

# Introducción a la Biblioteca para PUMA (Programa Universidad para los Mayores)



# Índice

1. Objetivos del curso
2. Las Bibliotecas de la UAM: horarios, acceso, carné Universitario, instalaciones.
3. Página web
4. Servicios que ofrecemos
5. BUN, buscador de la biblioteca
6. Localización de los libros en las estanterías.

# 1. Objetivos

- ❑ Conocimiento general de los servicios de las Bibliotecas de la UAM.
- ❑ Conocer el funcionamiento de nuestro buscador único, BUN (el catálogo de la biblioteca).

## 2. Las Bibliotecas de la UAM

- 8 bibliotecas de Facultad: Ciencias (Sala BÚHO), Politécnica, Derecho, Psicología, Económicas, Educación, Humanidades y Medicina.
- Centros: Centro de Documentación de Espacios Naturales –CDEN-, C. D. Estadística, Cartoteca Rafael Mas, C.D. Europea, Centro Internacional de Documentación sobre Educación para la Justicia Social, Biblioteca del Instituto Universitario de Estudios de la Mujer.
- Servicios Centrales

**Un carné Universitario para todas las bibliotecas**

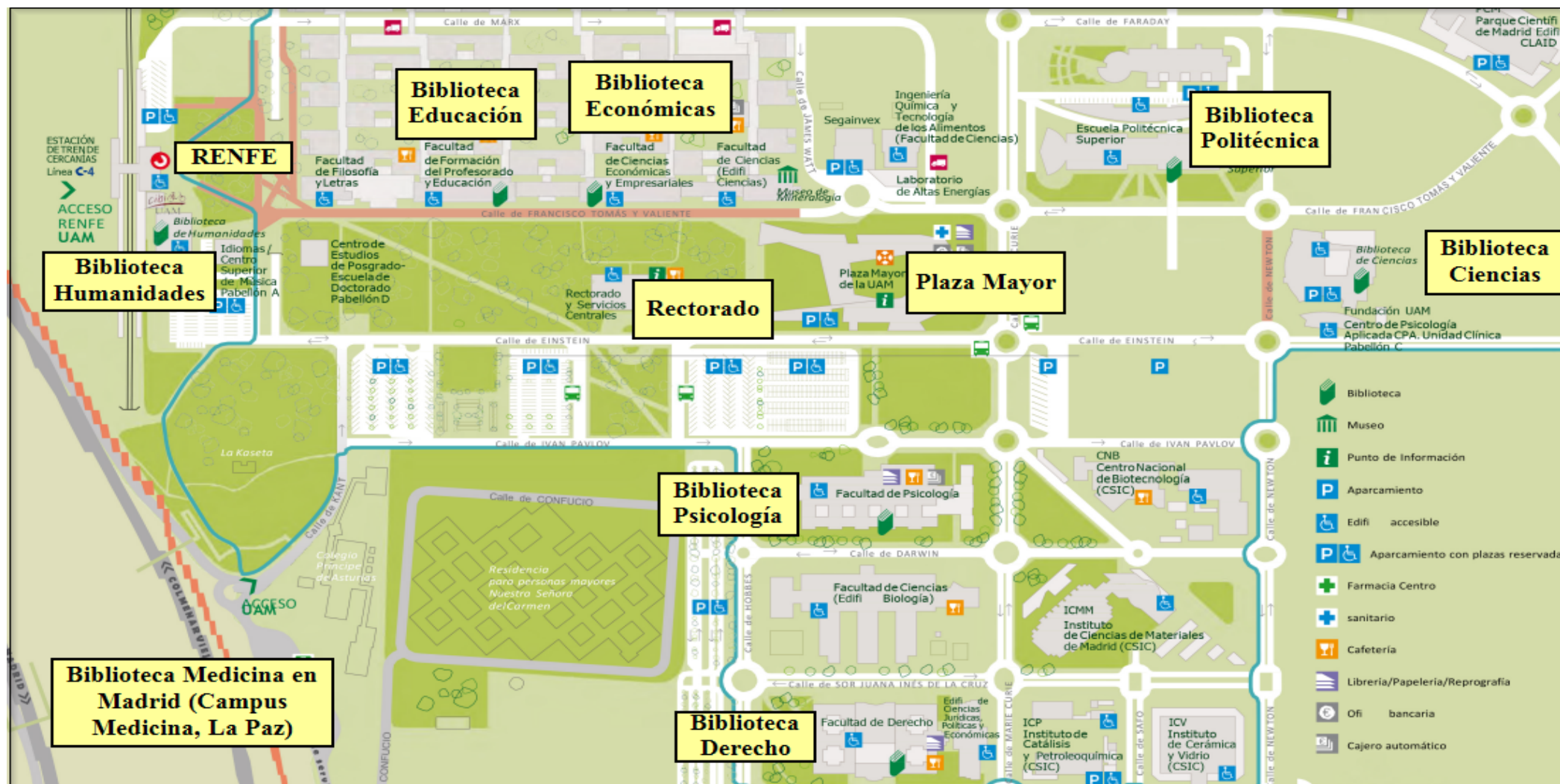
## 2. Las Bibliotecas de la UAM

- En cifras totales (2022), la Biblioteca dispone de 1.018.636 ítems monografías en papel; 63.504 audiovisuales y material no librario. Además, más 10.000 títulos de revistas en papel.
- La Biblioteca UAM facilita el acceso a 679.024 títulos de libros electrónicos, 77.040 títulos de revistas electrónicas y a una selección de las principales bases de datos (92) disciplinarias e interdisciplinarias. El Repositorio Institucional Biblos-e Archivo contiene cerca de 51.000 objetos digitales derivados de la producción científica o académica de la UAM.

