

# Unidad 1

## Introducción a la Nanotecnología y Materiales Avanzados

Por: Prof. Dra. Sandra M. Mendoza

*Asignatura: Materiales Avanzados y Nanotecnología*

*Carrera: Ingeniería Electromecánica*

*Facultad Regional Reconquista, Universidad Tecnológica Nacional*

### 1.1 Diferencias entre Ciencia, Técnica y Tecnología

Para comprender mejor el contexto de la nanotecnología, es crucial distinguir entre ciencia, técnica y tecnología. Antes de comenzar a hablar de “nano”-ciencia o “nano”-tecnología, es fundamental tener en claro que significa cada uno de esos términos:

- **Ciencia:** Es una actividad humana orientada a la **generación de conocimientos**. Utiliza el método científico, que se puede esquematizar en cuatro etapas básicas: (i) observación, (ii) formulación de hipótesis, (iii) comprobación de hipótesis mediante experimentación y análisis, y (iv) publicación de resultados. Por ejemplo, el descubrimiento de las propiedades únicas del grafeno se originó en la investigación científica básica.
- **Técnica:** Se refiere a los procedimientos o conjuntos de procedimientos que tienen como objetivo obtener un resultado determinado. Incluye la pericia o capacidad demostrada al realizar una actividad específica. Un ejemplo de técnica en nanotecnología es el uso de la litografía para fabricar circuitos integrados a nanoescala.
- **Tecnología:** Es el conjunto ordenado de conocimientos y procesos que tienen como objetivo la producción de bienes y servicios, considerando aspectos técnicos, científicos, económicos, sociales y culturales. La tecnología de baterías de iones de litio mejoradas con nanotecnología para dispositivos electrónicos es un ejemplo de cómo la ciencia y la técnica se combinan para crear productos útiles.

### 1.2 Escala Nanométrica y sus Características

Para poner en perspectiva la nanoescala y comprender cuándo utilizamos el prefijo “nano”, consideremos algunos ejemplos.

Recordemos que un metro es la unidad base de longitud del Sistema Internacional. Un decímetro, una décima parte de un metro, está en el orden de longitud de una mano humana (18 cm). Un centímetro, una centésima parte de un metro, es similar al diámetro que podría tener el botón de una prenda de vestir.

A medida que reducimos el tamaño, un milímetro, la milésima parte de un metro, es comparable al grosor de una tarjeta de crédito (0.76 mm) o la longitud de un grano de arroz (5-7 mm). Un micrómetro es la millonésima parte de un metro. Un cabello humano

tiene un diámetro de entre 80 y 100 micrómetros, y una bacteria *Escherichia coli* mide aproximadamente 1-2 micrómetros de longitud.

Al llegar al nanómetro, que es la mil millonésima parte de un metro, nos encontramos con estructuras como la molécula de agua, que tiene un tamaño de aproximadamente 0.3 nanómetros, y el átomo de carbono, con un diámetro de alrededor de unos pocos angstroms. Los nanotubos de carbono pueden tener diámetros tan pequeños como 1-2 nanómetros.

### **Importancia de la Relación Superficie-Volumen**

Una característica fundamental de la nanoescala es la alta relación superficie/volumen. A medida que el tamaño de una partícula disminuye, su superficie relativa aumenta significativamente en comparación con su volumen. Esto significa que, del total de átomos que forman ese material, a menor tamaño de partícula, hay una mayor proporción de átomos en su superficie. Esta situación influye en las características del material, haciendo, por ejemplo, que puedan interactuar de manera más efectiva con su entorno, lo que puede incrementar su reactividad química y modificar otras propiedades físicas como el punto de fusión. Esta particularidad es fundamental para el desarrollo de nanomateriales con propiedades únicas y aplicaciones innovadoras.

Un ejemplo reciente de aprovechamiento de la relación superficie/volumen es el desarrollo de nano-catalizadores en la industria química. Estos catalizadores, gracias a su gran superficie activa, pueden acelerar reacciones químicas de manera mucho más eficiente que sus contrapartes a mayor escala, lo que se traduce en procesos más rápidos y con menor consumo de energía.

### **1.3 Entonces, ¿qué es la Nanotecnología?**

La nanotecnología es el campo de la ciencia y la tecnología dedicado al estudio y manipulación de materiales a una escala extremadamente pequeña, conocida como la nanoescala. La nanoescala se refiere al rango de 1 a 100 nanómetros (nm). En este dominio, los materiales exhiben propiedades físicas, químicas y biológicas únicas que no se observan en escalas mayores.

