

# TECNOLOGÍA COMBINATORIA

## C40 TECNOLOGÍA COMBINATORIA [8]

### C40B QUÍMICA COMBINATORIA; BIBLIOTECAS, P. EJ. QUIMIOTECAS, BIBLIOTECAS IN SILICO [8]

#### Notas

- (1) En esta subclase se aplica la regla de prioridad del primer lugar, es decir, en cada nivel jerárquico se clasifica en el primer lugar apropiado. [8]
- (2) Cuando se clasifica en esta subclase, la materia de interés se clasifica también en otros lugares apropiados: [8]
  - (a) los miembros de bibliotecas están clasificados también en los otros lugares apropiados de la CIP (p. ej. en la secciónC) según el procedimiento establecido (véanse los párrafos 100 a 101 de la Guía de utilización); [8]
  - (b) los procedimientos o aparatos cubiertos por esta subclase están clasificados también por sus características biológicas, químicas, físicas u otras en los lugares apropiados de la IPC, si tales características son de interés, p. ej. [8]
 

A01N	Biocidas
A61K	Preparaciones de uso médico, dental o para el aseo
A61P	Actividad terapéutica de compuestos
B01D	Separación
B01J	Procedimientos químicos o físicos, p. ej. catálisis; Aparatos adecuados
B01L	Aparatos de laboratorio para la química o la física
B29	Trabajo de las materias plásticas
C01,	Compuestos inorgánicos, orgánicos o compuestos orgánicos macromoleculares; Sus métodos de
C07,	preparación o de separación
C08	
C12	Bioquímica, microbiología, enzimología incluyendo microorganismos o enzimas, su preparación, su utilización para sintetizar compuestos o composiciones; Procesos de medida o de análisis en los que intervienen microorganismos o enzimas; Ingeniería genética o técnicas de mutación
C22	Aleaciones metálicas
G01N	Análisis químico o físico
G01R,	Procedimientos físicos de medida; Aparatos a este efecto
G01T	
G03F	Procedimientos fotomecánicos
G06F	Tratamiento eléctrico de datos digitales
G06K	Tratamiento de datos
G06T	Tratamiento de datos de imagen
G09F	Presentación; Publicidad

**10/00 Evolución molecular dirigida de macromoléculas, p. ej. ARN, ADN o proteínas [8]**

**20/00 Procedimientos especialmente adaptados para la identificación de miembros de una biblioteca [8]**

- 20/02 . Identificación de miembros de una biblioteca por su emplazamiento físico fijo sobre un soporte o un sustrato [8]
- 20/04 . Identificación de miembros de una biblioteca por medio de una etiqueta ("tag"), de un marcador ("label") o de otro identificador leíble o detectable, p.ej. procedimientos de decodificación [8]
- 20/06 . empleando técnicas de deconvolución iterativas [8]
- 20/08 . Análisis directo de miembros per se de una biblioteca mediante procedimientos físicos, p. ej. espectroscopía [8]

**30/00 Procedimientos de selección de bibliotecas [8]**

- 30/02 . Selección in silico [8]
- 30/04 . midiendo la capacidad para unirse específicamente a una molécula diana, p. ej. unión anticuerpo-antígeno, unión receptor-ligando [8]
- 30/06 . midiendo los efectos sobre organismos vivos, tejidos o células [8]
- 30/08 . midiendo la actividad catalítica [8]
- 30/10 . midiendo propiedades físicas, p. ej. la masa [8]

**40/00 Bibliotecas per se, p. ej. arrays, mezclas [8]**

- 40/02 . Bibliotecas contenidas en o exhibidas por microorganismos, p. ej. bacterias o células animales; Bibliotecas contenidas en o exhibidas por vectores, p. ej. plásmidos; Bibliotecas que únicamente contienen microorganismos o vectores [8]
- 40/04 . Bibliotecas que únicamente contienen compuestos orgánicos [8]

#### Nota

Las bibliotecas que contienen sales de compuestos orgánicos se clasifican en los grupos para las bibliotecas que contienen los compuestos madre [8]

- 40/06 . . Bibliotecas que contienen nucleótidos o polinucleótidos, o sus derivados [8]
- 40/08 . . . Bibliotecas que contienen ARN o ADN que codifican proteínas, p. ej. genotecas [8]
- 40/10 . . Bibliotecas que contienen péptidos o polipéptidos, o sus derivados [8]
- 40/12 . . Bibliotecas que contienen compuestos sacáridos o polisacáridos, o sus derivados [8]
- 40/14 . . Bibliotecas que contienen compuestos macromoleculares no cubiertos por los grupos C40B 40/06 a C40B 40/12 [8]

40/16	. . Bibliotecas que contienen compuestos orgánicos que contienen metales [8]	60/00	<b>Aparatos especialmente adaptados para su empleo en química combinatoria o con bibliotecas [8]</b>
40/18	. Bibliotecas que únicamente contienen compuestos inorgánicos o materiales inorgánicos [8]	60/02	. Aparatos integrados especialmente adaptados para creación de bibliotecas, selección de bibliotecas y para identificación de miembros de bibliotecas [8]
50/00	<b>Procedimientos de creación de bibliotecas, p. ej. síntesis combinatoria [8]</b>	60/04	. Aparatos integrados especialmente adaptados tanto a la selección de bibliotecas como a la identificación de miembros de bibliotecas [8]
50/02	. Creación de bibliotecas mediante métodos <u>in silico</u> o métodos matemáticos [8]	60/06	. Aparatos integrados especialmente adaptados tanto a la creación de bibliotecas como a la identificación de miembros de bibliotecas [8]
50/04	. usando técnicas químicas de dinámica combinatoria [8]	60/08	. Aparatos integrados especialmente adaptados tanto a la creación como a la selección de bibliotecas [8]
50/06	. Procedimientos bioquímicos, p. ej. empleando enzimas o microorganismos enteros viables [8]	60/10	. para la identificación de miembros de bibliotecas [8]
50/08	. Síntesis en fase líquida, es decir, en la que todos los elementos que conforman la biblioteca están en fase líquida o en solución durante la creación de la biblioteca; Procedimientos particulares de escisión del soporte líquido [8]	60/12	. para la selección de bibliotecas [8]
50/10	. . comprendiendo etapas de codificación [8]	60/14	. para la creación de bibliotecas [8]
50/12	. . empleando un procedimiento particular de anclaje al soporte líquido [8]	70/00	<b>Etiquetas (“tags”) o marcadores (“labels”) especialmente adaptados para química combinatoria o para bibliotecas, p. ej. etiquetas fluorescentes o códigos de barras [8]</b>
50/14	. Síntesis en fase sólida, es decir, en la que uno o más elementos que conforman la biblioteca están unidos a un soporte sólido durante la creación de la biblioteca; Procedimientos particulares de escisión del soporte sólido [8]	80/00	<b>“Linkers” o “spacers” especialmente adaptados para química combinatoria o para bibliotecas, p. ej. “linkers” sin traza (“traceless linkers”) o “linkers” de unión segura (“safety-catch linkers”) [8]</b>
50/16	. . comprendiendo etapas de codificación [8]	99/00	<b>Materia no prevista en otros grupos de esta subclase [8]</b>
50/18	. . empleando un procedimiento particular de anclaje al soporte sólido [8]		