



Conoce tu biblioteca: curso básico para utilizar la biblioteca de CC. Físicas

1



INSTALACIONES



Plano de la Biblioteca



Planta primera (acceso por la escalera trasera del ala Oeste)

- 120 **puestos de lectura** + 65 **puestos** en la sala de estudios anexa (abierta para los exámenes de febrero y junio)



INSTALACIONES

Colección de estudio (bibliografías recomendadas y obras de divulgación científica) y **colección de ocio** (películas y obras literarias)



26/09/2017

Biblioteca de CC. Físicas



INSTALACIONES

5 salas de estudio en grupo, Red Wifi



26/09/2017

Biblioteca de CC. Físicas

6



INSTALACIONES

- **16 puestos con ordenadores con acceso a Internet** y programas para hacer trabajos de clase: Office, Matlab, Maple, SciDavis y Latex (editor de textos)
- **13 portátiles** para préstamo en sala con acceso a Internet, Microsoft Office, Latex y SciDavis



HORARIO

Lunes a viernes: 9:00 - 21:00

Préstamo: 9:00 - 20:30



Semana Santa, Navidad, Verano: 9:00 – 14:30

Existe una **apertura extraordinaria en época de exámenes** en la Biblioteca María Zambrano (2.000 puestos de lectura)

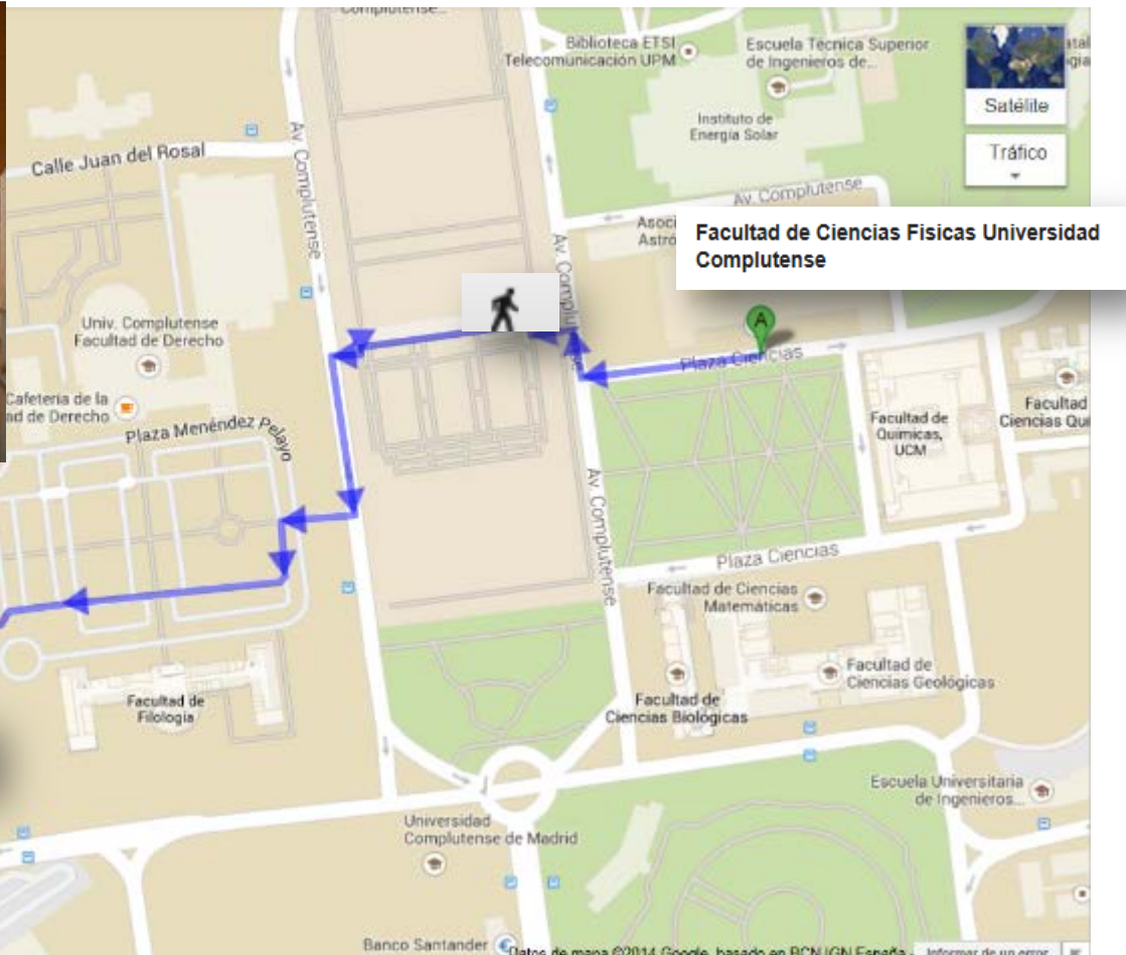


BIBLIOTECA MARÍA ZAMBRANO

26/09/2017

Biblioteca de CC. Físicas

9



WEB DE LA BIBLIOTECA DE FÍSICAS



Facultad de Ciencias Físicas

Desde la página de la **Facultad de Físicas** pincha en el enlace **Biblioteca** del menú "**Servicios**" en la parte superior

Calidad

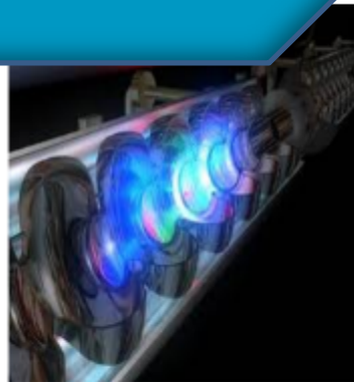
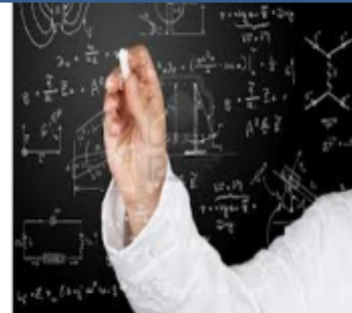
Servicios

Alumnos

Biblioteca

Campus Virtual

Sede Electrónica



FACULTAD

ALUMNOS

22 de septiembre. 12.00. Aula Magna M1

El País con tu futuro empleo: jornada de orientación gratuita

06-09-2017

Fecha: 21 de septiembre

Becas de colaboración del MECD en



WEB DE LA BIBLIOTECA DE FÍSICAS

Menú principal

Buscar en la UCM

The screenshot shows the website interface with several key elements highlighted by blue callouts:

- Menú principal:** A horizontal navigation bar containing links for "Buscar más", "Servicios", "Bibliotecas", "Conócenos", and "Ayuda".
- Buscar en la UCM:** A search bar at the top with the text "Buscar en la web" and a search icon.
- Recuadro de búsquedas:** A search box labeled "Descubre con BUCea" with a "Buscar" button and a "Búsqueda avanzada" link.
- Enlaces de interés:** A grid of service icons including "Mi Cuenta", "Horarios", "Blog", "Cursos", "Tutoriales", and "Recursos electrónicos".
- Chat:** A chat window titled "¿Tienes dudas?" with a "Chat" button and a text input field.
- Enlaces directos y redes sociales:** A footer section with social media icons for YouTube, Facebook, and Twitter, along with text for "Ingebook manuales", "Reserva de Salas Trabajo", and "MORCOSA".

