CUESTIÓN UIT-R 248/7

Información oportuna procedente de los sistemas mundiales de navegación   
por satélite (GNSS) y las correspondientes ampliaciones

(2009)

La Asamblea de Radiocomunicaciones de la UIT,

considerando

a) que va en aumento el número de sistemas mundiales de navegación por satélite (GNSS) y sus ampliaciones;

b) que estos sistemas dependen de una sincronización precisa para atender los correspondientes requisitos operacionales;

c) que estos sistemas proporcionan señales radioeléctricas que pueden servir de fuente de medición precisa del tiempo y las frecuencias en favor de sus usuarios,

decide que se estudien las siguientes Cuestiones

**1** ¿Cuáles son las señales temporales de los sistemas interrelacionados del GNSS?

**2** ¿Cuáles son las señales temporales de los sistemas GNSS que pueden detectarse en las normas de temporización nacionales e internacionales?

decide además

**1** que los resultados de los estudios precitados se incluyan en un informe;

**2** que los estudios mencionados se concluyan en 2027 a más tardar.

Categoría: S2