

BIBLIOTECA DE CC. FÍSICAS

CURSO BÁSICO PARA UTILIZAR LA BIBLIOTECA DE CC. FÍSICAS

1

Biblioteca de Ciencias Físicas



WEB DE LA BIBLIOTECA DE FÍSICAS

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Directorio | Localización | Sede electrónica | Noticias | Webmail | Buscar English

La UCM
Centros
Departamentos
Estudios
Investigación
Internacional
Biblioteca
Cultura y Deporte

Estudiantes
Futuros Estudiantes
Personal

Perfil del contratante

VIVE LA EXPERIENCIA COMPLUTENSE
Conoce nuestra oferta de Títulos propios

Resultados selectividad septiembre

Conoce nuestra oferta de Títulos propios

Preinscripción en Grados, hasta el día 27

Fundación General
Campus Virtual
Complumedia
UCMnet | MetaNet
Unidad de Igualdad
Cursos de Verano
Documentos

La Complutense
Orientate y decide

TRIBUNA COMPLUTENSE

Entre las d...
Las facultades
aparecen entr...

de Madrid. Solicitudes, hasta el 29 de septiembre,

Lu Ma Mi Ju Vi Sá Do

Para acceder a la página Web de la Biblioteca de CC. Físicas accederemos primero a la Biblioteca General desde la página Web de la UCM

WEB DE LA BIBLIOTECA DE FÍSICAS

Universidad Complutense Madrid **Biblioteca Complutense** [English] A A A+ T T

Inicio/Buscar Servicios Bibliotecas Colección Digital Ayuda

Libros y más Artículos Revistas Bases de datos Eprints Bibliografías Otros recursos

Buscar

Catálogo Cisne Todos los recursos

Tesoros Horarios
Buscar todo (Summon) Recurso del mes
Edición científica Citar
Proyecto Google
Préstamo HathiTrust
Formación
Investigación
Libros electrónicos
Escritores comp

La Biblioteca Informa Blogs Más 2.0

Prepárate...
¿Acabas de matricularte? ¿Estás empezando a buscar información para el curso que viene?... Descubre los servicios que te ofrece la Biblioteca y prepárate...

Journal Citation Reports 2011 y revistas complutenses
Más...

Bibliografías
Conócenos
Pregúntanos
Mi Cuenta

¿Tienes dudas?

Chat
Escribe aquí para chatear.

Desde la web de la BUC seleccionaremos Bibliotecas



WEB DE LA BIBLIOTECA DE FÍSICAS

Nuestras bibliotecas

- Conócenos
- Dirección de la Biblioteca Complutense
- Biblioteca Histórica "Marqués de Valdecilla"

Humanidades

- Bellas Artes
- Educación
- Filología
- Filosofía
- Geografía e Historia

Ciencias Sociales

- Centros de Documentación Europea
- Ciencias de la Documentación
- Ciencias de la Información
- Ciencias Económicas y Empresariales
- Ciencias Políticas y Sociología
- Criminología
- Derecho
- Estudios Empresariales
- Relaciones Laborales
- Trabajo Social

- Biblioteca María Zambrano
- Servicio de Tesis Doctorales y Publicaciones Académicas
- Servicios Centrales

Ciencias de la Salud

- Enfermería, Fisioterapia y Podología
- Farmacia
- Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo
- Medicina
- Odontología
- Óptica
- Psicología
- Veterinaria

Ciencias Experimentales

- Ciencias Biológicas
- Ciencias Físicas
- Ciencias Geológicas
- Ciencias Químicas
- Ciencias Matemáticas
- Estadística
- Informática



Ampliar mapa

Accederemos a la página nuestras bibliotecas y allí cliquemos en el hipervínculo de "Ciencias Físicas"

WEB DE LA BIBLIOTECA DE FÍSICAS

Enlaces de interés

Universidad Complutense Madrid
Biblioteca Complutense Ciencias Físicas

[English] T T

Inicio/Buscar Servicios Bibliotecas Colección Digital Ayuda

Libros y más Artículos Revistas Bases de datos Eprints Bibli

Buscar

Catálogo Catálogo en pruebas Libros electrónicos Libros UCM-G

Recuadro de búsquedas en el catálogo

Tutorial sobre cómo utilizar la Biblioteca de Físicas

Recursos electrónicos

Mapa web BLOG Cursos

Préstamo

Docencia Guía

Sugerencias

Nube de accesos directos

Accionirreacción La Biblioteca Informa

II Concurso de Mini-relatos de literatura fantástica y ciencia ficción. Tema: la Ciudad Universitaria

4 de Abril de 2011 a las 12:10 h

Identificador UCM

en la Ciudad UniverConcurso de Mini-Relatos

1er premio: Un lector para libros electrónicos (e-reader).
2º premio: Una práctica memoria USB (pen drive)
3º premio: Otra práctica memoria USB de menor capacidad
4º premio: La magnífica obra "Del saber de las estrellas: libros de astronomía en la Biblioteca Complutense".
5º premio: Otro ejemplar del anterior libro.