La nanotecnología permite manipular átomos y moléculas individuales para crear materiales con nuevas propiedades y funcionalidades. Por ejemplo, los nanotubos de carbono son estructuras cilíndricas formadas por átomos de carbono con diámetros del orden de unos pocos nanómetros y propiedades mecánicas y eléctricas excepcionales. Otro ejemplo es el grafeno, una hoja de átomos de carbono dispuestos en un patrón de panal, que es extremadamente fuerte, ligero y conductor.

La nanociencia y la nanotecnología abarcan la observación, medición, modelado y manipulación de materia a nanoescala. A esta escala, las fuerzas electromagnéticas dominan, y los fenómenos cuánticos empiezan a ser significativos. Estas fuerzas y fenómenos permiten el desarrollo de materiales y dispositivos con propiedades únicas, como los nanomateriales basados en carbono (fullerenos, nanotubos y grafeno) y metálicos (puntos cuánticos y nanopartículas).

## 1.5 Ejemplos de Nanomateriales

Los nanomateriales pueden clasificarse en diversas categorías. Una de las clasificaciones más generales es en función de su composición y estructura química:

- **Basados en carbono:** Incluyen fullerenos, nanotubos de carbono y grafeno. El grafeno, una capa de carbono de un átomo de espesor, ha revolucionado múltiples campos debido a su alta conductividad eléctrica y térmica, así como su resistencia mecánica.
- **Metálicos:** Incluyen puntos cuánticos (\*) y nanopartículas metálicas. Los puntos cuánticos son nanopartículas que pueden emitir luz de diferentes colores según su tamaño, y se utilizan en aplicaciones que van desde la biomedicina hasta la electrónica.
- **Dendrimeros:** Son polímeros ramificados con aplicaciones en entrega de fármacos y sensores.
- **Nanocomposites:** Materiales que combinan nanopartículas con matrices poliméricas, cerámicas o metálicas para mejorar sus propiedades mecánicas, térmicas o eléctricas.

(\*) *Ejemplo Reciente: Materiales Cuánticos:*

Los puntos cuánticos son nanocristales semiconductores que exhiben propiedades ópticas y electrónicas que difieren de las de los materiales a granel debido a los efectos de confinamiento cuántico. Se están utilizando en pantallas de alta resolución y en dispositivos de iluminación eficientes. Por ejemplo, los televisores QLED utilizan puntos cuánticos para ofrecer una calidad de imagen superior.

## 1.6 Materiales Avanzados

Los materiales avanzados — también llamados materiales inteligentes — son aquellos que presentan que pueden modificarse de manera controlada mediante la aplicación de estímulos externos, tales como presión, temperatura, humedad, pH, radiación, campos eléctricos o magnéticos.

Lo que distingue a estos materiales es su capacidad de respuesta reversible: es decir, pueden cambiar sus propiedades o comportamientos ante un estímulo y luego volver a su estado original. Esta característica los hace ideales para aplicaciones dinámicas, interactivas o adaptativas, muchas de ellas de interés directo en ingeniería electromecánica.

Ejemplos de estos materiales incluyen:

- **Materiales Piezoeléctricos:** Cambian su forma cuando se les aplica una tensión eléctrica.
- **Materiales Electroactivos:** Modifican sus propiedades en respuesta a un campo eléctrico.
- **Materiales con Efecto de Memoria de Forma:** Son aquellos capaces de regresar a su forma original después de ser deformados al aplicarles calor. Estos

materiales se utilizan en aplicaciones médicas, como stents que se expanden al calentarse en el cuerpo humano, y en la industria aeroespacial para componentes que deben cambiar de forma durante el vuelo.

- **Materiales con Efecto Magnetostrictivo:** Cambian su forma en presencia de un campo magnético.
- **Materiales Sensitivos al pH:** Varían su color (o alguna otra propiedad) en respuesta a cambios en el pH del entorno.
- **Materiales Cromoactivos:** Cambian de color en respuesta a estímulos como la temperatura, luz o cambios en el pH.

Este tipo de materiales ofrece una nueva generación de componentes que se adaptan al entorno, se autoreparan, o responden a condiciones externas. Esto representa un salto cualitativo respecto a los materiales tradicionales, que poseen propiedades fijas.

