiempos difíciles", and "The C++ programming language". To the right, there is a section for "Catálogo Colectivo de Bibliotecas de la UNC" and "BASES DE ACCESO ABIERTO al texto completo de los documentos:", with a sub-section for "INTERNACIONALES". At the bottom, there is a "Tutorial de uso del catálogo" link and a footer for "Horario de la Biblioteca: lunes a viernes de 8:30 a 18:00hs".



UNC

FAMAF

BÚSQUEDAS

Se puede buscar por: **título-autor –tema**

The screenshot shows the 'CATÁLOGO DE LA BIBLIOTECA DE LA FaMAF' website. The search bar is labeled 'Buscar' and has a dropdown menu open. The dropdown menu lists search criteria: 'Catálogo de biblioteca' (selected), 'Título', 'Autor', 'Tema', 'ISBN', 'ISSN', 'Series', and 'Signatura'. The search bar also includes a green 'Ir' button. Below the search bar, there are navigation links: 'Inicio', 'Búsquedas', 'Etiquetas', 'Más populares', and 'Sugerencias de compra'.

Ejemplo de búsqueda

Buscamos al autor: Resnick, Robert

Buscar Autor

RESNICK

[Búsqueda avanzada](#) | [Bibliografías](#) | [Nube de etiquetas](#) | [Más populares](#) | [Sugerencias de compra](#)

Inicio > Resultados de la búsqueda para 'RESNICK'

Refinar su búsqueda

Disponibilidad

[Limitar a ítems actualmente disponibles.](#)

Autores

[Derringham, Edward,](#)
[Eisberg, Robert Mart...](#)
[Ford, Wendy W.](#)
[Halliday, David,](#)
[Krane, Kenneth S.](#)
[Mostrar más](#)

Series

[Temas de educación ;...](#)

Temas

[Classical general re...](#)

Su búsqueda retornó 17 resultados. 

[Quitar resultado](#)

[Seleccionar todo](#) | [Limpiar todo](#) | Seleccionar títulos para:

- Física / Robert Resnick, David Halliday, Kenneth S. Krane.**
por Resnick, Robert, 1923-2014 | Halliday, David, 1916-2010 | Krane, Kenneth S.
Edición: 4a. ed. en español, 8a. reimp.
Tipo de material:  Texto
Editor: México : Grupo Editorial Patria, 2009
Disponibilidad: **Ítems disponibles para préstamo:** [Signatura topográfica: F 01.55 RESfe4 v.2] (1).
[Solicitud de artículo](#)  [Agregar a su carrito](#)
- Física para estudiantes de ciencias e ingeniería / Robert Resnick, David Halliday.**
por Resnick, Robert, 1923-2014 | Halliday, David, 1916-2010.
Tipo de material:  Texto
Editor: México : Compañía Editorial Continental, 1969
Disponibilidad: **Ítems disponibles para préstamo:** [Signatura topográfica: F 01.55 RESfp v.1] (1).
[Solicitud de artículo](#)  [Agregar a su carrito](#)



UNC

FAMAF

Seleccionamos el título deseado

Buscar Autor RESNICK

Búsqueda avanzada | Bibliografías | Nube de etiquetas | Más populares | Sugerencias de compra

Inicio > Resultados de la búsqueda para 'RESNICK'

Refinar su búsqueda

Disponibilidad

[Limitar a ítems actualmente disponibles.](#)

Autores

[Derringham, Edward,](#)
[Eisberg, Robert Mart...](#)
[Ford, Wendy W.](#)
[Halliday, David,](#)
[Krane, Kenneth S.](#)

[Mostrar más](#)

Series

[Temas de educación ;...](#)

Temas

[Classical general re...](#)

Su búsqueda retornó 17 resultados.

[Quitar resaltado](#)

[Seleccionar todo](#) [Limpiar todo](#) | Seleccionar títulos para: [Agregar a...](#) [Guardar](#)

Física / Robert Resnick, David Halliday, Kenneth S. Krane.
por Resnick, Robert, 1923-2014 | Halliday, David, 1916-2010 | Krane, Kenneth S.

Edición: 4a. ed. en español, 8a. reimp.