Vídeo presentación bibliotecas UAM: <https://youtu.be/WU09hwC8bul>



## 2. Las Bibliotecas de la UAM



## 2. Las Bibliotecas de la UAM: horarios



- De 9:00 h. a 20:30 h. (Bibl. Medicina, de 8 a 20h)
- Sala BUHO en Biblioteca de Ciencias (Sala de Biblioteca Universitaria de Horario Optimizado): **consultar horario en página web ([biblioagenda](#))**.
- Horario ampliado por exámenes en Bibliotecas: Ciencias y Medicina.

## 2. Las Bibliotecas de la UAM: Sala Búho

- Tanto a la entrada como a la salida es necesario identificarse en el dispositivo instalado en los accesos a la Sala Búho.
- Para ello se requiere el **carné universitario UAM**, en cualquiera de sus dos modalidades, físico o virtual (**versión Android**) (**versión IOS**).





## 2. Las Bibliotecas de la UAM: carné UAM

- Formato electrónico.
  - ✓ requiere de la descarga de la UAM App (disponible para IOS o Android en **Google Play** o APP Store).
- Es necesario hacerse una foto en Plaza Mayor de la Universidad.
- **Muy importante tener el carné para el uso de todos nuestros servicios :** acceso bibliotecas, préstamo **AUTOSERVICIO**, fotocopadoras (se recarga en servicio de reprografía en Plaza Mayor), acceso SALA BÚHO...
- Si existen problemas con el carné universitario, e-mail: [atencion.estudiante@uam.es](mailto:atencion.estudiante@uam.es) (Telef. 914 975 103)

## 2. Las Bibliotecas de la UAM: espacios e instalaciones

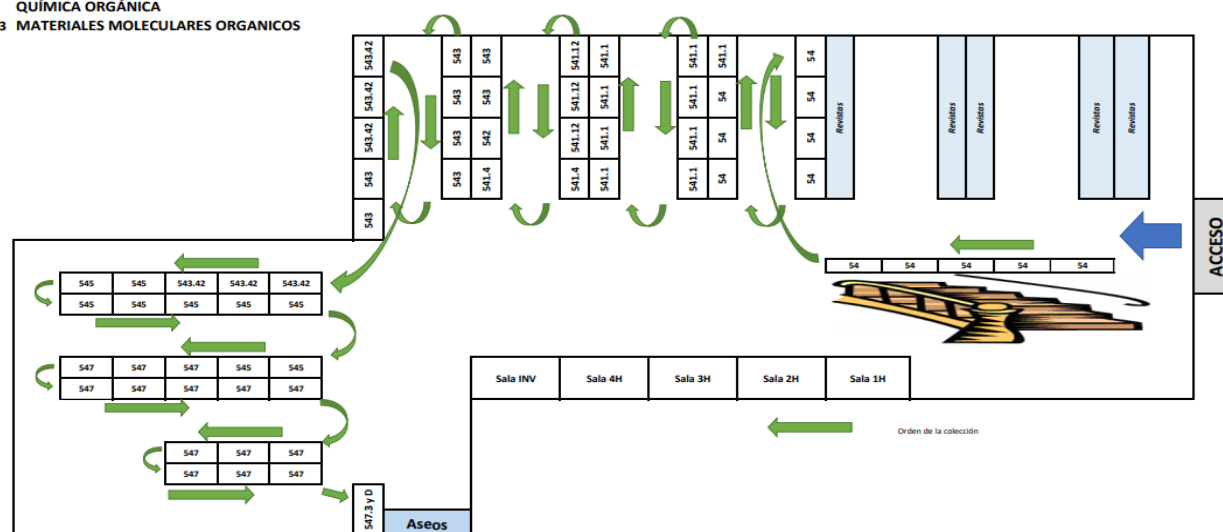
- Mostrador de información y préstamo. Con puesto para personas con discapacidad.
- Salas de lectura (ej. “sala 1” y “sala 2”): libre acceso a los fondos, ordenados por CDU (Clasificación Decimal Universal) y por otras clasificaciones.
- Depósito de libros (acceso restringido “depósito ubicado en planta -1”, sótano). Solicitar libros mediante [formulario](#).
- Salas de trabajo en grupo. Hay que realizar una [reserva](#).
- Hemeroteca
- Sala BÚHO (en Biblioteca de Ciencias)
- Zona de trabajo del personal (Proceso Técnico)
- Aula multimedia (funciona como Sala de Formación y aula de informática).