Cabe notar que no todos los nanomateriales son materiales avanzados ni tampoco todos los materiales avanzados son nanomateriales. Sin embargo, en los últimos años, la ciencia ha proporcionado una gran variedad de nanomateriales que cumplen con la condición de ser también materiales avanzados.

## 1.7 Aplicaciones actuales de nanomateriales y materiales avanzados

La nanotecnología y los materiales avanzados están revolucionando múltiples industrias y disciplinas científicas. Desde la mejora de productos de consumo diario hasta el desarrollo de tecnologías médicas y energéticas avanzadas, el potencial de estos campos es vasto y en constante crecimiento. La investigación y el desarrollo continuo en estas áreas prometen soluciones innovadoras a los desafíos globales actuales y futuros.

La nanotecnología y los materiales avanzados representan una frontera emocionante y dinámica de la ciencia y la ingeniería. Al operar en la nanoescala, se descubren propiedades y fenómenos únicos que permiten innovaciones significativas en diversas áreas, desde la medicina hasta la energía. En este curso, exploraremos los fundamentos y aplicaciones de esta fascinante disciplina, preparándonos para contribuir a su desarrollo y aplicación en la ingeniería y más allá.

Desde la ingeniería, se está logrando:

- **Reducir el consumo de materiales** sin perder rendimiento mecánico.
- **Aumentar la eficiencia energética**, por ejemplo, en baterías o paneles solares.
- **Desarrollar sistemas inteligentes** mediante la integración de sensores, actuadores y unidades de procesamiento a escala nanométrica.

Además, los nanomateriales se integran fácilmente en matrices poliméricas, cerámicas o metálicas, generando **nanocompuestos** con propiedades mecánicas, térmicas o eléctricas mejoradas.

Los avances en nanotecnología y en el desarrollo de materiales inteligentes no son promesas lejanas, sino una realidad palpable en numerosas industrias. Desde la

ingeniería automotriz y electrónica hasta la biomedicina, los productos cotidianos ya incorporan materiales que, gracias a sus propiedades a escala nanométrica o su capacidad de respuesta inteligente, superan ampliamente a los tradicionales.

Uno de los sectores que más rápidamente adoptó estas tecnologías es la **industria automotriz**. Hoy en día, muchos vehículos integran nanomateriales en múltiples componentes: en lubricantes y combustibles, para reducir la fricción y el desgaste del motor; en parabrisas tratados con recubrimientos que repelen el agua y reflejan la radiación infrarroja; en neumáticos reforzados con nanocompuestos que mejoran el agarre y la durabilidad. Incluso elementos como los faros utilizan nanoLEDs de bajo consumo y gran rendimiento, mientras que los espejos pueden oscurecerse o aclararse automáticamente gracias a materiales electrocrómicos. Por su parte, los sensores miniaturizados —llamados nanosensores— permiten el monitoreo inteligente del estado del motor, la temperatura, la presión de los neumáticos o la navegación, todo en tiempo real.

En el campo de los **productos cosméticos**, también se ha producido una revolución silenciosa. Las cremas solares actuales pueden contener nanopartículas de óxido de zinc, que son transparentes pero muy eficaces en bloquear los rayos ultravioleta. Las nanopartículas de plata se emplean por sus propiedades antibacterianas en jabones, shampoos y desodorantes, mientras que las de oro se investigan por sus posibles efectos en tratamientos antienviejimiento. Además, algunos productos cosméticos y de limpieza incorporan materiales superhidrofóbicos, es decir, que repelen el agua y se mantienen secos y limpios sin esfuerzo, gracias a una textura nanoestructurada que imita a la de ciertas hojas naturales.

El sector textil también ha experimentado cambios radicales con la aparición de los llamados **textiles inteligentes**. Estos materiales pueden responder a estímulos como la humedad, la luz o la temperatura. Por ejemplo, existen telas que se tornan más porosas o se ajustan térmicamente según las condiciones ambientales, lo que mejora el confort del usuario sin necesidad de fuentes externas de energía. Otros tejidos incorporan nanopartículas con funciones antibacterianas, antiolor o antiestáticas.

Una de las innovaciones más impactantes son los **puntos cuánticos** (quantum dots), pequeños cristales semiconductores cuyo comportamiento óptico varía según su tamaño. Esta propiedad permite su aplicación en pantallas de altísima definición, ya presentes en algunos dispositivos electrónicos, así como en sistemas de iluminación LED y en dispositivos de diagnóstico biomédico. Por ejemplo, en medicina, los puntos cuánticos pueden adherirse a células tumorales y emitir fluorescencia bajo luz específica, facilitando la detección temprana del cáncer. También se investigan para mejorar la eficiencia de celdas solares y sensores de alta sensibilidad.