26/09/2017

Biblioteca de CC. Físicas



CARNÉ DE ESTUDIANTE / BIBLIOTECA

Navegar identificado UCM BUCEa Cms



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

Biblioteca de la Facultad de Ciencias Físicas

Buscar más Servicios Bibliotecas Conócenos Ayuda

BUCEa Cisne Fondo Histórico E-Prints Bibliografías Recomendadas

Descubre con BUCEa

Búsqueda avanzada

Artículos, capítulos de libros, Eprints, libros-e, revistas y colecciones incluidas en el catálogo Cisne.

- MI Cuenta
- Horarios
- Blog
- Cursos
- Tutoriales
- Recursos electrónicos

¿Tienes dudas?

Ahora el chat está desconectado. Nuestros bibliotecarios te atenderán de lunes a viernes de 10:00 a 14:00 y de 16:00 a 20:00

Política de uso



Como obtener tu tarjeta universitaria TUI-UCM

Aviso

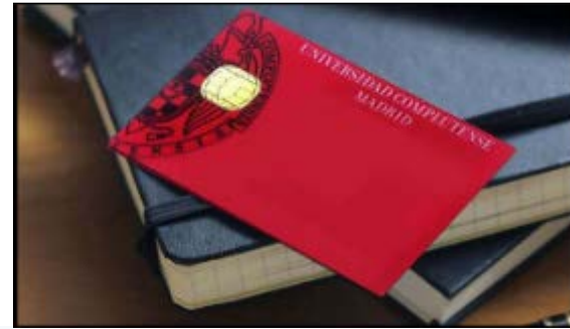
Por trabajos de reorganización del depósito, no están disponibles los fondos de las revistas anteriores a 2010 y colecciones de libros de poco uso. Disculpen las molestias.

26/09/2017

Biblioteca de CC. Físicas



CARNÉ DE ESTUDIANTE / BIBLIOTECA



INFORMACIÓN BÁSICA

Todos los estudiantes de la UCM, incluidos los de los centros adscritos, los Erasmus y los visitantes, pueden obtener su **TUI-UCM**. Basta con acudir con el **DNI, NIE o pasaporte** a cualquiera de los puntos de emisión, donde comprobarán que los datos son correctos, harán una fotografía y entregarán la tarjeta en el momento.

Puntos de emisión instantánea de la TUI para Ciencias (en horario de 9:30 a 14:00 y de 15:00 a 17:00) :

Facultad de Físicas: del 9 al 31 de octubre

Facultad de Geológicas: del 25 de septiembre al 6 de octubre



CARNÉ DE ESTUDIANTE / BIBLIOTECA



INFORMACIÓN BÁSICA

IMPORTANTE: Los estudiantes deben esperar **24 horas** tras formalizar la matrícula antes de acudir a un punto de emisión.

Si algún dato es erróneo hay que modificarlo en la **Secretaría de Alumnos de la Facultad de CC Físicas**.

Si necesitas un **duplicado**, por extravío, deterioro o robo debes dirigirte a la **Secretaría de Alumnos de la Facultad** y 24 horas después ir al punto de emisión (el punto de emisión permanente es la Oficina del Banco Santander)

[Más información](#)

El **TUI-UCM** es también el carné de la biblioteca, y lo necesitas para utilizar su **servicio de préstamo**.



OBRAS EN PRÉSTAMO Y PLAZOS

8 libros + 2 colección de ocio (películas, novelas)
+ 2 material no documental (portátiles, ratones, atriles, salas de estudio en grupo)

Alumnos con doble matrícula: 12 + 2 + 2

Los documentos se prestan **15 días** (**30 días** los alumnos con discapacidad)

***Préstamo de sala:** algún ejemplar de los manuales más demandados, se distingue con una marca roja: no se presta para casa, ni se puede reservar*



OBRAS EN PRÉSTAMO Y PLAZOS

Los portátiles no se pueden sacar de la biblioteca y se prestan por un máximo de **cinco horas**. La primera vez que se pide uno hay que aceptar las condiciones de uso mediante la firma de un documento

Las salas de estudio en grupo se reservan desde la página web de la biblioteca y se prestan por **tres horas en el mostrador de préstamo**

Respetad los plazos de préstamo para que ningún estudiante se vea perjudicado



PRÉSTAMO Y PENALIZACIONES



El retraso en la **devolución** supone una sanción: no se podrán sacar libros tanto tiempo como sea el retraso:

- **Préstamo normal:** 1 día de bloqueo por cada día de retraso
- Libros con **marca roja** y préstamos por horas: 2 días de bloqueo por cada hora de retraso

ATENCIÓN: los documentos prestados son responsabilidad del alumno. Si pierdes el carné, debes avisar en la biblioteca



MÁQUINA DE AUTOPRÉSTAMO

Puedes realizar tus préstamos, devoluciones y renovaciones con tu carné de estudiante, en la **máquina de autopréstamo**.

IMPORTANTE: Si devuelves un **libro con retraso** o está **reservado** por otro usuario, debes acudir al **mostrador de préstamo**.



BUZÓN DE DEVOLUCIONES

Cuando la **biblioteca está cerrada**, podéis devolver los libros prestados en el **buzón de devolución de libros**.

Está situado junto a la puerta de entrada dentro de **Conserjería** (Planta Baja).



ESCÁNER

Junto a la máquina de autoprestamo, dispones de un **escáner**, para que puedas **digitalizar imágenes o páginas sueltas** de los libros de la biblioteca



26/09/2017

Biblioteca de CC. Físicas



ACCESO A SERVICIOS EN LÍNEA: MI CUENTA

Navegar identificado UCM BUCEa Cisne

 **UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID**

Biblioteca de la Facultad de Ciencias Físicas

Buscar más Servicios Bibliotecas Conócenos Ayuda

BUCEa Cisne Fondo Histórico E-Prints Bibliografías Recomendadas

Descubre con BUCEa **Mi Cuenta** →

Búsqueda avanzada

Artículos, capítulos de libros, Eprints, libros-e, revistas y colecciones incluidas en el catálogo Cisne.

Horario de las bibliotecas UCM

- Mi Cuenta
- Horarios
- Blog
- Cursos
- Tutoriales
- Recursos electrónicos

¿Tienes dudas?

Chat

Escribe aquí para chatear.

Aviso [Política de uso](#)

26/09/2017

Biblioteca de CC. Físicas



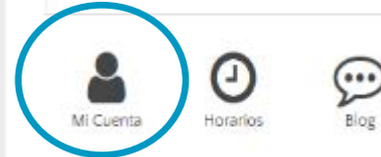
PIN

La primera vez que se accede a **Mi Cuenta** hay que crearse un PIN: después de introducir nombre y apellidos y el número de DNI, pasaporte o NIE, pinchamos en "**Iniciar sesión**" y en la segunda pantalla creamos el PIN. Una vez creado pinchamos de nuevo en "**Iniciar sesión**" y ya podemos iniciar sesión con el PIN que hemos creado

la Facultad de Ciencias Físicas

Conócenos Ayuda

Horario de las bibliotecas UCM



Por favor, CREE aquí su NUEVO PIN. Debe contener entre 1 y 30 caracteres alfanuméricos.