## 2. Las Bibliotecas de la UAM: espacios e instalaciones

Tenemos disponibles los croquis para localizar una determinada signatura. Por ejemplo: Sala 3 Biblioteca Ciencias


54 QUÍMICA GENERAL  
541.1 QUÍMICA – FÍSICA  
541.12 ELECTROQUÍMICA, CINÉTICA QUÍMICA  
541.4 COMPUESTOS QUÍMICOS  
542 QUÍMICA EXPERIMENTAL  
543 QUÍMICA ANALÍTICA  
543.42 ESPECTROSCOPIA. RMN  
545 QUÍMICA INORGÁNICA  
547 QUÍMICA ORGÁNICA  
547.3 MATERIALES MOLECULARES ORGANICOS

### Sala 3 - Química



Están impresos en la entrada de cada sala y son descargables desde nuestra web 11

### 3. PÁGINA WEB

 **UAM** Universidad Autónoma de Madrid  
Universidades Españolas con UCRANIA

Estudios Investigación Innovación **Vida Universitaria** Internacional La UAM

Campus

Alojamientos UAM | Vida universitaria

Voluntariado, Cooperación y Solidaridad

Facultades y Escuelas de la UAM

Cultura, Música y Arte en la UAM

Participación estudiantil y asociacionismo

**Biblioteca**

Actividad Física y Deporte en la UAM

Comité de seguridad y salud

## CONOCIENDO LA BIBLIOTECA DE NUESTRA UNIVERSIDAD

La Biblioteca UAM se estructura en torno a diferentes puntos de servicio: ocho bibliotecas de facultad o escuela y una unidad central que se encarga de la coordinación y normalización de procesos y servicios de los centros.

Conócenos +

Bibliotecas y Centros de Documentación

Abrir para entrar en la página web de cada biblioteca

- Biblioteca de Ciencias
- Biblioteca de Derecho

### 3. PÁGINA WEB

- Horarios (Bibloagenda)
- BUN, buscador de la biblioteca. Es el google de la biblioteca, es el catálogo.
- Portal científico: producción científica de nuestros investigadores.
- Sesiones de formación
- Guías y tutoriales
- ACCESO REMOTO (VPN); Wifi (problemas técnicos al [cau@uam.es](mailto:cau@uam.es)).
- Reserva de salas de trabajo en grupo
- Quid (dudas y consultas); y cita con la biblioteca.

# 3. PÁGINA WEB: acceso remoto

<https://www.uam.es/uam/tecnologias-informacion/servicios-ti/acceso-remoto-red>



Wifi y Acceso Remoto



Conéctate a los recursos de la biblioteca de acceso restringido desde fuera del campus con nuestro acceso remoto VPN

 [Acceso en línea](#)  



### 3. PÁGINA WEB: guías y tutoriales

<https://biblioguias.uam.es/>

Te orientarán en el manejo de la información y documentación para la elaboración de trabajos académicos y de investigación en tu área. Recopilan recursos de información: libros, revistas, bases de datos para ayudarte en tus búsquedas de información



**Guías temáticas** 76

- 15 años con la Ciencia ⓘ
- Accesibilidad ⓘ
- Actividad física y deporte ⓘ
- Anécdotas de nuestros científicos y tecnólogos ⓘ
- Biblioteca de Ciencias ⓘ
- Psicología ⓘ
- Psicología Biológica ⓘ
- Psicología de la educación ⓘ
- Psicología de la Salud ⓘ
- Psicología del Deporte ⓘ
- Psicología general y básica ⓘ
- Psicología Jurídica y Forense ⓘ

# 3. PÁGINA WEB: guías y tutoriales

<https://biblioguias.uam.es/>

Todas las guías

Por materia

Por tipo de guía

Por Biblioteca

## 12 Materias

Apoyo a la investigación

15

Apoyo al aprendizaje

22

Ciencias

36

Derecho y Ciencia política

38

Economía y Empresa

36

Educación

39

Humanidades

3

Ingeniería informática y Telecomunicaciones

22

## 4. SERVICIOS QUE OFRECEMOS

<https://youtu.be/BU2OCFyTS-E> (VÍDEO cómo hacer un préstamo y devolución)

- Préstamo domiciliario (estudiantes PUMA): préstamo largo (30 días) y semanal (textos básicos)  
Un máximo de **25 ejemplares**
- Recuerda que tienes 5 renovaciones automáticas: si la obra no tiene reserva y no estás sancionado.
- También consulta o préstamo en sala : revistas en papel, diccionarios, etc.



## 4. SERVICIOS QUE OFRECEMOS: máquinas de autoservicio

→ Se pueden **prestar** varios libros a la vez. Es necesario el carné universitario o introducir el DNI.

**RFID** : sistema de identificación por radiofrecuencia de la colección



## 4. SERVICIOS QUE OFRECEMOS: buzones de devolución

### a) Buzones de devolución inmediata

Equipados con tecnología RFID, disponen de una pantalla para tramitar la operación. Los libros quedan devueltos inmediatamente en el sistema y el usuario libera su cupo de préstamo. Disponemos de uno en cada biblioteca, siempre en las cercanías del mostrador de préstamo.



### b) Buzones de devolución (en diferido)

La operación se realiza de forma manual, sin pantalla; los buzones son vaciados en un horario determinado, momento en el que se lleva a cabo la devolución en el sistema, por lo que el usuario tiene que esperar hasta entonces para liberar su cupo de préstamo.