Bases:

1. Podrá participar en el concurso cualquier

Blog

Información

Bibliografías

Pregúntanos

Mi Cuenta

Activar el identificador UCM (UCMId) y obtener el carné universitario

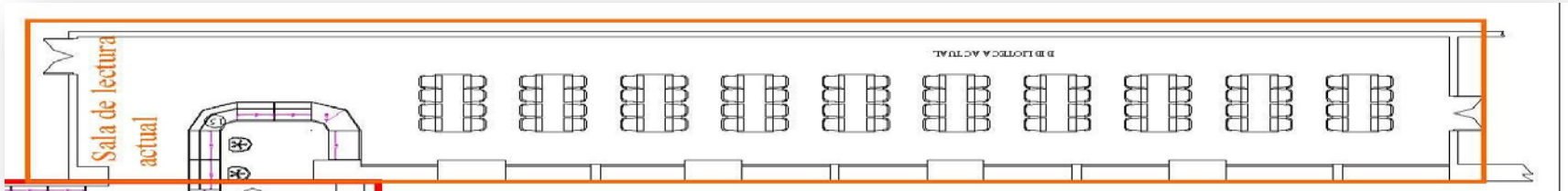
¿Tienes dudas?

Chat

Chat



HORARIO



De lunes a viernes: 9:00 a 21:00
Horario de préstamo: 9:00 a 20:45

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

**Apertura extraordinaria en época de exámenes
en la biblioteca María Zambrano**

BUZÓN DE DEVOLUCIÓN DE LIBROS

La Biblioteca de CC. Físicas cuenta con un **buzón de devolución de libros** durante todas las horas del día que esté abierta la Facultad. Está situado junto a la puerta de entrada dentro de Conserjería (Planta Baja). Esto permitirá que los usuarios puedan devolver los libros que tengan en préstamo cuando la Biblioteca se encuentre cerrada.



INSTALACIONES



Sala de lectura (planta sótano):

- 93 puestos de lectura
- 4 PCs para acceder al catálogo
- (1 con acceso a internet limitado a ¼ hora)
- Red Wifi (acceso con la cuenta de estumail)
- Contiene las colecciones de libros de física (manuales) y la colección de ocio (libros y películas)

Hemeroteca (planta primera):

- 8 ordenadores: acceso a Internet (bases de datos y revistas electrónicas), Microsoft Office, Maple y un puesto adaptado para alumnos con discapacidad visual.
- Contiene la colección de revistas (últimos números de las revistas en papel y acceso a las revistas electrónicas)



CARNÉ DE LA BIBLIOTECA (CARNÉ DE ESTUDIANTE)

- Permite retirar documentos para préstamos a domicilio (las revistas los libros con distintivo rojo y los libros de referencia no se prestan)
- Tendremos que crear un PIN para acceder desde casa a servicios en línea y a recursos electrónicos
- Es común para todas las bibliotecas: las pérdidas de carné hay que comunicarlas en el mostrador de préstamo
- Se solicita con la matrícula, si se pierde se pide a través de la Secretaría de la Facultad
- Se recibe en casa y mientras no lo tenemos se pueden sacar libros con el DNI



ACTIVAR EL IDENTIFICADOR UCM Y OBTENER EL CARNÉ UNIVERSITARIO

El **UCMId** es una **cuenta de correo electrónico** que sirve para acceder a los servicios informáticos de la UCM (por ejemplo red Wifi) y a través de la que se reciben los avisos de la biblioteca (reservas de libros, retrasos de préstamos). Para poder utilizarla hay primero que activarla en la página Gestión de Identidad UCM

<https://idm.ucm.es/cgi-bin/idmActivarAuth.pl>

Al final de todo el proceso se obtiene la contraseña asociada a la cuenta ***estumail***.