Tipo de material: Texto

Editor: México : Grupo Editorial Patria, 2009

Disponibilidad: **Ítems disponibles para préstamo:** [Signatura topográfica: F 01.55 RESfe4 v.2] (1).

[Solicitud de artículo](#) [Agregar a su carrito](#)

Física para estudiantes de ciencias e ingeniería / Robert Resnick, David Halliday.
por Resnick, Robert, 1923-2014 | Halliday, David, 1916-2010.

Tipo de material: Texto

Editor: México : Compañía Editorial Continental, 1969

Disponibilidad: **Ítems disponibles para préstamo:** [Signatura topográfica: F 01.55 RESfp v.1] (1).

[Solicitud de artículo](#) [Agregar a su carrito](#)





UNC

FAMAF

Ingresamos al registro y anotamos el código que se encuentra en: Ubicación en la estantería, esto nos va a permitir encontrar el libro

Catálogo de biblioteca

[Búsqueda avanzada](#) | [Bibliografías de Cátedra](#) | [Más populares](#) | [Biblioteca](#)

Inicio ▸ Detalles para: Física /

[Vista normal](#) | [Vista MARC](#) | [Vista ISBD](#)

Física / Robert Resnick, David Halliday, Kenneth S. Krane.

Por: [Resnick, Robert, 1923-2014](#)

Colaborador(es): [Halliday, David, 1916-2010](#) | [Krane, Kenneth S](#)

Detalles de publicación: [México](#) : Grupo Editorial Patria, 2009.

Edición: 4a. ed. en español, 8a. reimp

Descripción: 2 v. ; 28 cm

ISBN: 9789702403265 (v.2)

Tema(s): [Física general](#) | [General physics](#)

Etiquetas de esta biblioteca: No hay etiquetas de esta biblioteca para este título.

Existencias (1) | [Notas de título \(3 \)](#)

Tipo de ítem	Biblioteca actual	Ubicación en la estantería	Estado	Fecha de vencimiento	Código de barras
Libro	FaMAF Sección Física	F 01.55 RESfe4 v.2	Disponible		23529

La signatura topogràfica comença amb la lletra de cada secció, seguit pel nombre de la matèria:

***Matemàtica:* M 26 S761c2**

***Física:* F 01.55 HALg ej.2**

***Computació:* C G2 B613d ej.3**

***Educació:* E 373.7 M425s**

FACULTAD DE MATEMÁTICA
ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Ubicación del libro

Luego de anotar el código nos dirigimos hacia las estanterías para localizar el material