Nombre y apellidos

DNI, Pasaporte o NIE

Escriba su nuevo PIN

Confirme su nuevo PIN

¿Ha olvidado su PIN?

INICIAR SESIÓN

Nombre y apellidos

DNI, Pasaporte o NIE

Introduzca su PIN

¿Ha olvidado su PIN?

INICIAR SESIÓN



MI CUENTA

• Mi cuenta



Biblioteca Complutense

Catálogo Cisne UCM - AECID

Está conectado a Universidad Complutense / Catálogo CISNE como CORRAL FICTICIO, Juan del

Bibliotecas

Horarios

Ayuda

CONSULTAS EN EL CATÁLOGO

Palabra clave Catálogo Colectivo UCM-AECID

Nostrar sólo títulos con ejemplares disponibles

INFORMACIÓN DE PRÉSTAMOS

INFORMACIÓN DE RESERVAS

PROPONER LA COMPRA DE UN LIBRO

INFORMACIÓN DEL USUARIO

CORRAL FICTICIO, Juan del
Ribera, 12-9º-A
28010 MADRID

BLOQ HASTA: --
corral@estumail.ucm.es

1 EJEMPLAR PRESTADO

RENOVAR	TÍTULO	Valoraciones	COD BARRAS	ESTADO	SIGNATURA
<input type="checkbox"/>	Group theory in physics / J.F. Cornwell, 1 vol. 1	☆☆☆☆	5300175046	VENICE 27-09-17	F512.54COR

26/09/2017

Biblioteca de CC. Físicas

23



MI CUENTA



A través de “**Mi cuenta**” puedes: **renovar** tus préstamos, **reservar** libros prestados a otros usuarios, hacer **peticiones anticipadas** de libros en depósito, proponer la **compra de un libro** e informarte sobre tus **préstamos, reservas y peticiones anticipadas**

Está conectado a Universidad Complutense /Catálogo CISNE como **CORRAL FICTICIO, Juan del**

Bibliotecas Horarios Ayuda

CONSULTAS EN EL CATÁLOGO

Palabra clave: Catálogo Colectivo UCM-AECID

Nostrar sólo títulos con ejemplares disponibles

[Búsquedas guardadas](#) [Mis listas](#) [Mis valoraciones](#)

INFORMACIÓN DE PRÉSTAMOS

[Mi historial de préstamos](#) [Mis peticiones anticipadas](#)

INFORMACIÓN DE RESERVAS

[No hay reservas pendientes](#)

PROPONER LA COMPRA DE UN LIBRO

[Solicitar](#)

INFORMACION DEL USUARIO

[Modificar su PIN](#) [Mis avisos de préstamo](#) [Imprimir tarjeta provisional](#)

Ordenar por fecha de préstamo [Renovar todos](#) [Renovar seleccionados](#)

OPINAR	TÍTULO	VALORACIONES	COD BARRAS	ESTADO	SIGNATURA
	Group theory in physics / J.L. Combe vol. 1	★★★★★	5300176046	VEYCE 27-09-17	PSL254COR

[Ordenar por fecha de préstamo](#) [Renovar todos](#) [Renovar seleccionados](#)

Información sobre nuestros préstamos: fecha de devolución y la posibilidad de renovar los préstamos 4 días antes de su vencimiento.

Podemos renovar hasta 3 veces siempre que no haya reservas de otros usuarios

26/09/2017 Biblioteca de CC. Físicas



MI CUENTA

• Mi cuenta



Biblioteca Complutense

Catálogo Cisne UCM - AECID

Está conectado a Universidad Complutense / Catálogo CISNE como CORRAL FICTICIO, Juan del

Bibliotecas Horarios Ayuda

Historial de préstamos: la primera vez que se accede, nos pedirá que lo activemos. A partir de ese momento, podremos consultar el listado completo de préstamos realizados

CONSULTAS EN EL CATÁLOGO

PALABRA CLAVE Catálogo Colectivo UCM-AECID

Búsquedas guardadas Mis listas Mis valoraciones

Nostrar solo títulos con ejemplares disponibles

Mi historial de préstamos

CORRAL FICTICIO, Juan del
Ribera, 12-9º-A
28010 MADRID

BLOQ HASTA: - -
corral@estumail.ucm.es

DESCONECTAR

Cursos de la Biblioteca Complutense

INFORMACIÓN DE RESERVAS

No hay reservas pendientes

PROPONER LA COMPRA DE UN LIBRO

Solicitar

INFORMACIÓN DEL USUARIO

Modificar su PIN

Mis avisos de préstamo

Imprimir tarjeta personal

CONSULTAS EN EL CATÁLOGO

PALABRA CLAVE Catálogo Colectivo UCM-AECID

Búsquedas guardadas Mis listas Mis valoraciones

Nostrar solo títulos con ejemplares disponibles

INFORMACIÓN DE PRÉSTAMOS

Préstamos

Mis peticiones anticipadas

INFORMACIÓN DE RESERVAS

No hay reservas pendientes

PROPONER LA COMPRA DE UN LIBRO

Solicitar

INFORMACIÓN DEL USUARIO

Modificar su PIN

Mis avisos de préstamo

Imprimir tarjeta personal

Ordenar por fecha de préstamo Renovar todos Renovar seleccionados

RENOVAR	TÍTULO
<input type="checkbox"/>	Group theory in physics / J.F. Cornwell, Jr. vol. 1

Ordenar por fecha de préstamo Renovar todos Renovar seleccionados

Activar historial de préstamos

26/09/2017

Biblioteca de CC. Físicas

25



RESERVAR UN DOCUMENTO



Cuando algún ejemplar de un libro está prestado aparece el botón **RESERVAR LIBROS**. Los ejemplares disponibles no se pueden reservar. Al pinchar **RESERVAR LIBROS** se abre el formulario de identificación donde se introduce Nombre, DNI y PIN.

UCM-AEOD **RESERVAR LIBROS** GUARDAR EN MIS LISTAS GUARDAR MARC LISTADO MODIFICAR SIMILARES

(Historial de búsqueda)
PALABRA CLAVE física teórica Catalogo Colectivo UCM-AECID Buscar

Mostrar sólo títulos con ejemplares disponibles
Encontrados 358 resultados Ordenado por relevancia | fecha | título

Autor Landau, L. D., (Lev Davidovich.) 1908-1968
Título Curso de física teórica. Vol.1, Mecánica / L.D. Landau, E.M. Lifshitz ; versión española Eloísa López de Vázquez
Publicación Barcelona [etc.] : Reverté. 2002

Buscar en este libro: Buscar

Fondos Más detalles Documentos relacionados Más información

UBICACIÓN	SIGNATURA	ESTADO	TIPO PRÉSTAMO
Bca. Físicas-Libre acceso	F531LAN	VENCE 29-09-17	PR. NORMAL

Bca. Físicas-Libre acceso	F531LAN	DISPONIBLE	PR. NORMAL
Bca. Físicas-Libre acceso	F531LAN	VENCE 11-10-17	PR. NORMAL
Bca. Físicas-Libre acceso	F531LAN	VENCE 09-10-17	PR. NORMAL
Bca. Matemáticas- Monografías	IN531/534LAN	VENCE 05-06-17 RETRASO-RECLAM	PR. NORMAL

FAVORITOS Valora este documento Enlace permanente a este registro



RESERVAR UN DOCUMENTO

• Mi cuenta



Biblioteca Complutense

Catálogo Cisne UCM - AECID

Una vez que hemos rellenado el formulario en la siguiente pantalla se pulsa **Enviar**

Se puede **limitar la fecha** de reserva

Solicitar Curso de física teórica. Vol.1, Mecánica / L.D. Landau, E.M. Lifshitz ; versión española Eloísa López

Enviar

Si lo desea, puede especificar una fecha límite después de la cual ya no necesita el ejemplar. Si en esa fecha el ejemplar no se ha devuelto, su reserva será cancelada.