- ✓ Están situados en diferentes lugares de las facultades, de mucho tránsito. Están siempre abiertos, en el horario de la facultad en la que se encuentre.



## 4. SERVICIOS QUE OFRECEMOS: préstamo de portátiles

- Ordenadores portátiles en todas las bibliotecas.
- Es necesario el carné universitario
- Préstamo semanal
- Existen préstamos especiales de vacaciones para todo tipo de materiales (Semana Santa...)





# 4. SERVICIOS QUE OFRECEMOS:

## reserva de libros

### Reserva de libros

Puedes reservar un libro si los ejemplares son de préstamo domiciliario y están prestados.

Las reservas se guardan 3 días.

Cuando el libro se devuelve te enviamos un SMS y un e-mail para avisarte de que la reserva está disponible

Localización

OPCIONES DE SOLICITUD: [Reservar](#) /

[Ciencias](#) > [Sala 1](#) > [C/597/DAV](#)  
(1 Copia, 0 disponible, 0 Reservas)

# 4. SERVICIOS QUE OFRECEMOS

## Reserva de libros: te avisamos

### SMS

hoy, 20:15

Esta disponible en la biblioteca de Ciencias - Buzon - Facultad de Ciencias hasta el día 24/09/2019, el siguiente libro que usted ha reservado: "Ana'lis m

Asunto

Mensaje de texto



### Correo electrónico

Aviso de reserva disponible

ayer, 19:36

**UAM**

**Aviso de reserva disponible**

18/09/20

UAM - Biblioteca de Ciencias  
Tef- 91 4978353  
Calle Newton, 11  
28049 Cantoblanco-Madrid

Buenos días,

El siguiente ejemplar que solicitó el 11/09/2019, puede recogerse en la Biblioteca de Ciencias - Buzón - Facultad de Ciencias.

El ejemplar estará reservado hasta el 24/09/2019.

Análisis matemático  
Por: Apostol, Tom M

## 4. SERVICIOS QUE OFRECEMOS:



### préstamo intercampus

- Agiliza el préstamo domiciliario de libros entre el campus de Cantoblanco y el de Medicina, sin necesidad de que el usuario se desplace para obtenerlos
- Permite, a través de un formulario, solicitar el préstamo de libros y otros materiales que se encuentran en las bibliotecas de los distintos campus de la UAM (Cantoblanco y Medicina). Para rellenar el formulario es necesario conectar el VPN.



# 4. SERVICIOS QUE OFRECEMOS: reserva de salas de trabajo en grupo

- Para su uso es necesario realizar una reserva en la biblioagenda; y en algunas bibliotecas, solicitar el préstamo de la llave de la sala, que se devolverá en el mismo mostrador cuando finalice el uso de la sala.
- El tiempo máximo de ocupación será de dos horas y media.


 **BiblioAgenda**  **UAM\_Biblioteca**  
Universidad Autónoma de Madrid

UAM\_Biblioteca / UAM\_BiblioAgenda / Disponibilidad


Lugar Biblioteca de Ciencias UAM



Categoría Mostrar todos

Capacidad máxima Para cualquier número de personas

 [Ver las reservas confirmadas](#)

09 – 11/09/2019

 Ir a fecha

	09/09/2019												10/09/2019											
	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00					
▼ Salas de trabajo en grupo																								
Aula multimedia - Ciencias (Capacidad máxima 40)																								
<a href="#">Información</a> Sala 1 H - Ciencias (Capacidad máxima 6)																								
<a href="#">Información</a> Sala 1 P - Ciencias (Capacidad máxima 6)																								
<a href="#">Información</a> Sala 2 H - Ciencias (Capacidad máxima 6)																								
<a href="#">Información</a> Sala 2 P - Ciencias (Capacidad máxima 6)																								
<a href="#">Información</a> Sala 3 H - Ciencias (Capacidad máxima 6)																								
<a href="#">Información</a> Sala 3 P - Ciencias (Capacidad máxima 6)																								
<a href="#">Información</a> Sala 4 H - Ciencias (Capacidad máxima 6)																								
<a href="#">Información</a> Sala 4 P - Ciencias (Capacidad máxima 6)																								
<a href="#">Información</a> Sala 5 P - Ciencias (Capacidad máxima 6)																								

# 5. BUN, el buscador de la biblioteca

(<https://bun.uam.es>)

Información

Accesos directos

[Encuesta de satisfacción de usuarios](#) / [Todas la noticias de la Biblioteca](#) / [Aforo en tiempo real](#) / [Horarios](#) / [Calendario formación gratuita presentación](#)

## BUSCAR RECURSOS DE INFORMACIÓN

Hacer clic en la imagen de BUN  
para entrar en la búsqueda  
avanzada



Buscar en Catálogo impreso y electrónico ↗

TUTORIAL BUN:  
[https://biblioguias.uam.es/tutoriales/bun\\_primo](https://biblioguias.uam.es/tutoriales/bun_primo)

## 5. BUN, el buscador de la biblioteca

Herramienta de búsqueda de recursos bibliográficos de las Bibliotecas UAM desde un solo punto de acceso. Incluye:

- Información sobre ubicación y disponibilidad de libros impresos y acceso a libros electrónicos.
- Revistas y artículos de revistas electrónicas (si el artículo está en una revista impresa, búscalo por el título de la publicación). Proporciona acceso a más del 90% recursos-e suscritos por la Biblioteca
- Documentos en el repositorio institucional Biblos-e Archivo: tesis doctorales de la UAM y trabajos de investigación.
- Recursos en acceso abierto; materiales audiovisuales y otros recursos (mapas, etc.).



