

SECCIÓN H — ELECTRICIDAD

H04 TECNICA DE LAS COMUNICACIONES ELECTRICAS

Nota(s) [4]

La presente clase cubre los sistemas de comunicación eléctrica mediante vías de propagación que utilizan haces de radiación corpuscular, ondas acústicas u ondas electromagnéticas, p. ej. comunicación por radio o comunicación óptica.

H04B TRANSMISION [4]

H04H DIFUSION (BROADCAST) (comunicación multiplex H04J; aspectos de transmisión de imágenes de sistemas de difusión H04N)

H04J COMUNICACIONES MULTIPLEX (peculiar de la transmisión de información digital H04L 5/00; sistemas para transmitir las señales de televisión simultánea o secuencialmente H04N 7/08; en las centrales H04Q 11/00)

H04K COMUNICACIONES SECRETAS; PERTURBACION DE LAS COMUNICACIONES

H04L TRANSMISION DE INFORMACION DIGITAL, p. ej. COMUNICACION TELEGRAFICA (disposiciones comunes a las comunicaciones telegráficas y telefónicas H04M) [4]

H04M COMUNICACIONES TELEFONICAS (circuitos para el control de otros aparatos vía cable telefónico y que no implican aparatos de conmutación telefónica G08)

H04N TRANSMISION DE IMAGENES, p. ej. TELEVISION [4]

H04Q SELECCION (conmutadores, relés, selectores H01H; redes de comunicación inalámbricas H04W) [1, 2009.01]

H04R ALTAVOCES, MICROFONOS, CABEZAS DE LECTURA PARA GRAMOFONOS O TRANSDUCTORES ACUSTICOS ELECTROMECHANICOS ANALOGOS; APARATOS PARA SORDOS; SISTEMAS PARA ANUNCIOS EN PUBLICO (producción de sonidos cuya frecuencia no está determinada por la frecuencia de alimentación G10K) [6]

H04S SISTEMAS ESTEREOFONICOS [3]

H04W **REDES DE COMUNICACION INALAMBRICAS** (difusión H04H; sistemas de comunicación que utilizan enlaces inalámbricos para comunicación no selectiva, p. ej. extensiones inalámbricas H04M 1/72) **[2009.01]**