Fecha
Día Mes Año

COMENZAR DESCONECTAR REGISTRO DE USUARIO



RESERVAR UN DOCUMENTO

• Mi cuenta



Biblioteca Complutense

Catálogo Cisne UCM - AECID

COMENZAR DESCONECTAR REGISTRO DE USUARIO

Bibliotecas

Solicitar Curso de física teórica. Vol.1, Mecánica / L.D. Landau, E.M. Lifshitz ; versión española Eloísa López

Seleccionar una entrada de la lista de abajo:

Seleccionamos el **ejemplar que queremos reservar**. Algunos no se pueden reservar por limitaciones establecidas por la biblioteca poseedora (pocos ejemplares, extraviado, etc.). Se pueden reservar hasta **4 ejemplares**

UBICACION	ESTADO	TIPO PRÉSTAMO ⓘ	COO BARRAS
Bca. Físicas-Libre acceso	VENCE 29-09-17	PR. NORMAL	5316562402
Bca. Físicas-Libre acceso	DISPONIBLE Los ejemplares disponibles no se pueden reservar.	PR. NORMAL	5316562411
Bca. Físicas-Libre acceso	VENCE 11-10-17	PR. NORMAL	5316574385
Bca. Físicas-Libre acceso	VENCE 09-10-17	PR. NORMAL	533045431X
Bca. Matemáticas- Monografías	VENCE 05-06-17 RETRASO-RECLAM Los ejemplares perdidos o dados de baja no se pueden reservar.	PR. NORMAL	5329617105

SOLICITAR EL EJEMPLAR SELECCIONADO

26/09/2017

Biblioteca de CC. Físicas



RESERVAR UNA SALA DE TRABAJO EN GRUPO



Biblioteca de la Facultad de Ciencias Físicas

Buscar más

Servicios

Bibliotecas

Conócenos

Ayuda

BUcea Cisne Fondo Histórico E-Prints Bibliografías Recomendadas

Descubre con BUcea

[Búsqueda avanzada](#)

Artículos, capítulos de libros, Eprints, libros-e, revistas y colecciones incluidas en el catálogo Cisne.

Las reservas de salas de trabajo en grupo se hacen desde la página web de nuestra biblioteca

BIENVENIDA UNIVERSITARIA COMPLUTENSE

29 SEPT 2017

La Complutense da la Bienvenida a sus estudiantes

¿Tienes dudas?

Ahora el chat está desconectado. Nuestros bibliotecarios te atenderán de lunes a viernes de 10:00 a 14:00 y de 16:30 a 20:00

[Política de uso](#)

Facultad de Físicas
TFM

Ingebook manuales

Reserva de Salas Trabajo



© Universidad Complutense Madrid

[Localización y contacto](#)

[Aviso Legal](#)

[RSS](#)

26/09/2017

Biblioteca de CC. Físicas

29



RESERVAR UNA SALA DE TRABAJO EN GRUPO

Mi cuenta



Biblioteca Complutense
Catálogo Cisne UCM - AECID

Bibliotecas

UCM-AECID GUARDAR EN MIS LISTAS GUARDAR MARC MODIFICAR

(Historial de búsqueda)

PALABRA CLAVE biblioteca de físicas salas Catálogo Colectivo UCM-AECID Buscar

Mostrar solo títulos con ejemplares disponibles
Encontrado 1 registro. Ordenado por relevancia | fecha | título.

Título **Biblioteca de Físicas, salas de trabajo en grupo**
Publicación [Madrid] : Biblioteca de la Facultad de Ciencias Físicas, 2016

Fondos Más detalles Documentos relacionados Más información

Reserva de salas

UBICACIÓN	SIGNATURA	ESTADO	TIPO PRESTAMO	NOTA	COD BARRAS
Bca. Físicas-Salas de grupo	Sala 1- 6 personas	DISPONIBLE	3 HORAS	Ocupación mínima 2 personas	5330433089
Bca. Físicas-Salas de grupo	Sala 2- 6 personas	DISPONIBLE	3 HORAS	Ocupación mínima 2 personas	5330433104
Bca. Físicas-Salas de grupo	Sala 3- 6 personas	DISPONIBLE	3 HORAS	Ocupación mínima 2 personas	5330433122
Bca. Físicas-Salas de grupo	Sala 4- 9 personas	DISPONIBLE	3 HORAS	Ocupación mínima 2 personas	5330433113
Bca. Físicas-Salas de grupo	Sala 5- 9 personas	DISPONIBLE	3 HORAS	Ocupación mínima 2 personas	5330433098

Ampliar

Otros recursos

Solicitar préstamo interbibliotecario

Buscar artículos en:

▶ Revistas españolas

▶ Texto completo

▶ Google Académico

Otros catálogos:

▶ BUCea

▶ Rebiun

▶ WorldCat

Exportar a Networks

FAVORITOS

Valora este documento

Enlace permanente a este registro



26/09/2017

Biblioteca de CC. Físicas

30



BUSCAR UN DOCUMENTO - CISNE

Introducimos los datos en el **recuadro de búsqueda**: por defecto se ejecuta en el multibuscador "**Bucea**" (hace búsquedas muy amplias). Para cambiar al catálogo, seleccionamos "**Cisne**" en la barra gris superior

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID

Biblioteca de la Facultad de Ciencias Físicas

Buscar más Servicios Bibliotecas Conócenos Ayuda

BUcea **Cisne** Histórico E-Prints Bibliografías Recomendadas

física teórica Buscar

Búsqueda avanzada

Libros, revistas, tesis, bases de datos, materiales audiovisuales etc., suscritos o localizados en la UCM y la AECID, con acceso a renovaciones, reservas, historial de préstamos, etc.

PHYSICAL REVIEW MATERIALS

Physical Review Materials, nueva revista de la APS especializada en ciencias de los materiales

Horario de las bibliotecas UCM

Mi Cuenta Horarios Blog

Cursos Tutoriales Recursos electrónicos

¿Tienes dudas?

Chat

Escribe aquí para chatear.