Otra línea de desarrollo fundamental es la de los **sistemas MEMS y NEMS** (Micro- y Nano-Electro-Mechanical Systems). Estos sistemas combinan componentes mecánicos, eléctricos y ópticos en dispositivos increíblemente pequeños. Gracias a su tamaño y a la relación entre superficie y volumen, pueden integrarse en sensores, actuadores, resonadores o micromotores. Se los utiliza, por ejemplo, en el monitoreo continuo de presión intraocular en medicina, en sistemas de control para aeronaves o incluso en teléfonos móviles. La miniaturización que permite esta tecnología da lugar a equipos más livianos, eficientes y con bajo consumo energético.

En conjunto, estas aplicaciones muestran cómo la nanotecnología y los materiales avanzados ya están presentes en nuestra vida diaria y, al mismo tiempo, abren nuevas

posibilidades de desarrollo tecnológico para los próximos años. Su versatilidad, capacidad de adaptación y eficiencia los convierten en herramientas fundamentales para la ingeniería electromecánica moderna.

### 1.9 Hacia las ciudades del futuro: una visión sostenible

Gracias a la integración de estos avances, las ciudades inteligentes del futuro pueden concebirse como sistemas autosuficientes e interconectados:

- Edificios que generan su propia energía solar y almacenan el excedente.
- Transporte eléctrico eficiente con baterías de alta densidad y materiales livianos.
- Redes de distribución inteligentes que equilibran generación y consumo en tiempo real.
- Electrodomésticos, sistemas de climatización y alumbrado que ajustan su comportamiento automáticamente mediante materiales inteligentes y sensores nano/microscópicos.
- Gestión del agua y residuos mediante nanomateriales para filtración, detección y purificación.

La crisis energética actual no puede abordarse únicamente desde el ahorro o las energías renovables tradicionales: requiere una transformación radical en cómo generamos, almacenamos y usamos la energía. Y esa transformación será impulsada por el desarrollo científico de nanomateriales y materiales avanzados aplicados desde la ingeniería. Por eso, el ingeniero del presente y del futuro debe tener una comprensión profunda de estas tecnologías emergentes, no solo para adaptarse al cambio, sino para liderarlo activamente.

### 1.10 ¿Qué soluciones puede ofrecer la nanotecnología para enfrentar la crisis energética?

Ante el panorama de crisis energética global y cambio climático, la nanotecnología y los materiales avanzados se presentan como aliados clave para la ingeniería del siglo XXI. Su potencial no solo radica en mejorar la eficiencia de tecnologías ya existentes, sino también en **abrir nuevas vías para generar, almacenar y usar la energía** de forma más limpia y sostenible.

Veamos algunas de las soluciones más prometedoras que hoy ya se están explorando y aplicando:

#### a) Nuevas formas de generar energía limpia y eficiente

Uno de los mayores desafíos actuales es cómo generar energía sin depender de los combustibles fósiles. En este campo, los nanomateriales están permitiendo avances sorprendentes, especialmente en **tecnología solar**. Gracias a su estructura a escala nanométrica, ciertos materiales tienen la capacidad de absorber más eficientemente la luz del sol y convertirla en electricidad. Por ejemplo:

- Se están desarrollando **paneles solares más delgados, flexibles y transparentes**, que pueden colocarse en ventanas, techos o incluso en superficies curvas.
- Los **puntos cuánticos**, un tipo especial de nanopartícula, permiten ajustar la longitud de onda de la luz absorbida o emitida, lo que puede aumentar significativamente la eficiencia de las celdas solares.

Además, existen nanomateriales capaces de actuar como **fotocatalizadores**, es decir, que pueden usar la luz solar para provocar reacciones químicas útiles, como descomponer el agua para obtener hidrógeno. Este gas podría convertirse en uno de los combustibles limpios del futuro.

