



## Sistemas de climatización

**Sku:** CT1049

**Horas:** 10

**Formato:** HTML

### CONTENIDOS

1. Instalaciones y equipos de acondicionamiento de aire y ventilación. 1.1. Definiciones y clasificación de instalaciones. 1.2. Partes y elementos constituyentes. 1.3. Análisis funcional. 1.4. Procesos de tratamiento y acondicionamientos del aire. 1.5. Diagrama psicrométrico. 1.6. Dimensionado y selección de equipo. 1.7. Equipos de generación de calor y frío para instalaciones de acondicionamiento de aire. 1.8. Plantas enfriadoras. 1.9. Bombas de calor. 1.10. Grupos autónomos de acondicionamiento de aire. 1.11. Torres de refrigeración. 2. Sistemas de refrigeración solar. 2.1. Sistemas de absorción. 2.2. Otras tecnologías de refrigeración solar (adsorción. desecación). 2.3. Conocimientos básicos de refrigeración solar. 2.4. Sistemas de absorción y adsorción. 2.5. Máquinas de simple y doble efecto. 2.6. Coeficiente C.O.P. 2.7. Enfriamiento desecativo.