Política de uso



BUSCAR UN DOCUMENTO - CISNE

26/09/2017

Biblioteca de CC. Físicas

The screenshot shows the CISNE search interface. At the top, there is a navigation bar with 'Bibliotecas', 'Horarios', and 'Ayuda'. Below this is the logo of the Universidad Complutense de Madrid and the text 'Biblioteca Complutense Catálogo Cisne UCM - AECID'. A search bar contains the text 'Física teórica' and 'Catálogo Colectivo UCM-AECID'. A red arrow points to a dropdown menu labeled 'PALABRA CLAVE'. Below the search bar, a box indicates 'Encontrados 358 resultados'. A blue box with white text says 'Desde la pantalla de resultados, podemos refinar la búsqueda'. Below this, there are buttons for 'Guardar registros marcados', 'Guardar todos en esta página', and 'Guardar en mis listas'. The main content area shows search results for 'PALABRAS CLAVE (1-50 de 358)'. The first result is for 'Curso de física teórica. Vol.3, Mecánica cuántica no-relativista / L.D. Landau, E.M. Lifshitz; [ver Barcelona [etc.] : Reverté, D2015]'. The second result is for 'Curso de física teórica. Vol.4, Teoría cuántica relativista. Parte I / W.B. Berestetski, E.M. Lifsh'. On the right side, there are links for 'Texto completo', 'Google Académico', 'Otros catálogos', 'EUCBA', 'PubLT', 'Karlruhe', and 'WorldCat'.



BUSCAR UN DOCUMENTO - CISNE



Biblioteca Complutense
Catálogo Cisne UCM - AECID

UCM-AECID MODIFICAR (Historial de búsqueda)

Mostrar sólo títulos con ejemplar
358 resultados. Ordenado por relevancia

Página de resultados: 1 2 3 4 5 6 7

(1-50 de 358)

E.M. Lifshitz ; [ver

Catálogo Colectivo UCM-AECID

- UCM-Catálogo
- UCM-Revistas electrónicas
- UCM-Revistas
- UCM-Libros electrónicos
- UCM-Libros digitalizados
- UCM-Tesis digitales
- UCM-Tesis
- UCM-Bases de datos
- UCM-Fondo Histórico
- UCM-Centros Documentación Europea
- Mapas
- Películas
- Partituras
- Grabaciones Sonoras
- UCM-Archivos personales
- AECID-Catálogo
- AECID-Biblioteca Hispánica
- AECID-Biblioteca Islámica
- AECID-Biblioteca Cooperación

Guarda registros marcados Guardar todos en esta página Guardar

Resultados más relevantes: entradas 1-85

2015

inf. adicional

Curso de física teórica. Vol.3, Mecánica cuántica. Barcelona [etc.] : Reverté, D2015

Ubicación: Bca. CC. Químicas

★ ★ ★ ★ ★

PALABRA CLAVE

AUTOR

TÍTULO

MATERIA

MATERIAS INGLES

MATERIA AECID ISLAM

MATERIA AECID HISP

PALABRA CLAVE

TÍTULO DE REVISTA

COLECCIÓN

NÚM. CLASIFICACIÓN

ISBN/ISSN

LUG. IMPRESION (FONDO HISTORICO)

PROFESOR/TUTOR

ASIGNATURA

Podemos **limitar nuestra búsqueda** seleccionando una opción de los desplegables (campo del registro o **tipo de documento**)



BUSCAR UN DOCUMENTO - CISNE



Biblioteca Complutense
Catálogo Cisne UCM - AECID

Bibliotecas Horarios Ayuda

UCM-AECID MODIFICAR

PALABRA CLAVE física teorica Catálogo Colectivo UCM-AECID Buscar

Mostrar sólo títulos con ejemplares disponibles
Encontrados 358 resultados. Ordenado por relevancia | fecha | título.

Página de resultados: 1 2 3 4 5 6 7 8 Siguiente

Guardar registros marcados Guardar todos en esta página Guardar en mis listas

PALABRAS CLAVE

Resultados más relevantes: entradas 1-85

- | | | | | |
|------|---|---|----------------|-----------------------|
| 2015 | 1 | Curso de física teórica. Vol.3, Mecánica cuántica no-relativista / L.D. Landau, E.M. Lifshitz. Barcelona [etc.] : Reverté, D2015. Ubicación: Bca. CC. Químicas | OTROS RECURSOS | Paralelo
Indicador |
| 2006 | 2 | Curso de física teórica. Vol.4, Teoría cuántica relativista. Parte I / V.B. Berestetskiĭ, E.M. Lifshitz. Barcelona [etc.] : Reverté, D.L. 2006. Ubicación: Bca. CC. Físicas | OTROS RECURSOS | |
| 2005 | | Curso de física teórica. Vol.9, Física estadística / L.D. Landau, E.M. Lifshitz. Barcelona [etc.] : Reverté, 2005. Ubicación: Bca. CC. Físicas | OTROS RECURSOS | |

Si pinchamos en “**Modificar**”, se despliega la pantalla de **búsquedas avanzadas**, que nos ofrece más opciones para limitar resultados, por ejemplo, la **ubicación del ejemplar**



BUSCAR UN DOCUMENTO - CISNE

Búsqueda avanzada

Buscar en:

Cualquier campo Operadores

Cualquier campo Operadores

Cualquier campo

Idioma:

Tipo de material:

Ubicación:

Año - Después y Ant
de: Ordenar según:

CC. Físicas

CC. Geológicas

Ayuda: tipos de búsqueda

ADVACENCIA:
Un conjunto de palabras es buscado en cualquier posición de la palabra.
Ejemplo: tribunal superior de justicia

TRUNCAMIENTO:
Las palabras pueden ser truncadas en cualquier posición de la palabra.
Ejemplos: contamina* medicam*

OPERADORES:
El operador "and" recupera registros que no contienen el término especificado. Se pueden utilizar paréntesis para agrupar operadores.

El asterisco simple * trunca de 1 a 5 caracteres. El asterisco doble ** no tiene en cuenta el número de caracteres. El signo de interrogación ? en su lugar en la posición especificada.
 recupera tanto Anderson como Andersen).

especificadas. El operador "or" recupera registros que contienen al menos uno de los términos buscados y el operador "and not" recupera registros que no contienen el término especificado.

Buscar
Definir
Borrar

 Servicios

 ¿Tienes

Ahora el chat es atendido por tu biblioteca.

BUSCAR UN DOCUMENTO - CISNE

Biblioteca Complutense
Catálogo Cisne UCM - AECID

Para ver la información completa de un registro, pinchamos en su **título**

PALABRA CLAVE: física teórica

Mostrar sólo títulos con ejemplares disponibles

Limitado por: Location "Bca. CC. Físicas" y Encontrados 212 resultados. Ordenado por relevancia | fecha | título.