## 5. BUN, el buscador de la biblioteca

Ofrece:

- Acceso a documentos a **texto completo**: libros, revistas, artículos de revista, capítulos de libros, actas de congreso, informes, estadísticas, artículos de prensa, etc.
- Reserva de ejemplares prestados.
- **Mi Biblioteca**: un espacio en el que consultar los trámites asociados a la biblioteca: reservas, préstamos activos, historial de préstamos, sanciones...y cancelar reservas.

## 5. BUN, el buscador de la biblioteca

Permite:

- Búsqueda sencilla y avanzada con diferentes opciones de búsqueda
- Posibilidad de filtrar en el resultado de la búsqueda: por tipo de material (libros, artículos de revista...), bibliografía por asignaturas, autor (universidades...), idioma, fecha, etc.
- Posibilidad de exportar el resultado a un gestor de bibliográfico, imprimir o enviar al correo electrónico

# 5. BUN, el buscador de la biblioteca

## Identifícate: correo electrónico y contraseña UAM

### Identificarse

Es recomendable **identificarse en Bun!** mediante las credenciales de la UAM (correo electrónico y contraseña), arriba a la derecha.



La identificación es **imprescindible** para:

- Conocer la política del ejemplar: préstamo largo, semanal, no se presta, ...
- Acceder a los servicios asociados a [Mi Biblioteca](#): préstamos, reservas, historial,...
- Definir [Mis favoritos](#) y otras utilidades: guardar búsquedas, registros favoritos, configurar tus preferencias en Bun!, etiquetar registros,...

## 5. BUN, el buscador de la biblioteca

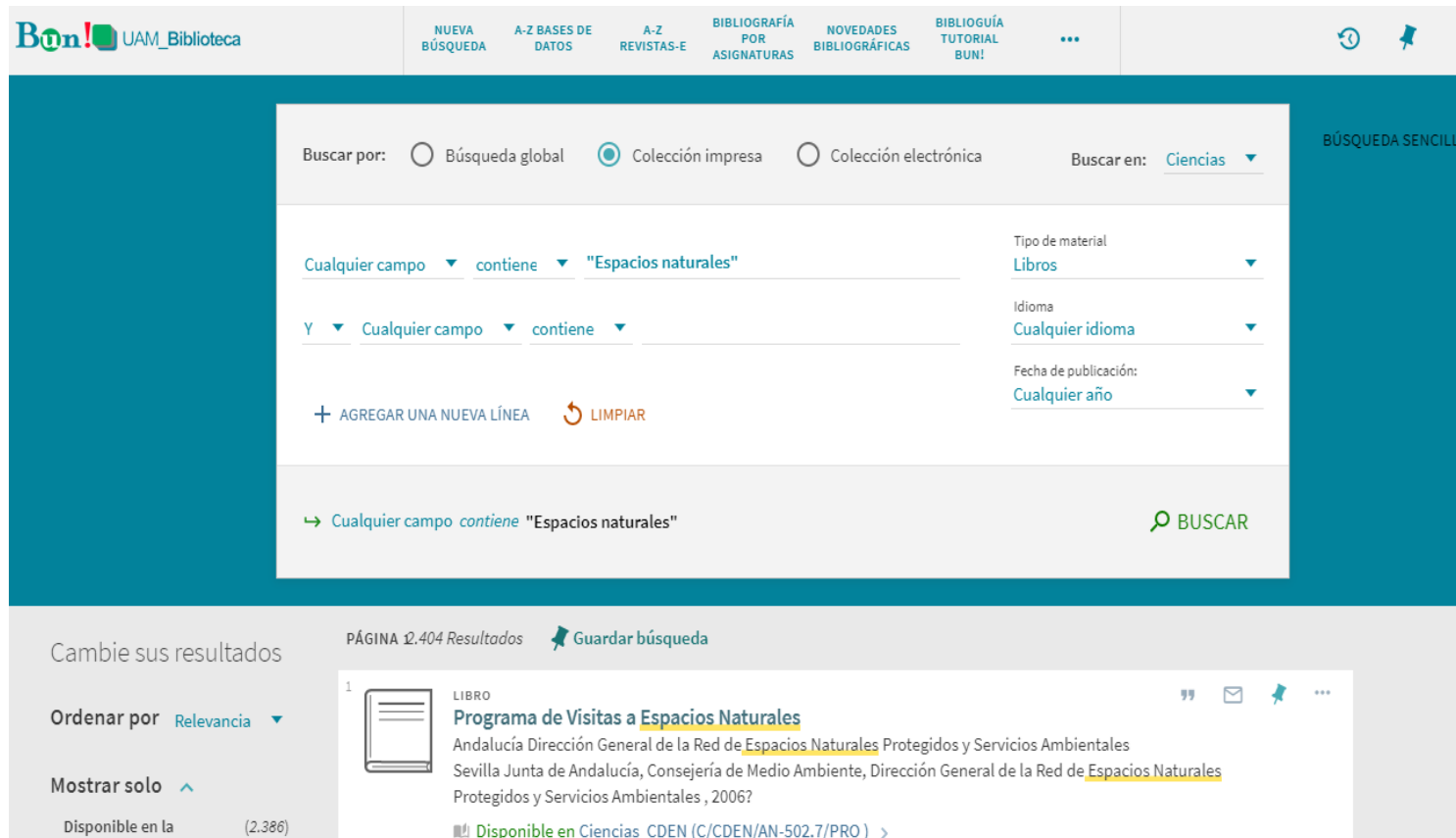
Después de identificarte, consulta en Mi biblioteca: fecha límite de devolución

