

Técnicas de posicionamiento en interiores



```
graph TD; A[Técnicas de posicionamiento en interiores] --> B[Métricas de la señal]; A --> C[Algoritmos de posicionamiento]; B --> D[Directo]; B --> E[Ángulo de llegada AoA]; B --> F[Tiempo de llegada ToA, TDoA]; B --> G[Intensidad de señal RSSI]; C --> H[Trilateración]; C --> I[Análisis del entorno]; C --> J[Detección directa (Proximidad)]; C --> K[Navegación por estima];
```

This diagram illustrates the techniques for indoor positioning, categorized into signal metrics and positioning algorithms. The top-level category, 'Técnicas de posicionamiento en interiores', branches into 'Métricas de la señal' and 'Algoritmos de posicionamiento'. 'Métricas de la señal' further branches into four sub-categories: 'Directo', 'Ángulo de llegada AoA', 'Tiempo de llegada ToA, TDoA', and 'Intensidad de señal RSSI'. 'Algoritmos de posicionamiento' branches into four sub-categories: 'Trilateración', 'Análisis del entorno', 'Detección directa (Proximidad)', and 'Navegación por estima'.

Métricas de la señal

Directo

Ángulo de llegada
AoA

Tiempo de llegada
ToA, TDoA

Intensidad de señal
RSSI

Algoritmos de posicionamiento

Trilateración

Análisis del entorno

Detección directa
(Proximidad)

Navegación por
estima