Página de resultados: 1 2 3 4 5 Siguiente

Guardar registros marcados | Guardar todos en esta página | Guardar en mis listas

PALABRAS CLAVE (1-50 de 212)

Resultados marcados

2006	 Inf. adicional	Curso de física teórica. Vol.4, Teoría cuántica relativista. Parte I / V.B. Berestetskii, E.M. Lifsh	Barcelona [etc.] : Reverte, D.L. 2006 Ubicación: Bca. CC. Físicas ★★★★★		
2005	 Reservar	Curso de física teórica. Vol.3, Mecánica cuántica no-relativista / L.D. Landau, E.M. Lifshitz ; [ver	Barcelona [etc.] : Reverte, D.L. 2005 Ubicación: Bca. CC. Físicas ★★★★★		
2002	 Reservar	Curso de física teórica. Vol.1, Mecánica / L.D. Landau, E.M. Lifshitz ; versión española Eloísa López	Barcelona [etc.] : Reverte, 2002 Ubicación: Bca. CC. Físicas, Bca. CC. Matemáticas ★★★★★		

Buscar artículos etc.
► Revistas españolas
► Texto completo
► Google Académico
Otros catálogos:
► EUCoa
► Fabrun
► Karlsruhe
► WorldCat



INFORMACIÓN EN EL REGISTRO DEL DOCUMENTO

Universidad Complutense Madrid

Biblioteca Complutense Catálogo Cisne UCM-ACID

Palabra clave: física teórica Catálogo Colectivo UCM-ACID Buscar

Mostrar sólo títulos con ejemplares disponibles
Limitado por: Localización "Bca. CC. Físicas" y Encuentros 212 resultados Ordenado por relevancia | fecha | título.

Autor: Berestetskii, V. B.
Título: Curso de física teórica. Vol.4, Teoría cuántica relativista. Parte I / V.B. Berestetskii, E.M. Lifshitz, L.P. Pitaevskii ; [versión española directamente del ruso por Ramón Ortiz Fornaguera]
Publicación: Barcelona [etc.] : Reverté, D.L. 2006

Buscar en este libro: Buscar

Fondos Más detalles Documentos relacionados Más información

UBICACIÓN	SIGNATURA	ESTADO	TIPO PRÉSTAMO	NOTA
Bca. Físicas-Libre acceso	F53BER	DISPONIBLE	PR. NORMAL	

FAVORITOS Valora este documento Enlace permanente a este registro

Siguiente Ampliar

Google Libros
Vista parcial
Otros recursos
Solicitar préstamo en la biblioteca
Buscar artículos en:
▶ Bases españolas
▶ Texto completo
▶ Google Académico
Otros catálogos:
▶ EL Cea
▶ Reblun



INFORMACIÓN EN EL REGISTRO DEL DOCUMENTO



UBICACIÓN	SIGNATURA	ESTADO	TIPO PRÉSTAMO ⓘ
Bca. Físicas-Libre acceso 	F53BER	DISPONIBLE	PR. NORMAL

Ubicación: en qué biblioteca está el libro

Signatura: Dónde está el libro dentro de las estanterías

Estado: Si un libro está prestado nos indica la fecha de devolución

Tipos de préstamo (según el tipo de documento):
normal, consulta en sala, etc.

Los préstamos de 15 días se pueden **renovar desde 4 días antes** de la fecha de devolución



LOCALIZADOR EN UN PLANO

UCM-AECID GUARDAR EN MIS LISTAS GUARDAR MARC LISTADO MODIFICAR SIMILARES

PALABRA CLAVE física teorica Catálogo Colectivo UCM-AECID Buscar

Mostrar sólo títulos con ejemplares disponibles
Limitado por: Location "Bca. CC. Físicas" y Encontrados 212 resultados. Ordenado por relevancia | fecha | título.

Autor Berestetskii, V. B.
Título Curso de física teórica. Vol.4, Teoría cuántica relativista del ruso por Ramón Ortiz Fornaguera
Publicación Barcelona [etc.] : Reverté, D.L. 2006

Con este icono localizamos el ejemplar en el plano de la biblioteca

Buscar en este libro: Buscar POWERED BY Google

Fondos Más detalles Documentos relacionados Más información

UBICACIÓN	SIGNATURA	ESTADO	TIPO PRÉSTAMO ⓘ	NOTA
Bca. Físicas-Libre acceso 	F53BER	DISPONIBLE	PR. NORMAL	

FAVORITOS Valora este documento ★★★★★ Enlace permanente a este registro



Siguiente ▶



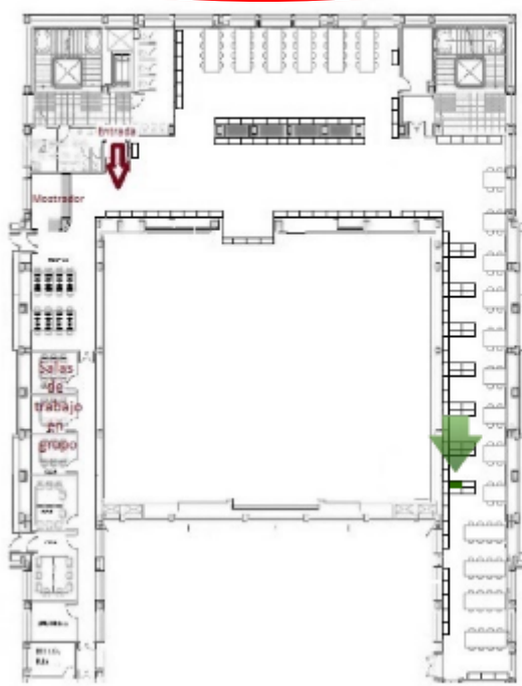
LOCALIZADOR EN UN PLANO

Universidad Complutense **Biblioteca Complutense** Madrid

[English] A A A T

Inicio/Buscar Servicios Bibliotecas Colección Digital Ayuda

Localización del ejemplar con signatura F53BER



Centro: **Bca. Físicas**
Edificio: **Módulo Central Norte**
Planta: **Primera**
Sala: **Sala de Lectura**
Estantería: **31**

Quejas y sugerencias Mapa web

Biblioteca de la Universidad Complutense de Madrid
Ciudad Universitaria - 28040 Madrid
bucweb@buc.ucm.es
© UCM 2017



BIBLIOGRAFÍAS RECOMENDADAS

Navegar identificado | Buscar en la web | UCM | BUCes | Cinea



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

Biblioteca de la Facultad de Ciencias Físicas

Buscar más | Servicios | Bibliotecas | Conócenos | Ayuda

BUCea | Cisne | Fondo Histórico | E-Prints | **Bibliografías Recomendadas** | Mi Cuenta | Horarios | Blog

Descubre con BUCea

Desde la página de la biblioteca, pinchamos en el enlace **“Bibliografías Recomendadas”**



BIBLIOTECA DE CIENCIAS FÍSICAS

Boletines de Nuevas Adquisiciones: Biblioteca de Físicas
Relación de los nuevos títulos que se han incorporado al fondo bibliográfico de Físicas en julio-17

¿Tienes dudas?

Chat

Escribe aquí para chatear.

Política de uso

Aviso

Por trabajos de reorganización del depósito, no están disponibles los fondos de las revistas anteriores a 2010 y colecciones de libros de poco uso. Disculpen las molestias.



BIBLIOGRAFÍAS RECOMENDADAS



Navegar identificado

Buscar en la web

UCM BUCea Com

Biblioteca de la Facultad de Ciencias Físicas

Buscar más

Servicios

Bibliotecas

Conócenos

Ayuda

BUCea Cisne Fondo Histórico E-Prints **Bibliografías Recomendadas**

Bibliografías recomendadas por los profesores

Buscar

Por asignaturas Por materias Por profesor

Documentos recomendados por los docentes en las asignaturas que imparten. La búsqueda por materia organiza los documentos jerárquicamente atendiendo a su contenido.

