

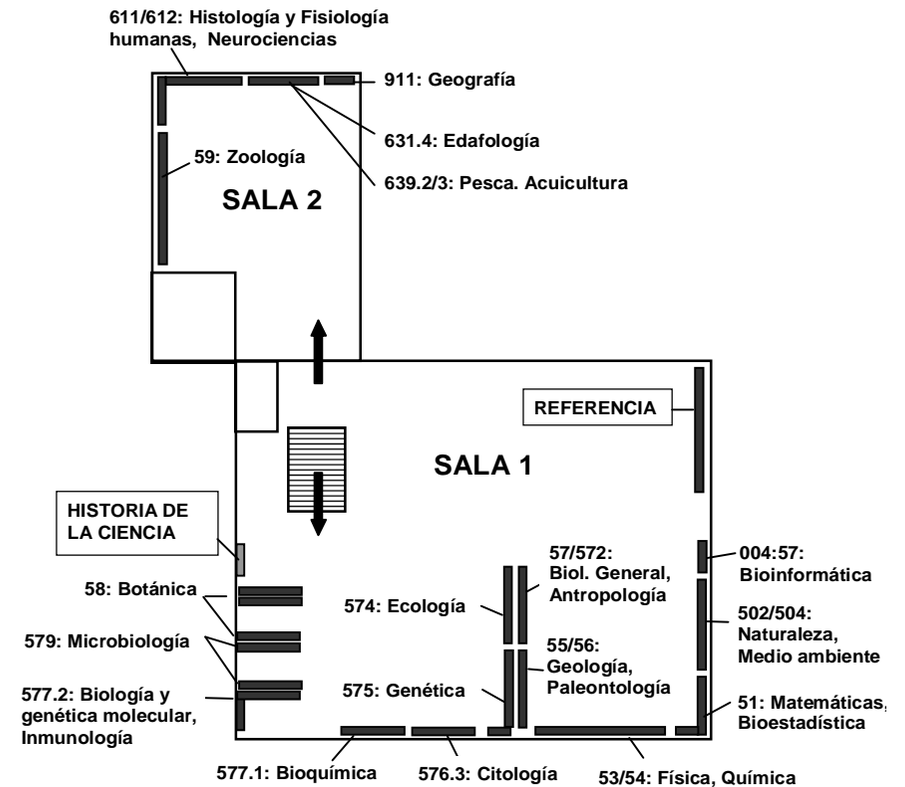
**ENCONTRAR UN LIBRO POR SU MATERIA:  
EQUIVALENCIA CON NÚMEROS CDU**

Materia	CDU	Materia	CDU
Acuicultura	639.3	Genética médica	575:61
Algas	582.26	Genética molecular	577.21
Álgebra	512	Genética vegetal	581.15
Alimentos-microbiología	579.67	Geología	55
Anatomía animal	591.4	Geomorfología	551.4
Anatomía humana	611	Herencia	575.1
Anatomía vegetal	581.4	Histología	611.018
Antropología	572	Histología animal	591.8
Antropología-física	572.5	Hombre-evolución	572.1
Artrópodos	595.2/7	Hongos	582.28
Aves	598.2	Hormonas	577.17
Biofísica	577.3	Informática	004
Biogeografía	574.9	Ingeniería genética	575.2
Bioinformática	004.57	Inmunología	577.27
Biología	57	Invertebrados	592
Biología molecular	577.2	Líquenes	582.29
Biomatemáticas	51:57	Mamíferos	599
Biometría	519.2:57	Matemáticas	51
Bioquímica	577.1	Medio Ambiente	504
Biotecnología	57.08	Microbiología	579
Bosques	630	Microbiología industrial	579.66
Botánica	58	Microbiología médica	579.61
Cálculo	517	Microbiología-prácticas	579(076.5)
Ciencia	001	Moluscos	594
Citología	576.3	Naturaleza	502
Citología vegetal	581.17	Naturaleza-conservación	502.3
Coleópteros	595.76	Neuroanatomía	611.8
Contaminación	504.054	Neurofisiología	612.8
Criptógamas	582.2/3	Oceanografía	551.46
Ecología	574	Paleobotánica	561
Ecología acuática	574.5	Paleontología	56
Ecología de poblaciones	574.3	Parasitología	576.89
Ecología vegetal	581.5	Patología	616
Ecosistemas	574.4	Peces	597
Ecuaciones diferenciales	517.9	Pesca	639.2
Edafología	631.4	Plagas agrícolas	632
Embriología	591.3	Plantas-células y tejidos	581.8
Embriología animal	591.3	Plantas-clasificación	582
Embriología humana	611.013	Plantas-enfermedades y plagas	581.2
Embriología vegetal	581.3	Plantas-distribución geográfica	581.9( )
Endocrinología	591.14	Política ambiental	504.06
Entomología	595.7	Probabilidades	519.21
Enzimas	577.15	Protozoos	591.9( )
Estadística	519.2	Química	54
Etnobotánica	582	Química ambiental	54:504
Etnología	572.9	Química analítica	543
Etología	591.5	Química física	544
Etología vegetal	581.5	Química inorgánica	546
Evolución	575.8	Química orgánica	547
Farmacología	615	Reproducción animal	591.16