Reptiles y anfibios manual de preguntas y respuestas Robert y Valerie Davies ; [editor, Jesús Domingo ; traducción y revisión técnica, Jesús Benito, Fernando Pardos y Juan B. Jesús] Davies, Robert	 <b>Vencimiento: 09/10/19, 20:30.</b>
	Devolver a: Ciencias Sala 1 C/597/DAV
	Año: cop. 1998
	Localización principal Ciencias
	Localización secundaria Sala 1
	Signatura: C/597/DAV
	Fecha del préstamo: 09/09/19
	Estado del préstamo: Recuperado
	Estado del documento: En préstamo
	Código categoría documento: LARGO
	Categoría del documento: Largo
	Código institución PI: 34UAM_INST
	Nombre institución PI: Universidad Autónoma de Madrid
	Código de barras 5403712828
	<b>Fecha límite de devolución: 09/03/20</b>

 NO RENOVBLE


# 5. BUN, el buscador de la biblioteca

Búsqueda avanzada: búsqueda por campos:




The screenshot shows the BUN (Biblioteca Universal de Noticias) advanced search interface. The top navigation bar includes links for 'NUEVA BÚSQUEDA', 'A-Z BASES DE DATOS', 'A-Z REVISTAS-E', 'BIBLIOGRAFÍA POR ASIGNATURAS', 'NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS', and 'BIBLIOGUÍA TUTORIAL BUN!'. The main search area has a header with 'Buscar por:' and three radio buttons: 'Búsqueda global', 'Colección impresa' (selected), and 'Colección electrónica'. To the right, 'Buscar en:' is set to 'Ciencias'. Below this, there are two rows of search criteria. The first row shows 'Cualquier campo' selected from a dropdown, followed by 'contiene' and the search term '"Espacios naturales"'. The second row shows 'Y' selected from a dropdown, followed by 'Cualquier campo', 'contiene', and an empty field. To the right of these fields are three more dropdowns: 'Tipo de material' set to 'Libros', 'Idioma' set to 'Cualquier idioma', and 'Fecha de publicación:' set to 'Cualquier año'. At the bottom of the search area, there is a '+ AGREGAR UNA NUEVA LÍNEA' button, a 'LIMPIAR' button, and a summary line: '→ Cualquier campo contiene "Espacios naturales"'. A green 'BUSCAR' button is at the bottom right. Below the search area, the results section shows 'PÁGINA 12.404 Resultados' and a 'Guardar búsqueda' button. On the left, there are options to 'Cambie sus resultados', 'Ordenar por Relevancia', and 'Mostrar solo' (with a sub-option 'Disponible en la' and a count '(2.386)'). The first result is a book titled 'Programa de Visitas a Espacios Naturales' by the 'Andalucía Dirección General de la Red de Espacios Naturales Protegidos y Servicios Ambientales', published in 2006. It is available in 'Ciencias' and has a call number 'CDEN (C/CDEN/AN-502.7/PRO)'. The result includes a small book icon, a quote icon, an email icon, a bookmark icon, and a more options icon.

## 5. BUN, el buscador de la biblioteca

[Acceso en línea](#)  >

### Resultado de las búsquedas

**Acceso al texto completo** : recursos electrónicos. Artículos de revistas, libros-e, documentos del repositorio UAM





LIBRO

**Tratamiento y gestión de residuos radiactivos**

Echagüe Mendez de Vigo, Gonzalo; López Franco, Pilar; Colegio Oficial de Físicos (Madrid); Empresa Nacional de Residuos Radiactivos (España)

2a ed.; [Madrid?]: Ilustre Colegio Oficial de Físicos, D.L. 1995

 **Disponible en Ciencias** Libre acceso / Sala 1 (C/628.4/TRA) >

[Acceso en línea](#)  >




## 5. BUN, el buscador de la biblioteca

### Resultado de las búsquedas

los resultados pueden presentarse agrupados por título o fuente

[Acceso en línea](#) >


1








LIBRO

**Wetlands : Functioning, Biodiversity Conservation, and Restoration**


Roland Bobbink  
Berlinetc. Springer , 2006

 **Disponible en** Ciencias Depósito en Sala 2 (C/574.5/WET ) >

 **Acceso en línea** >


2







LIBRO

**Wetlands: Functioning, Biodiversity Conservation, and Restoration**  
[electronic resource] /

Roland Bobbink editor.-- Boudewijn Beltman editor.-- Jos T.A Verhoeven editor.-- Dennis F Whigham editor.--  
1st ed. 2006. , Berlin, Heidelberg : Springer Berlin Heidelberg : Imprint: Springer , 2006