### **b) Mejor almacenamiento de energía para un mundo más eléctrico**

No alcanza con generar energía limpia, también es necesario almacenarla de forma segura, eficiente y duradera. Aquí, la nanotecnología juega un papel fundamental en la mejora de baterías y supercapacitores:

- En las **baterías de ion-litio**, que se usan en todo, desde teléfonos hasta autos eléctricos, los nanomateriales permiten aumentar la capacidad de carga, acortar los tiempos de recarga y alargar la vida útil.
- Se están investigando también **baterías de estado sólido** con electrolitos nanométricos, que eliminan riesgos de fuga o explosión y tienen mejor rendimiento.
- Por otro lado, los **supercapacitores**, que almacenan energía mediante cargas superficiales en lugar de reacciones químicas, se benefician de materiales como el grafeno. Estos dispositivos pueden cargarse en segundos y soportar miles de ciclos sin degradarse, lo que los hace ideales para aplicaciones que requieren potencia instantánea.

### **c) Redes eléctricas inteligentes: control y eficiencia en tiempo real**

A medida que más fuentes renovables se integran a la red eléctrica, es esencial contar con sistemas inteligentes que puedan equilibrar la oferta y la demanda en tiempo real. Aquí entran en juego los **nanosensores**: dispositivos extremadamente pequeños, sensibles y eficientes que permiten monitorear parámetros como temperatura, tensión, consumo o pérdidas en distintos puntos de la red.

Estos sensores, combinados con algoritmos y sistemas de control, permiten construir redes eléctricas inteligentes o "**smart grids**", que se adaptan dinámicamente y mejoran tanto la estabilidad como la eficiencia del sistema.

Además, se están desarrollando nuevos materiales conductores a partir de nanotecnología que ofrecen menor pérdida de energía en el transporte eléctrico, e incluso **materiales superconductores** que podrían revolucionar la forma en que distribuimos la energía.

## 1.11 Conclusiones

La nanotecnología y los materiales avanzados representan una de las transformaciones más significativas en la ciencia de materiales en lo que va del siglo XXI. Como hemos visto a lo largo de esta clase, trabajar en la nanoescala no es simplemente "hacer las cosas más pequeñas", sino descubrir nuevas propiedades, comportamientos y fenómenos que no se manifiestan en la materia a escala convencional.

Estas tecnologías ya están presentes en aplicaciones concretas —desde cosméticos y textiles hasta sensores, baterías, sistemas inteligentes y dispositivos médicos— y están impulsando cambios radicales en la forma en que producimos, almacenamos y utilizamos la energía. Frente a los desafíos actuales, como el cambio climático, la crisis energética y la necesidad de diseñar sistemas más eficientes y sostenibles, el aporte de los nanomateriales y de los materiales inteligentes será cada vez más relevante.

Como futuros ingenieros electromecánicos, es esencial que comprendan no solo los fundamentos científicos y tecnológicos de estos materiales, sino también su enorme potencial para transformar la práctica de la ingeniería. Este conocimiento los prepara para tomar decisiones más informadas, liderar procesos de innovación y participar activamente en el desarrollo de soluciones para un mundo cada vez más complejo y exigente.

Esta introducción es solo el punto de partida: en las próximas clases profundizaremos en cómo se fabrican estos materiales, cómo se caracterizan y de qué manera se pueden integrar en sistemas reales de ingeniería. Lo que hoy parece "avanzado" o "de futuro", mañana será parte de su práctica profesional cotidiana.

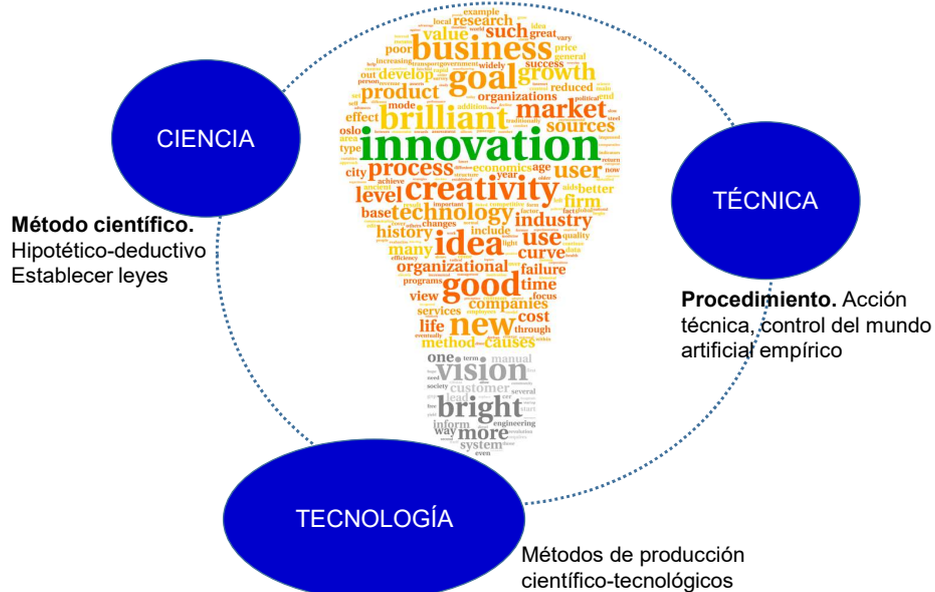
Curso: Nanotecnología y materiales avanzados  
Docente: Dra. Sandra M. Mendoza  
Ciclo lectivo 2025, UTN