Para obtener el carné universitario por internet hay que tener activa la UCMId



PRÉSTAMO RENOVACIONES Y RESERVAS

Los libros se prestan durante 15 días y se pueden renovar 3 veces

Las películas se prestan una semana

Las obras de referencia con tejuelo rojo y algún ejemplar de los manuales más demandados que se distinguen con una marca roja no se prestan ni se reservan



Se pueden reservar 4 ejemplares y se pueden renovar un máximo de 3 veces

OBRAS EN PRÉSTAMO Y PENALIZACIONES

8 libros y 2 materiales especiales

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: 2 día de bloqueo por cada hora de retraso**

ATENCIÓN: los documentos prestados son responsabilidad del alumno



¿QUÉ ES EL PIN?

Es un número de seguridad que el sistema requiere para que el usuario pueda hacer uso de ciertos servicios.

El PIN se necesita para acceder a los siguientes servicios:

- Ver el estado de su carné de usuario
- Sugerir a la biblioteca la adquisición de documentos
- Consultar los recursos electrónicos desde fuera del campus
- Reservar y renovar libros

Se puede crear uno desde el Catálogo Cisne, en la opción Mi Cuenta



PIN

El PIN se puede crear desde el [Catálogo Cisne](#), en la opción [Mi Cuenta](#). Después de introducir su nombre y apellidos y el número de DNI, NIE o Pasaporte, pulsamos el botón "Iniciar sesión" y aparecerá el formulario de creación de PIN.

Una vez creado el PIN, pulse de nuevo el botón "Iniciar sesión" y su registro de usuario quedará asociado al PIN introducido.

Formulario de inicio de sesión. Campos: 'Nombre y apellidos' con el valor 'lopez abidal', 'DNI, Pasaporte o NIE' con el valor '5157872v', y 'Introduzca su PIN' con un icono de candado. Un enlace azul dice '¿Ha olvidado su PIN?'. Un botón azul 'INICIAR SESIÓN' está al final.Formulario de creación de PIN. Un mensaje de error en un recuadro naranja dice: 'Por favor, CREE aquí su NUEVO PIN. Debe contener entre 1 y 30 caracteres alfanuméricos.'. Campos: 'Nombre y apellidos' con 'lopez abidal', 'DNI, Pasaporte o NIE' con '5157872v', 'Escriba su nuevo PIN' con '*****', y 'Confirme su nuevo PIN' con '*****'. Un enlace azul dice '¿Ha olvidado su PIN?'. Un botón azul 'INICIAR SESIÓN' está al final.

BUSCAR UN DOCUMENTO

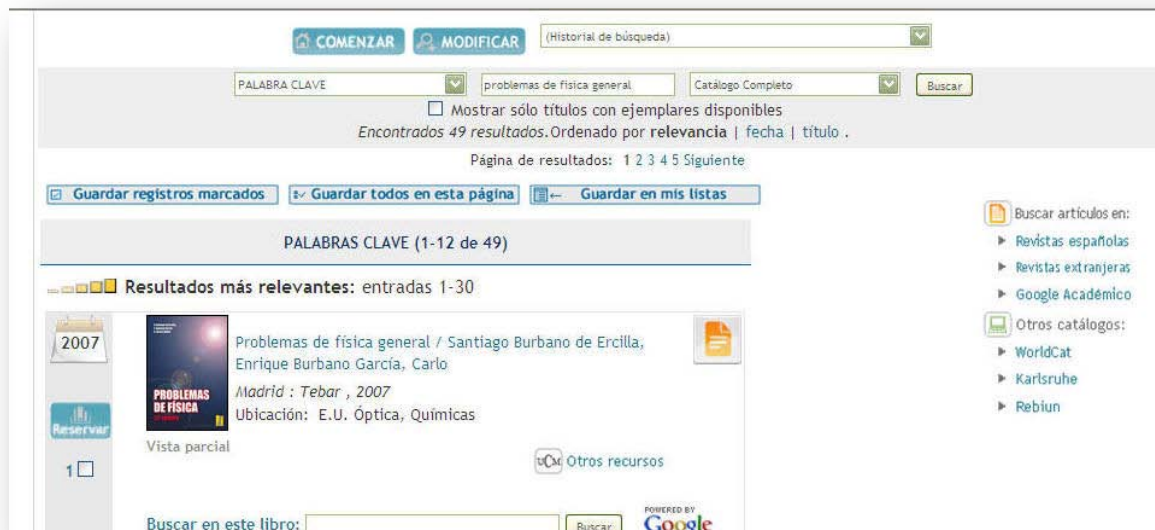
Introduciremos los datos en el recuadro de búsqueda y cliquearemos en el catálogo donde queremos buscar