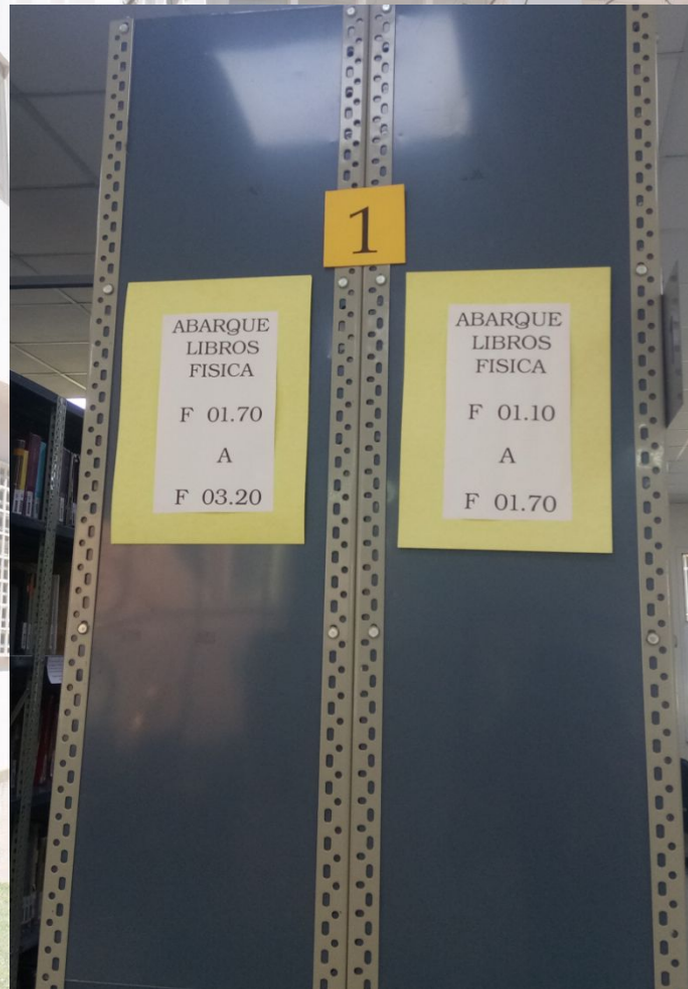




UNC

FAMAF

Al costado de cada estantería se encuentran los abarques, en este caso el código F 01.55 (Resnick) va a estar en la estantería derecha





UNC

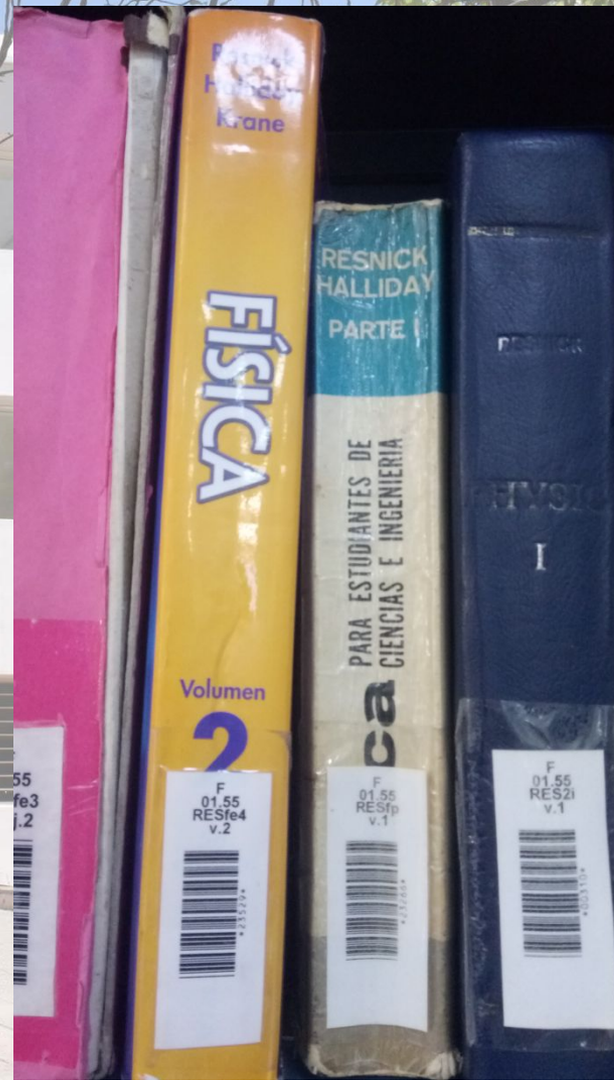
FAMAF

Orden de las estanterías: el material se ubica de arriba hacia abajo y de izquierda a derecha, como cuando escribimos



Para encontrar el material

Una vez ubicada la sección F y el número 01.55 buscar alfabéticamente por la letra del autor en este caso: Resnick



Para retirar material:

**Dirigirse a la
sección de
atención al
público, entregar
el material al
personal de
biblioteca y
firmar el
comprobante.**



ACCESO A LAS BASES DE DATOS

SOLLICITAR
USUARIO Y
CONTRASEÑA AL
SIGUIENTE MAIL:
PUBLICOFAMAF@G
MAIL.COM



UNC

FAMAF

RECOMENDACIONES

- **No ingresar con alimentos.**
- **Utilizar las escaleras para el material que se encuentra fuera de nuestro alcance.**
- **En caso de solo consultar libros de las estanterías, si no es retirado a domicilio, por favor dejarlo en el mostrador de atención al público.**
- **Cuidar el material de la biblioteca, ya que si el mismo no retorna en las condiciones que fuera prestado, el usuario deberá devolver uno nuevo o usado en perfectas condiciones.**



UNC

FAMAF

**Ante cualquier duda,
sugerencia o idea
consultar con el
personal de
biblioteca.**