## Unidad 1 Introducción

¿Qué es nanociencia y nanotecnología? La escala nanométrica. Explorando la nanoescala. Área superficial vs. volumen. Nanotecnología y aplicaciones. El lenguaje matemático de la escala. Materiales avanzados. Ejemplos.

1

## ¿Nanociencia o nanotecnología?



2

## ¿Qué es la técnica?



“...la **técnica** es el **procedimiento** o conjunto de **procedimientos** que tienen como objetivo obtener un resultado determinado (en el campo de la ciencia, la tecnología, las artesanías u otra actividad). También podemos decir que se trata de el o los **procedimientos** puestos en práctica al realizar una actividad (construir algo, efectuar una medición o un análisis, conducir un auto, tocar el piano, vender algo, nadar), así como también la pericia o capacidad que se pone de manifiesto cuando se realiza la actividad. Estos procedimientos no excluyen la creatividad como factor importante de la técnica.”

3

## ¿Qué es la ciencia?



La ciencia es una actividad humana específica orientada hacia la obtención de conocimientos sobre el mundo que, moldeada por las exigencias del capitalismo en los últimos dos siglos, adopta una forma particular vinculada al desarrollo de la tecnología.



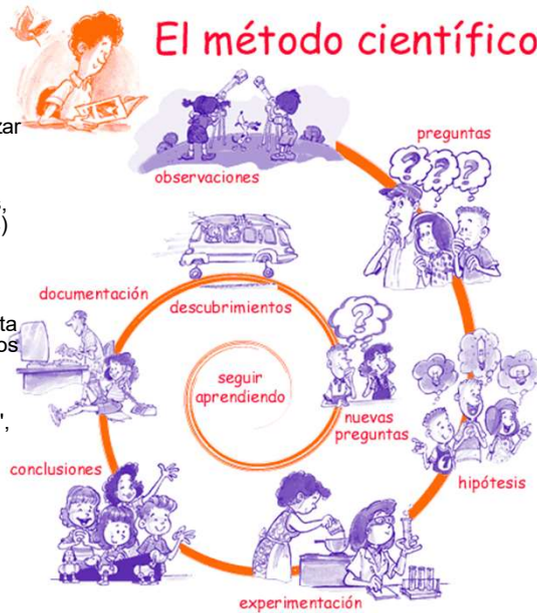
4

## Fundamentos de la ciencia moderna

### El método científico

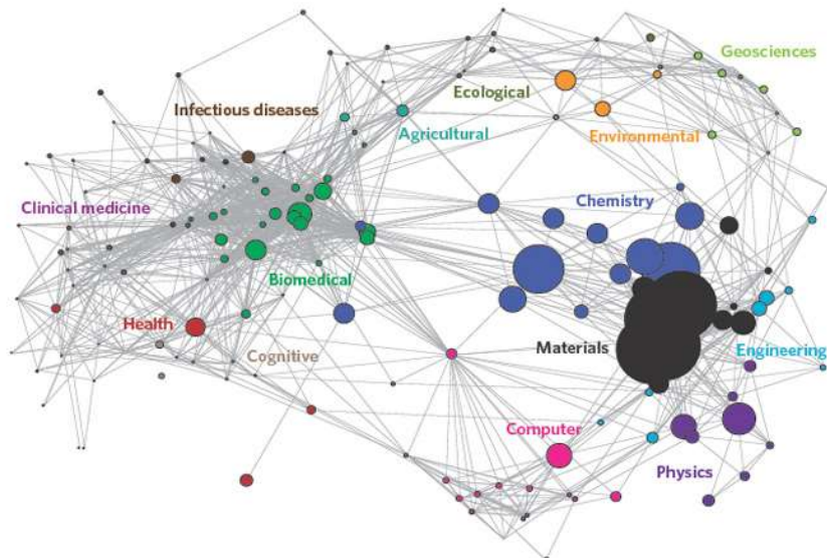
La concepción actual de la ciencia se remonta a los siglos XVI y XVII. El método científico se puede esquematizar planteando tres etapas básicas:

- 1) **"La observación"** de ciertos hechos, para descubrir la(s) ley(es) principal(es) que los rige(n).
- 2) **"La formulación de hipótesis"**, entendiendo por hipótesis una respuesta tentativa que permita explicar los hechos observados.
- 3) **"La comprobación de la hipótesis"**, mediante la experimentación y el análisis."