Problemas de física general

Catálogo Catálogo en pruebas Libros electrónicos Libros UCM-Google

Obtendremos la pantalla de resultados, donde podremos refinar la búsqueda



COMENZAR MODIFICAR (Historial de búsqueda)


PALABRA CLAVE problemas de física general Catálogo Completo Buscar

Mostrar sólo títulos con ejemplares disponibles
Encontrados 49 resultados. Ordenado por relevancia | fecha | título .

Página de resultados: 1 2 3 4 5 Siguiente

PALABRAS CLAVE (1-12 de 49)

Resultados más relevantes: entradas 1-30

2007  Problemas de física general / Santiago Burbano de Ercilla, Enrique Burbano García, Carlo
Madrid : Tebar , 2007
Ubicación: E.U. Óptica, Químicas

Vista parcial Otros recursos

Buscar en este libro: POWERED BY Google

Buscar artículos en:
▶ Revistas españolas
▶ Revistas extranjeras
▶ Google Académico

Otros catálogos:
▶ WorldCat
▶ Karlsruhe
▶ Rebiun

RESERVAR

1997 1000 problemas de física general : mecánica, electricidad, electromagnetismo / M.R. Fernández,
Madrid [etc.] : Everest, 1997
Ubicación: Bca. E.U. Óptica
☆☆☆☆☆
Otros recursos

1995 350 problemas de física general / Fernando Ayala Zurbano... [et al.]
Logroño : Universidad de La Rioja, D.L. 1995
Ubicación: Bca. CC. Físicas, Bca. CC. Químicas
☆☆☆☆☆
Reservar
Otros recursos

Tras hacer una búsqueda en el [Catálogo Cisne](#), debe pulsar el botón "Reservar". Este botón sólo estará activo **cuando el libro que se reserva está prestado**. En caso contrario, no se podrá reservar.

El sistema solicitará que introduzca su nombre y apellidos, su DNI, NIE o Pasaporte y su PIN. Una vez introducidos estos datos correctamente, deberá pulsar la tecla Intro o el botón "Enviar".

RENOVAR



Orderar por fecha de préstamo | Renovar todos | Renovar seleccionados

2 EJEMPLARES PRESTADOS

RENOVAR	TITULO	Valoraciones	COD BARRAS	ESTADO	SIGNATURA
<input type="checkbox"/>	La hija de Robert Poste / Stella Gibbons ; traducción de José C. Vales	☆☆☆☆☆	5326742858	VENCE 08-10-12	D820-3GIB
<input type="checkbox"/>	Cuentos para contar en 1 minuto / Victoria Bermejo y Miguel Gallardo	☆☆☆☆☆	5328793736	VENCE 11-10-12 Renovado 1 vez	L087.5BERcue

Tras entrar en la página web de la Biblioteca debe pulsar la opción [Mi Cuenta](#). Aparecerá una pantalla con sus datos y podrá ver sus ejemplares prestados ordenados por la fecha de préstamo. Para renovar un ejemplar, deberá marcar la casilla correspondiente y pulsar el botón "Renovar seleccionados" y si desea renovarlos todos, deberá pulsar el botón "Renovar todos".

En la columna "Estado" aparecerá la nueva fecha de devolución y un mensaje informativo indicando el nuevo estado del ejemplar (Renovado).

Si cualquiera de los ejemplares que se desean renovar no ha podido ser renovado, en la misma columna "Estado" aparecerá un mensaje informativo.

INFORMACIÓN EN EL REGISTRO DE UN DOCUMENTO

UBICACIÓN	SIGNATURA	ESTADO	TIPO PRÉSTAMO	NOTA
Bca. Físicas-B. Frecuentes 	F53(076.1) BUR	DISPONIBLE	PR. NORMAL	

La **ubicación** nos dice en qué biblioteca está el libro

La **signatura** indica donde está el libro dentro de las estanterías: primero se localiza el número, después las letras ordenadas alfabéticamente

Si un libro está prestado nos dice la fecha de devolución (**Estado**)

Existen diferentes **tipos de préstamo** según el tipo de documento: domiciliario, consulta en sala, etc.

