

# Resolución de Problemas e Identificación de Necesidades (IoT como tipologías de soluciones)

Modalidad: curso e-Learning Duración: 7 horas

Categorías: Ofimática, informática y comunicaciones

## OBJETIVOS

Descubrir y aplicar el pensamiento lateral para descubrir formas alternativas de explotar el potencial de la tecnología.

## CONTENIDOS

Unidad 7. 1. Conceptos previos2. Tipologías de soluciones para el hogar inteligente2.1 Seguridad2.2 Iluminación2.3 Climatización2.4 Entretenimiento2.5 Electrodomésticos2.6 Posibles problemas de IoT a nivel hogar3. Tipologías de soluciones para la oficina inteligente3.1 Comunicaciones3.2 Gestión de energía3.3 Automatización de procesos3.4 Seguridad3.5 Monitoreo y control de acceso3.6 Los problemas del IoT en una oficina "inteligente"4. Cómo gestionar el IoT desde el dispositivo móvil5. Perspectivas futuras del IoT6. Avances en inteligencia artificial6.1 IoT en la industria6.2 IoT en la salud6.3 IoT en las Ciudades Inteligentes7. Actitud7.1 Seamos precavidos

