

**B82 NANOTECNOLOGIA [7]****Nota**

En la presente subclase, la siguiente expresión tiene el significado abajo indicado:

- “nano-tamaño” o “nano escala” se refiere a un tamaño geométrico controlado por debajo de 100 nanómetros (nm) en una o más dimensiones; [2011.01]
- “nanoestructura” significa una entidad que tiene al menos un componente funcional de nano-tamaño que proporciona propiedades o efectos físicos, químicos o biológicos, que son únicamente atribuibles a la nano escala. [2011.01]

**B82B NANOESTRUCTURAS FORMADAS POR MANIPULACION DE ATOMOS O MOLECULAS INDIVIDUALES, O COLECCIONES LIMITADAS DE ATOMOS O MOLECULAS COMO UNIDADES DISCRETAS;; SU FABRICACION O TRATAMIENTO [7]**

---

**B82Y USOS O APLICACIONES ESPECIFICOS DE NANOESTRUCTURAS; MEDIDA O ANALISIS DE NANOESTRUCTURAS; FABRICACION O TRATAMIENTO DE NANOESTRUCTURAS [2011.01]**