

C07 QUIMICA ORGANICA (compuestos tales como óxidos, sulfuros u oxisulfuros de carbono, cianógeno, fosgeno, ácido cianhídrico o sus sales C01; productos obtenidos a partir de silicatos cambiadores de base, en capas, por cambio de iones con compuestos orgánicos tales como compuestos amonio, fosfonio o sulfonio o por inserción de compuestos orgánicos C01B 33/44; compuestos macromoleculares C08; colorantes C09; productos de fermentación C12; procesos de fermentación o procesos que utilizan enzimas para la síntesis de un compuesto químico dado o de una composición dada o para la separación de isómeros ópticos a partir de una mezcla racémica C12P; producción de compuestos orgánicos por electrolisis o electroforesis C25B 3/00, C25B 7/00) [2]

C07G COMPUESTOS DE CONSTITUCION INDETERMINADA

- (1) La presente subclase no cubre los péptidos o las proteínas de constitución indeterminada, que están cubiertos por la subclase C07K. [4]
- (2) *Es importante tener en cuenta la Nota (3) después de la clase C07, la cuál establece que la regla de prioridad del último lugar se aplica entre las subclases C07C Hasta C07K y dentro de estas subclases.* [8]
- (3) La actividad terapéutica de los compuestos se clasifica además en la subclase A61P. [7]

1/00	Lignina; Derivados de lignina	13/00	Vitaminas (vitamina K ₁ C07C 50/14; ácido pantoténico C07C 235/12; vitaminas del grupo D C07C 401/00; vitamina A C07C 403/00; piridoxal, piridoxamina C07D 213/66; piridoxina C07D 213/67; vitamina C C07D 307/62; tocoferoles C07D 311/72; ácido lipoico C07D 339/04; vitamina B ₁ C07D 415/00; riboflavina C07D 475/14; biotina C07D 495/04; sideraminas, los correspondientes compuestos desferri C07F 15/03; vitamina B ₁₂ C07H 23/00)
3/00	Glucósidos (polisacáridos C08B)		
5/00	Alcaloides		
9/00	Sulfobituminato amónico, p. ej. Ictiol		
11/00	Antibióticos	15/00	Hormonas
		17/00	Otros compuestos de constitución indeterminada (grasas, aceites o ceras sulfonadas de constitución indeterminada C07C 309/62)