 **Acceso en línea** >


   

MÚLTIPLES VERSIONES

**La célula**

Geoffrey M. Cooper Robert E Hausman

 **distintas ediciones**

 **Existen 6 versiones de este registro. Ver todas las versiones** >

# 5. BUN, el buscador de la biblioteca: prácticas

## **Búsqueda de los libros :**

Ordóñez, J., Navarro, V., & Sánchez Ron, J. (2008). Historia de la ciencia (6ª ed. 2ª en esta presentación). Colección Austral. Ciencias y Humanidades 554. Madrid: Espasa Calpe.

González Velasco, J. Energías renovables. Barcelona: Reverté, 2012 (libro electrónico con la plataforma Digitalia Hispánica)

## **Reserva:**

Tyson, N. (2017). Astrofísica para gente con prisas. Barcelona: Paidós

## **Encuentra las siguientes referencias en BUN!: ¿De qué tipología documental se trata?**

Alemañ Berenguer, R.A. (2009). Relatividad para todos. 3ª ed. Equipo Sirius, Madrid.

Ezquiaga, J. M., García-Bellido, J. y Ruiz Morales, E. (2018). Primordial black hole production in Critical Higgs Inflation. Physics Letters B, 776(C): 345–349.

DOI: 10.1016/j.physletb.2017.11.039

## 6. LOCALIZACIÓN DE LOS LIBROS EN LAS ESTANTERÍAS

- Para encontrar un libro, fíjate en su **signatura**. Está en el lomo.
- En algunas bibliotecas, como en la de Ciencias, Educación y Económicas, la signatura es una notación numérica que se basa en la CDU (Clasificación Decimal Universal), y que identifica todas las materias, asignando números a cada concepto temático. Su carácter decimal le permite subdividir las materias jerárquicamente, descendiendo según su grado de especialización.

**Ej. C/521/TYS (obra de Neil Tyson sobre astrofísica)**

La signatura se compone de 3 elementos principales:

1. En BUN! (buscador de la biblioteca) va precedida de 1 ó 2 letras que identifican la Biblioteca a la que pertenece la obra. En este caso una C de Ciencias
2. N° de la clasificación (mínimo 2 dígitos).
3. Tres primeras letras del apellido del autor, título, congreso, etc. (según la autoría de la obra).

## 6. LOCALIZACIÓN DE LOS LIBROS EN LAS ESTANTERÍAS: SIGNATURAS

Ejemplos de signaturas en la Biblioteca de Ciencias:

C/521/TYS (obra de Tyson sobre astrofísica)

C/ 519/ SPI (Obra de Spivak sobre estadística y probabilidad)

C/612.3/TRA (Un tratado sobre nutrición y dietética)

C/66/NUE (Libro sobre ingeniería industrial)

C/62/SHA (Libro sobre ciencia de los materiales)

La signatura se anota en un tejuelo pegado en la parte inferior del lomo de la obra.

0. Generalidades
1. Filosofía. Psicología
2. Religión. Teología
3. Ciencias Sociales
4. Vacante
5. Matemáticas y Ciencias Naturales
6. Ciencias Aplicadas
7. Arte
8. Lingüística y Literatura
9. Geografía e Historia

# CLASIFICACIÓN DECIMAL UNIVERSAL: CDU. Forma de organizar la colección por materias. Se utiliza en las bibliotecas de Ciencias, Educación y Económicas. Ej. : CDU en Ciencias

## Sala 1

548 CRISTALOGRAFÍA  
548.7 RAYOS X  
549 MINERALOGÍA

## GEOLOGÍA

55 GEOLOGÍA GENERAL  
551 CLIMATOLOGÍA METEOROLOGÍA  
552 PETROLOGÍA  
556 HIDROLOGÍA

## ZOOLOGÍA

59 ZOOLOGÍA  
592 INVERTEBRADOS  
595.78 LEPIDÓPTEROS  
595 ARTICULADOS (ZOOLOGÍA)  
596 VERTEBRADOS  
597 ANFIBIOS, PECES Y REPTILES  
598.2 AVES  
599 MAMÍFEROS

## NUTRICIÓN – ALIMENTOS

612.3 NUTRICIÓN Y DIETÉTICA  
613.2 HIGIENE Y MANIPULACIÓN  
614.3 CONTROL DE ALIMENTOS  
615 FARMACOLOGÍA  
615.9 TOXICOLOGÍA

## INGENIERIA – QUÍMICA INDUSTRIAL

62 INGENIERÍA  
620.3 NANOTECNOLOGÍA  
620.9 ENERGÍA  
621.3 ELECTRÓNICA  
628 AGUAS RESIDUALES  
628.4 RESIDUOS  
66 QUÍMICA INDUSTRIAL  
66.01 DISEÑO EXPERIMENTAL