Fauna-distribución geográfica	591.9( )	Reproducción vegetal	581.16
Física	53	Reptiles	598.1
Fisiología animal	591.1	Reservas naturales	502.4
Fisiología humana	612	Sistema nervioso-anatomía	591.48
Fisiología vegetal	581.1	Sistema nervioso-fisiología	591.18
Fitogeografía	581.9	Toxicología	615.9
Fitoquímica	581.19	Vertebrados	596
Fotosíntesis	581.132	Vida-origen	573.5
Genes	575.11	Virología	578
Genética	575	Zoología-clasificación	592/599
Genética de poblaciones	575.17	Zoología-prácticas	59(076.5)
Genética microbiana y bacteriana	579.25		

**BIBLIOTECA DE BIOLÓGICAS**

**COMO ENCONTRAR UN LIBRO O  
UN MATERIAL ESPECIAL: CD,  
VÍDEO, MAPA, ETC.**

COLECCIONES EN LIBRE ACCESO,  
ORDENADAS POR MATERIAS  
(Salas de lectura 1 y 2 - Planta semisótano)



## DIRECTAMENTE EN ESTANTERÍA:

### Búsqueda por materias - Colecciones en libre acceso: (Salas de lectura - Planta semisótano)

- **SALA** (Signatura S): fondo de manuales y libros de uso frecuente.
- **REFERENCIA** (R): enciclopedias, diccionarios, etc. (no se prestan).
- **HISTORIA DE LA CIENCIA** (H).

Dentro de cada colección, los libros se ordenan por su materia, representada por un código numérico (**CDU**) que se escribe en una etiqueta pegada en el lomo (tejuelo). A éste se añaden, para individualizar libros de materias similares, las primeras letras del autor y/o del título, configurando la **SIGNATURA** que indica la localización exacta de cada libro:

S 575 PUE gen → Manual de Sala (S) sobre genética (575), cuyo autor es Puertas (1<sup>er</sup> apellido) y su título *Genética*.

Una vez localizado el libro, además de consultarlo en sala, puedes:

- **Sacarlo en préstamo a domicilio:** la mayoría de los libros de sala son de préstamo normal (semanal para alumnos). Algunos libros son de préstamo fin de semana (**tejuelo de raya roja**) o sólo de consulta en sala (**tejuelo de punto rojo**).
- Fotocopiar algún capítulo en la fotocopidora de la Sala de lectura 1.

**Últimas adquisiciones:** puedes conocerlos a través de:

- Expositor especial (a la entrada de la biblioteca).
- Boletín mensual, en papel (junto a la entrada de la Biblioteca) y en línea: <http://alfama.sim.ucm.es/boletines/boletinBIO.asp>.