5

## Campos de investigación relacionados con ciencias de materiales



Cada nodo es uno de 175 categorías temáticas en la base de datos del SCI, y el tamaño de cada nodo es proporcional al número de publicaciones. <http://gtresearchnews.gatech.edu/mapping-nanotechnology/>

6

## ¿Qué es la tecnología?



Podemos definir **tecnología** diciendo que es el conjunto ordenado de **conocimientos** y los correspondientes **procesos**, que tienen como objetivo la producción de bienes y servicios, teniendo en cuenta la técnica, la ciencia y los aspectos económicos, sociales y culturales involucrados.



7

## Diferencias

CIENCIA - conocimiento	TECNOLOGÍA - necesidades
Las cosas valen aunque no tengan una implicancia práctica inmediata.	Las cosas valen solo si sirven para una aplicación práctica en el corto plazo.
Genera conocimientos nuevos o básicos.	Utiliza conocimientos básicos ya generados
En general puede o no influir sobre el medio ambiente.	Siempre modifica de alguna manera la naturaleza y puede destruir el equilibrio de la misma.
Los descubrimientos científicos se publican en revistas especializadas.	Las innovaciones tecnológicas se suelen patentar, pero no siempre se publican en toda su extensión.

8

## Diferencias

TÉCNICA	TECNOLOGÍA
Es procedimental. En la técnica se habla de los procedimientos puestos en práctica al realizar una actividad-	Es procesal. En la tecnología se habla de procesos que involucran técnicas, conocimientos científicos y también empíricos, aspectos económicos y un determinado marco sociocultural.
Es constitutiva del hombre; las técnicas han acompañado al hombre desde su origen.	Es contingente y surge con la ciencia.
Generalmente es unidisciplinaria. Ej. Fabricación artesanal.	Es multidisciplinaria.

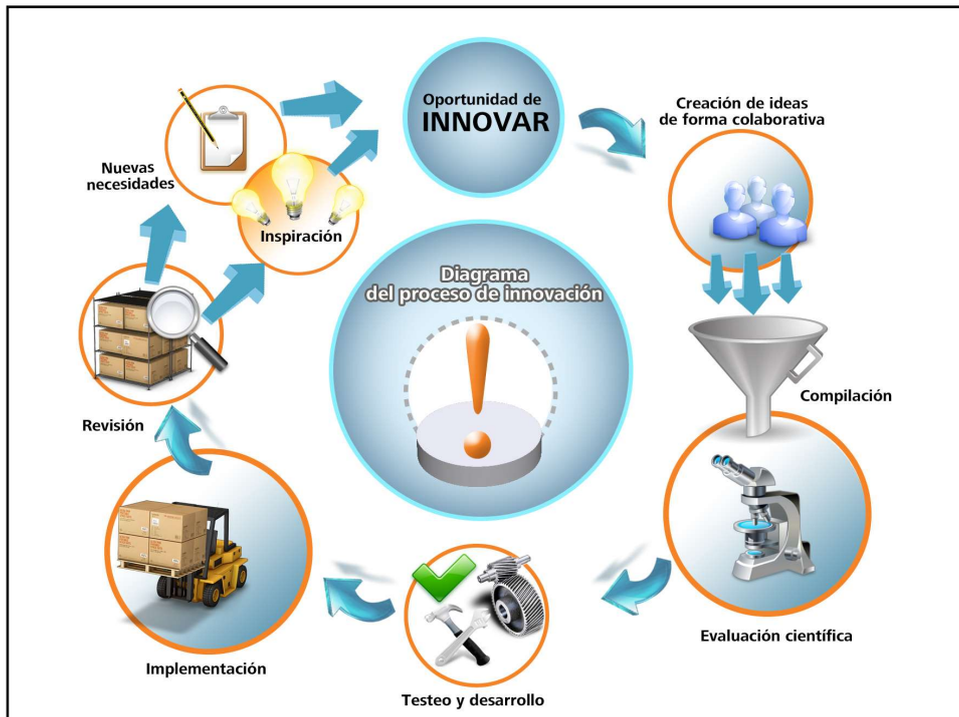
9

## Innovación

Según el diccionario → Creación o modificación de un producto, y su introducción en un mercado.