641.5 ALIMENTOS-PREPARACIÓN (RECETAS DE COCINA)  
66 QUÍMICA INDUSTRIAL  
66.01 DISEÑO EXPERIMENTAL  
663 ALIMENTOS-MICROBIOLOGÍA  
663.2 BEBIDAS: CERVEZAS, VINOS, LICORES, ZUMOS  
663.6 AGUA, HIELO Y HELADOS  
663.9 CHOCOLATE, ESTIMULANTES EN GENERAL  
664 INDUSTRIA ALIMENTARIA (CONSERVACIÓN)  
664.0 ADITIVOS  
664.3 GRASAS Y ACEITES COMESTIBLES  
664.6 CEREALES, AZÚCARES, PANADERÍA  
664.8 EMBALAJES Y ETIQUETADO PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

7 CINE, FOTOGRAFÍA...

## Depósito de Sala 1

### BIOLOGÍA

56 PALEONTOLOGÍA  
57 BIOMETRÍA Y ESTADÍSTICA  
572 ANTROPOLOGÍA  
573 BIOLOGÍA GENERAL  
575 GENÉTICA  
575.8 EVOLUCIÓN  
576 CITOLOGÍA  
576.8 INMUNOLOGÍA  
577.1 BIOQUÍMICA  
577.11/.12 PROTEÍNAS, ÁCIDOS NUCLEICOS  
577.15 ENZIMOLOGÍA  
577.2 BIOLOGÍA MOLECULAR  
577.3 BIOFÍSICA  
578 VIROLOGÍA  
579 MICROBIOLOGÍA

### BOTÁNICA

58 BOTÁNICA  
581 FISIOLOGÍA VEGETAL  
582 BOTÁNICA SISTEMÁTICA

535 ÓPTICA  
536 TERMODINÁMICA  
537 ELECTROMAGNETISMO  
538 FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO  
539.1 FÍSICA NUCLEAR

## Depósito de Sala2

007 INFORMÁTICA

33 ECONOMÍA Y EMPRESA

378 ENSEÑANZA UNIVERSITARIA

## MEDIO AMBIENTE

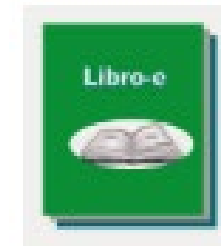
502 DESARROLLO SOSTENIBLE  
502.15 GESTIÓN E IMPACTO AMBIENT.  
502.34 LEGISLACIÓN AMBIENTAL  
502.7 ESPACIOS NATURALES  
504 EDUCACIÓN AMBIENTAL  
504.5 CONTAMINACIÓN AMBIENTAL,  
504.7 CAMBIO CLIMÁTICO  
504.74 BIOLOGÍA/ECOLOGÍA DE LA CO  
574 ECOLOGÍA Y MÉTODOS  
574.5 ECOLOGÍA MARINA/ LIMNOLOGÍA

## MATEMÁTICAS

51 MATEMÁTICAS  
512 ÁLGEBRA  
513 CÁLCULO Y GEOMETRÍA  
515 TOPOLOGÍA  
517 CÁLCULO  
517.2/.3 CÁLCULO INTEGRAL  
517.5 VARIABLE COMPLEJA  
517.9 ECUACIONES DIFERENCIALES  
519 ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD  
519.6 ANÁLISIS NUMÉRICO

521 ASTRONOMÍA

# 6. LOCALIZACIÓN DE LOS LIBROS EN LAS ESTANTERÍAS






## 6. LOCALIZACIÓN DE LOS LIBROS EN LAS ESTANTERÍAS

BIBLIOTECA DE HUMANIDADES: organización de la colección en Humanidades

1





LIBRO

**Historia de la ciencia**

Javier Ordóñez.-- Víctor Navarro.-- José Manuel Sánchez Ron.--  
 6ª ed. (2ª en esta presentación). , Madrid Espasa Calpe , 2008

📖 Disponible en Humanidades Libre acceso (FL/Q 125 .O672 2008 ) y otras localizaciones >


Los libros en **libre acceso** (a los que se puede acceder directamente) están ordenados según el sistema de clasificación de la Biblioteca del Congreso de Washington (LC). Para consultar y prestar los libros en acceso restringido es preciso rellenar el **formulario** de petición de libros de depósito.

[+ FORMULARIO](#)



### Signatura

**FL/N 5273.2 .M43 V44 2006**

(1) (2) (3) (4)

- Comienza por la abreviatura de la biblioteca donde se encuentra. En la Biblioteca de Humanidades comienza por **FL (1)**
- A continuación aparece la localización del documento en la Biblioteca:
  - Unas letras que indican la materia **(2)**.
  - Números que especifican esa materia **(3)**.
  - Uno o varios grupos de letras y números, que ordenan los documentos en las estanterías **(4)**.

La distribución de las materias en las salas es la siguiente:

**Planta primera:** monografías con signatura A-N y revistas en libre acceso.

**Planta de acceso:** monografías con signatura P-Z, biblioteca profesional, Biblioteca del Instituto de la Mujer, Gran Formato (signatura GF) y colección de cine.



Si tienes dudas..  
[uam.biblioteca@uam.es](mailto:uam.biblioteca@uam.es)

**Gracias por tu atención**

Presentación elaborada por [uam.biblioteca.ciencias@uam.es](mailto:uam.biblioteca.ciencias@uam.es)