**Si la Biblioteca no tiene el libro que buscas,** puedes:

- Localizarlo (para consulta posterior) en otras bibliotecas madrileñas a través de catálogos de bibliotecas en línea: <http://www.ucm.es/BUCM/bio/catalogosbcas.htm>.
- Solicitar su compra en el buzón que existe a la entrada de la Biblioteca o a través de Internet: <http://www.ucm.es/BUCM/bio/06.htm>.
- Solicitar el libro a otra Biblioteca que tenga un ejemplar a través del Servicio de Préstamo Interbibliotecario (sólo alumnos de Doctorado, con autorización del profesor). Puedes pedir el libro desde Internet: <http://www.ucm.es/cgi-bin/solicitud-bucm?/BUCM/bio/0601>.

**SI NO LOCALIZAS ALGÚN LIBRO O TIENES ALGUNA DUDA,  
ACUDE AL PERSONAL DE LA BIBLIOTECA, ESTAMOS PARA  
AYUDARTE EN TODO LO QUE NECESITES.**

## A TRAVÉS DEL CATÁLOGO UCM: [cisne.sim.ucm.es](http://cisne.sim.ucm.es).

Incluye **todos los fondos de las Bibliotecas UCM, impresos y electrónicos** (en cd, dvd, vídeo, microficha o en línea).

El catálogo es la única forma de localizar fondos en las **COLECCIONES DE DEPÓSITO**, cuya signatura hay que facilitar al bibliotecario:

- **MEDIATECA:** vídeos (Signatura V), cd-rom (CDR), cd-audio (CD), dvd.
  - **DEPÓSITO (D):** libros de menos uso.
  - **FONDO ANTIGUO (A):** libros anteriores a 1950.
  - **TESIS (T):** tesis inéditas (no publicadas).
  - **FOLLETOS (F):** separatas de revistas.
  - **MAPAS (C).**
  - **MICROFICHAS (Mf).**
- } Sólo consulta en sala

**CRITERIOS DE BÚSQUDA:** AUTOR, TÍTULO, MATERIA, PALABRA-CLAVE (para filtrar registros por centro, tipo de material, fecha de publicación, etc.) y AUTOR-TITULO. También puedes buscar POR ASIGNATURA, para recuperar la **Bibliografía recomendada**.

De cada edición, el catálogo proporciona en pantalla:

Registro 24 de 26  
Record: ◀ ▶

Otros Recursos

**Datos de identificación**

Título: **Genética / Anthony J. F. Griffiths... [et al.]**  
 Publicac.: Madrid [etc.] : McGraw-Hill Interamericana, 2002  
 Edición: 7ª ed., [3ª ed. en español]  
 Des.física: XIX, 860 p. : il. ; 29 cm.  
 Nota: Índice  
 Contribución: Traducción de la 7a ed. en inglés de la obra "An introduction to genetic analysis"  
 ISBN: 8448603680  
 Clasific.: 575  
 Materia: **Genética**  
 Autor sec.: Griffiths, Anthony J. F.

**Materia** →

**Ejemplares en Bcas. UCM, Disponibilidad y Tipo de préstamo**

UBICACION	SIGNATURA	ESTADO	TIPO DE PRESTAMO	NO
Biológicas-Genética	GEN575GEN	DISPONIBLE	PR. NO CENTRL.	
Biológicas-Sala	S575GEN	DISPONIBLE	P.NORMAL(FREC)	
Biológicas-Sala	S575GEN	Prestado hasta 15/02-05	P.NORMAL(FREC)	
Biológicas-Sala	S575GEN	DISPONIBLE	PR. FIN SEMANA	
Biológicas-Sala	S575GEN	DISPONIBLE	PR. FIN SEMANA	
Biológicas-Sala	S575GEN	DISPONIBLE	P.NORMAL(FREC)	

Desde el menú de Catálogo General, cuentas con **guías de consulta:** [http://cisne.sim.ucm.es/screens/libinfo\\_03\\_spi.html](http://cisne.sim.ucm.es/screens/libinfo_03_spi.html).