Podemos buscar por **asignaturas, materias o profesor**



El comportamiento en las salas de estudio en grupo

Aviso

¿Tienes dudas?

Chat

Escribe aquí para chatear.

Política de uso



26/09/2017

Biblioteca de CC. Físicas



BIBLIOGRAFÍAS RECOMENDADAS

Navegar identificado

Buscar en la web

UCM BUCee Cisne



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

Biblioteca de la Facultad de Ciencias Físicas

Buscar más

Servicios

Bibliotecas

Conócenos

Ayuda

BUCea Cisne Fondo Histórico E-Prints **Bibliografías Recomendadas**

Bibliografías recomendadas por los profesores

FUNDAMENTOS DE FÍSICA I

Buscar

Por asignaturas Por materias Por profesor

Buscamos por asignatura: **Fundamentos de Física I**

Documentos recomendados por los docentes en las asignaturas que imparten. La búsqueda por materia organiza los documentos jerárquicamente atendiendo a su contenido.



¿Tienes dudas?

Chat

Escribe aquí para chatear.

Política de uso



Aviso

Por trabajos de reorganización del depósito, no están disponibles los fondos de las revistas anteriores a 2010 y colecciones de libros de poco uso. Disculpen las molestias.

BIBLIOGRAFÍAS RECOMENDADAS

26/09/2017

Biblioteca de CC. Físicas

UCM-AECID REDUCIR (Historial de búsqueda)

ASIGNATURA FUNDAMENTOS DE FÍSICA I Buscar

ASIGNATURAS (1-4 de 4)

Fundamentos de física I (código 800490). Grado en Física

Maestre Varea, David

2 Fundamentos de física I (código 900450). Doble Grado en Matemáticas

Brito López, Ricardo

Enlace directo al **registro del libro en el catálogo**. Muchos de estos libros se encuentran **accesibles en línea** desde plataformas electrónicas como **Ingebook**

Física Universitaria. Volumen 1 [Recurso electrónico] / Sears

Sears, Francis W.

¡IMPORTANTE! Desde las bibliografías recomendadas accedemos a la **última edición y sus ejemplares disponibles en cualquier biblioteca de la UCM**. Pero, si están todos prestados, podemos navegar por el catálogo y buscar otras ediciones disponibles



MANUALES ELECTRÓNICOS



Ingebook es una **plataforma electrónica** que ofrece acceso a texto completo a **manuales universitarios en español** de diversas materias, como Física, Química, Óptica, Matemáticas... Podemos acceder a ella desde la **página principal de nuestra biblioteca** o desde el **enlace al texto completo** dentro del registro de un libro concreto en el catálogo



Horario ampliado de la Biblioteca María Zambrano en septiembre

Facultad de Físicas
TFM

Ingebook manuales
Reserva de Salas Trabajo

MONCLOA
campos de
Excelencia
Internacional

© Universidad Complutense Madrid Localización y contacto Aviso Legal RSS



MANUALES ELECTRÓNICOS

INGEBOOK

REGISTRATE AQUÍ

Mi Acceso ¿Has olvidado tu contraseña?

Universidad Complutense de Madrid

Catalogo

Gratuitos

Editoriales

Bibliotecas

Aula del profesor

Tutoriales

Mi biblioteca

UCM

Novedades

- PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS CON JAVA USANDO BLUEJ 6ED
- QUÍMICA ORGÁNICA 9ED Volumen II
- CALCULUS (CATALÁN) Cálcul infinitesimal. Traducció de la segona edició

contactar

TU NOMBRE

EMAIL

COMEN

Acceso a INGeBOOK

Acceso al fondo editorial de INGeBOOK desde cualquier ordenador de la red de la UCM. Si Usted accede como usuario no registrado no dispone de las funcionalidades completas de INGeBOOK.

Acceso a MI PERFIL

Usted accede al fondo editorial de INGeBOOK desde cualquier dependencia de la UCM a través de sus accesos a Internet. Además puede disfrutar de todos los servicios de usuario registrado.

Podemos crearnos un perfil para aprovechar todas las opciones de trabajo de la plataforma. Pinchamos en **Acceso a INGeBOOK** y llegamos a la lista de **libros suscritos por la UCM**

CONDICIONES DE USO

La Universidad Complutense de Madrid, a través de su área de Bibliotecas, ha suscrito un acuerdo con INGeBOOK, para el uso de todos los libros contratados por la misma, en esta Plataforma Electrónica. La conexión a INGeBOOK está limitada a usuarios que accedan desde cualquier dependencia local y/o remota (VPN/Proxy) de la UCM que dispongan de conexión a internet, y siempre que las direcciones IP de acceso estén dentro del rango establecido para la UCM.

Esta plataforma está planteada como centro de estudio y consulta con funcionalidades de interactividad y colaboración. Es posible realizar consultas, participar en foros, añadir notas, tener un espacio personal donde organizar libros como favoritos, etc. Estas opciones sólo están disponibles para usuarios registrados en INGeBOOK.

En caso de identificar cualquier error o problema en el uso del sistema, le rogamos se ponga en contacto con nosotros por...

ordenador de la red de la UCM.

26/09/2017

Biblioteca de CC. Físicas

46



MANUALES ELECTRÓNICOS

INGEBOOK STREAMING BOOK STYLE

REGISTRATE AQUÍ Mi Acceso ¿Has olvidado tu contraseña?

Universidad Complutense de Madrid

Catalogo Gratuitos Editoriales Bibliotecas Aula del profesor Tutoriales Mi biblioteca UCM

UCM Mi Biblioteca Ordenar

Título/Subtítulo:

Área: -- Todas -- Sección: -- Todas --

Activos Caducados

Pinchamos en un título para abrir el manual en formato pdf

Título	Autores	Editorial	Área	Sección	Pág.
2000 PROBLEMAS DE MATEMÁTICA DISCRETA Serie Schaum	Marc Lars Lipson Seymour Lipschutz	McGraw-Hill	Ciencias y Salud	Matemáticas	432
ÁLGEBRA	Eduardo Basurto Hidalgo Gilberto Castillo Peña	Pearson	Ciencias y Salud	Matemáticas	142
ÁLGEBRA Test y Problemas	Juan De Burgos Román	García Maroto Editores	Ciencias y Salud	Matemáticas	463
ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA 3ED	Eugenio Hernández María Ángeles Zurro Moro María Jesús Vázquez Gallo	Pearson	Ciencias y Salud	Matemáticas	712
ÁLGEBRA LINEAL Y SUS APLICACIONES Material Gratuito		Pearson		Gratuitos	10
ANÁLISIS BÁSICO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS	Amaya Ibarra Lasa Izaskun Etxeberria Uztarroz Olatz Arbelaitz Gallego Txelo Ruiz Vázquez	Pearson	Arquitectura e Ingeniería	Electrónica y Electrotecnia	608
ANÁLISIS DE DATOS MULTIVARIANTES	Daniel Peña	McGraw-Hill	Ciencias y Salud	Matemáticas	558
ANÁLISIS ESTADÍSTICO CON SPSS 14 Estadística básica	Bienvenido Visauta Vinacua	McGraw-Hill	Ciencias y Salud	Matemáticas	298
ANÁLISIS EVOLUTIVO	Jon C. Herron Scott Freeman	Pearson	Ciencias y Salud	Biología y Ciencias de la Salud	724
ANATOMÍA HUMANA SER	Federico H. Martini	Pearson	Ciencias y Salud	Biología y Ciencias de la Salud	

26/09/2017

Biblioteca de CC. Físicas



MANUALES ELECTRÓNICOS

2000 PROBLEMAS DE MATEMÁTICA DISCRETA 1 432 1 Recargar

ING EBOOK

EXAMEN CON SCHAUM!!