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

Un libro reservado no se puede renovar



LOCALIZADOR EN UN PLANO Y CÓDIGO QR

Siguiente ▶

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

Localizar en el plano de la biblioteca la ubicación del ejemplar

Publicación

Busca

Fondos

Ver detalles

Ver relacionados

Más información

UBICACIÓN	SIGNATURA	ESTADO	TIPO PRESTAMO
Bca. Físicas-Frecuentes	F53BER	DISPONIBLE	PR. NORMAL

Localizar en un plano.

Centro: **Bca. Físicas**
Edificio: **Módulo Central**
Planta: **Sótano**
Sala: **Sala de Lectura**
Estantería: **17**

Volver al registro

FAVORITOS

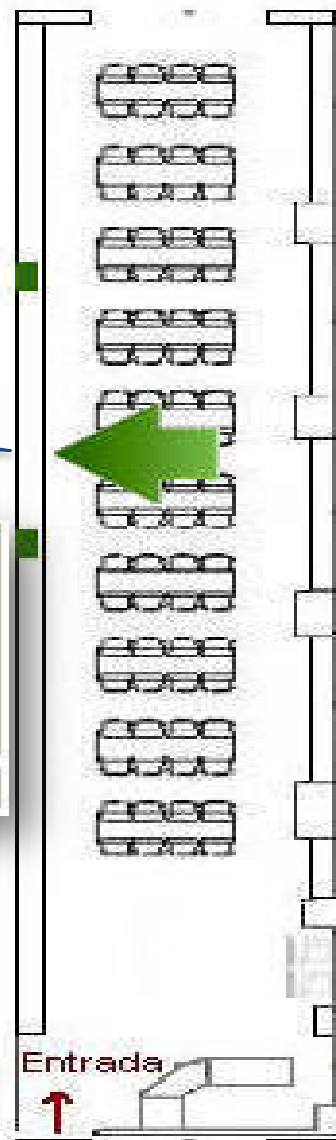
Valora este documento

Enlace permanente a este registro

Código QR de enlace permanente a este registro



Siguiente ▶



Y SI FUESE UNA REVISTA...

Acceso a las revistas electrónicas

The screenshot shows a library catalog entry for 'Physics today'. The title is 'Physics today / American Institute of Physics' and the publication is 'New York : American Institute of Physics, 1948-'. There are tabs for 'Fondos', 'Más detalles', 'Documentos relacionados', and 'Más información'. The 'Fondos' tab is active, showing a table of document access options. Below the table, there are sections for 'Ubicación' and 'Signatura' for two different collections: 'Físicas-Electricidad-Revistas' and 'Físicas-Geofísica-Revistas'.

Acceso al documento		
Sumarios desde 1998 en Compludoc (Swets). Restringido a UCM	1998-	Descripción
Texto completo [American Institute of Physics (AIP)].	01 enero 1999-	Descripción
Texto completo [Academic Search Premier].	01 enero 1975 - 20 jun. 2011	Descripción

Ubicación: Bca. Físicas-Electricidad-Revistas
Signatura: PP OFISEYE
En bca.: Fondos: (1980) 1981-83 (1984-86)

Ubicación: Bca. Físicas-Geofísica-Revistas
Signatura: PP OFISGEO
En bca.: Fondos: (1986-87) 1988-91 (1992-93) 1994-2001., Faltan: 1986(vol.39,n.1-6,8-10) 1987(vol.40,n.2) 1992(vol.45,n.9-11) 1993 (vol.46,n.9)

La mayoría de las revistas en curso de la F. de CC. Físicas tienen acceso electrónico desde el catálogo.

Años correlativos: Indicando todas las cifras, separadas con un guión **1968-1999**

Años incompletos: entre paréntesis **(1997-1999)**

Años no correlativos: separados con una coma. Si hay paréntesis no se pone coma. **1951,20 1958-1965, 1967-1990 (1991-1995, 1997-1999)**

Publicación en curso: un guión al final del último año especificado **(1997-1999) 2001-**



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 y en la hemeroteca



CURSOS DE FORMACIÓN

El día 22 a las 11:30 h. y el 23 a las 16 h. del mes de octubre se van a realizar dos cursos en el aula informática en los que se profundizará sobre el uso de los diferentes servicios y herramientas de información de la Biblioteca de Físicas. Estos cursos se repetirán el 19 y 20 de noviembre a las mismas horas

**Hay que apuntarse en el Mostrador de Préstamo
(Planta Baja)**



GRACIAS POR SU ATENCIÓN