2000 problemas resueltos de Matemática Discreta

Schaum

La plataforma ofrece diferentes **herramientas** para trabajar con los libros (desplazamiento por las páginas, insertar notas, crear citas, etc.). Sólo ofrece la **opción de visualización**



MANUALES ELECTRÓNICOS

Mi cuenta



Biblioteca Complutense
Catálogo Cisne UCM - AECID

Desde el registro del catálogo, accedemos al recurso pinchando en **Texto completo [Ingebook]**. Desde casa hay que identificarse con el mismo formulario que para **Mi Cuenta**

Documentos electrónicos

- Texto completo

Autor: Sears, Francis W.
Título: Física **Universitaria**. Volumen 1 [Recurso electrónico] / Sears
Publicación: [S.L.], Pearson, 2012

Fondos Más detalles Documentos relacionados Más información

Acceso al documento

01 enero 2013- Descripción

Texto completo [Ingebook].

FAVORITOS Valora este documento Enlace permanente a este registro

Anterior Siguiente

26/09/2017

Biblioteca de CC. Físicas



MANUALES ELECTRÓNICOS

INGEBOOK [REGISTRATE AQUÍ](#) [Mi Acceso](#) [¿Has olvidado tu contraseña?](#) **Universidad Complutense de Madrid**

[Catalogo](#) [Gratuitos](#) [Editoriales](#) [Bibliotecas](#) [Aula del profesor](#) [Tutoriales](#) [Mi biblioteca](#)

FÍSICA UNIVERSITARIA 13ED

Volumen I

Autor: **Sears and Zemansky**

Editorial: Pearson
Edición: 13
ISBN: 9786073221245
ISBN ebook: 9786073221252
Páginas: 744
Grado: Universitario
Área: Ciencias y Salud
Sección: Física

[Leer libro](#) [Pin it](#)

Libros relacionados

[Física 1](#) [Física 2](#) [Física 3](#) [Física 4](#) [Física 5](#) [Física 6](#)

Tabla de contenidos [Prólogo](#) [Autor](#) [Comentarios \(0\)](#)

1. Unidades, cantidades físicas y vectores.
2. Movimiento rectilíneo.
3. Movimiento en dos o en tres dimensiones.
4. Leyes del movimiento de Newton.
5. Aplicación de las Leyes de Newton.
6. Trabajo y energía cinética.
7. Energía potencial y conservación de la energía.
8. Momento lineal, impulso y colisiones.
9. Rotación de cuerpos rígidos.
10. Dinámica del movimiento de rotación.
11. Equilibrio y elasticidad.
12. Mecánica de fluidos.
13. Gravitación.
14. Movimiento periódico.
15. Ondas mecánicas.

Selecciona

Libro Alquilado

Alquilar INGeBOOK

Periodo	Precio
30 días	19,00 €
120 días	39,00 €
365 días	99,00 €

[Alquilar](#) Precios con IVA

Otra Información

- Blogs del Autor
- Comentarios del Libro
- Documentos asociados
- Contenidos gratuitos
- Tutoriales y Ayudas

¡Suscríbete a nuestra newsletter y consigue un 15% de descuento en tu próxima compra!
Recibe noticias de tu área de interés y descubre nuestras novedades, ofertas y descuentos exclusivos... ¡únete a nuestra comunidad!

Nombre Email Áreas de Interés [¡ME SUSCRIBO!](#)

[SOBRE NOSOTROS](#) [INFORMACIÓN](#) [CONDICIONES DE COMPRA](#) [FORMAS DE PAGO](#)

26/09/2017

Biblioteca de CC. Físicas



DUDAS

Navegar identificado

Buscar en la web



UCM

BUCca

Cienc

Clas



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

Biblioteca de la Facultad de Ciencias Físicas

Desde la opción “**Ayuda**” del menú principal de la página web de la biblioteca, puedes acceder a diferentes enlaces con información sobre los **servicios de la biblioteca**, y a formularios de **consultas, incidencias, quejas y sugerencias**. Las consultas rápidas puedes realizarlas directamente a través del **chat de la biblioteca**, que funciona de **lunes a viernes**, en horarios de mañana y tarde (**de 10:00 a 14:00 h. y de 16:00 a 20:00 h.**)

Ayuda

FAQ

Sugerencias

Guía

Tutoriales

Carné

Wifi

Lista de materias

VPN Acceso remoto

¿Tienes dudas?

Chat



Escribe aquí para chatear.

Política de uso



26/09/2017

Biblioteca de CC. Físicas

51



NORMAS DE CONVIVENCIA

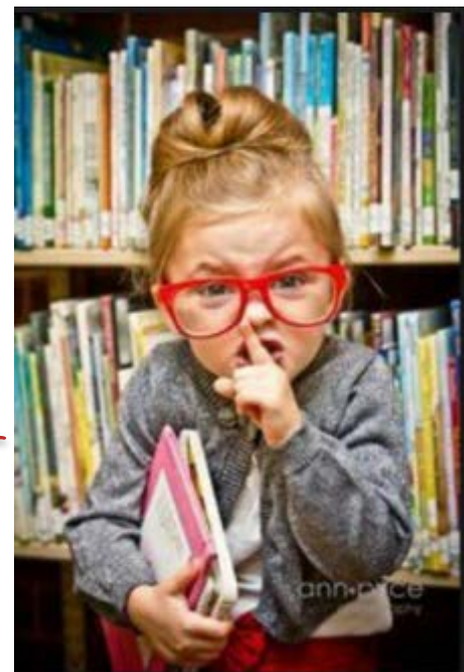
Dejar los libros en los carros después de usarlos para que no se traspapelen

Respetar los plazos de préstamo

No subrayar los libros

No introducir comida ni bebida, salvo agua

Guardar silencio en la sala de lectura ¡¡¡OJO con la PUERTA!!!



26/09/2017

Biblioteca de CC. Físicas



¡PARA SABER MÁS!: CURSO DE BÚSQUEDAS AVANZADAS EN EL CATÁLOGO DE LA BIBLIOTECA PARA ALUMNOS DE 2º Y 3º

- Opciones avanzadas de “**Mi cuenta**”
- Metabuscador **BUCEA**
- **Exportar** registros
- Localizar **revistas**
- **Alertas** de artículos
- Documentos **Open Access**
- Boletines de **novedades**



**Horario de mañana y tarde
Aulas de Informática**





**Visitas guiadas a la biblioteca
¡Apúntate en el mostrador de préstamo!
Horario de mañana y tarde**

54

¡Muchas gracias por tu atención!