10

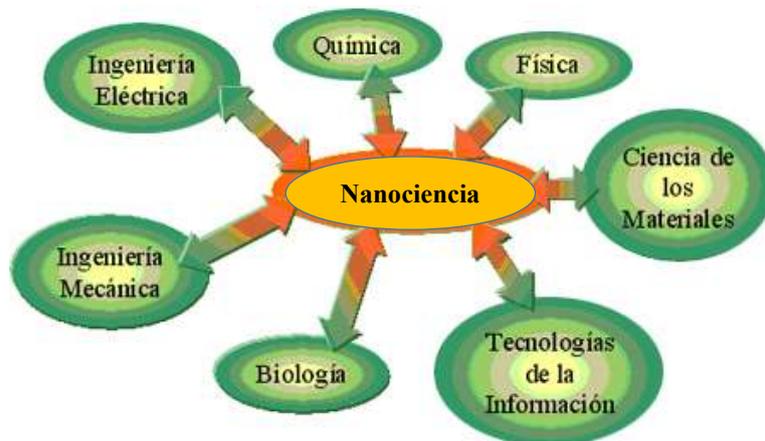


11

## Nanociencia

Estudio de la materia a escala nanométrica ( $1 \text{ nm} = 10^{-9} \text{ m}$ ).

Según la National Nanotechnology Initiative (NNI), la nanoescala comprende el rango de 1 a 100 nanómetros (nm).



12

## La escala nanométrica

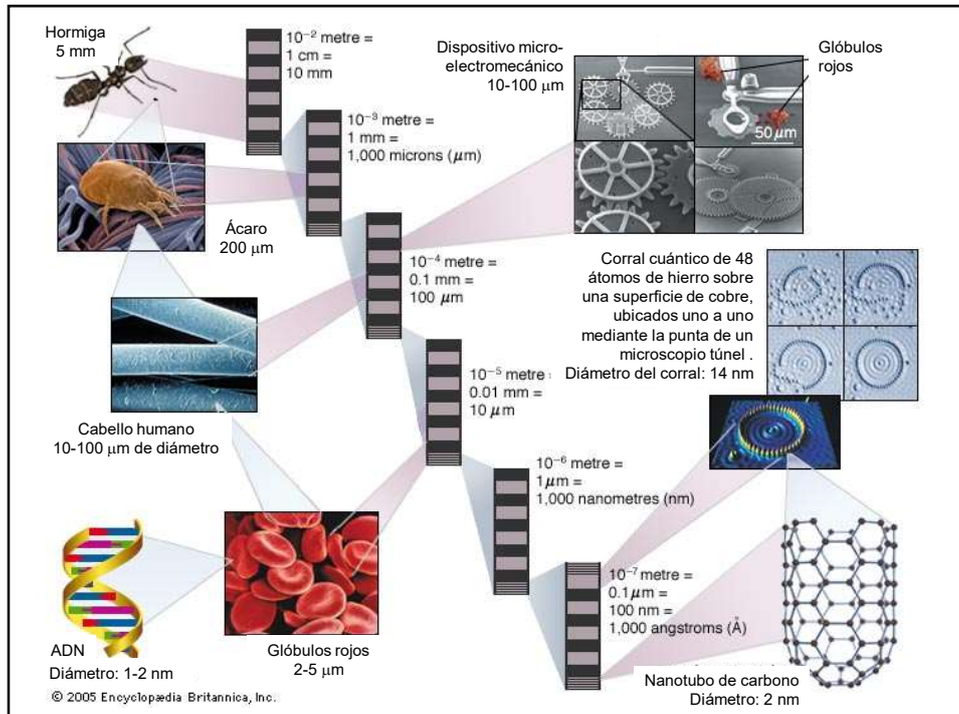


1 nanómetro es la **mil millonésima parte** de 1 metro

$$1 \text{ nm} = 0,000000001 \text{ m}$$

$$1 \text{ nm} = 10^{-9} \text{ m}$$

13



14

### Algunos prefijos del sistema métrico internacional (SI), referidos a longitud.

Prefijo	Símbolo	Factor exponencial	Ejemplo	Escala
zeta	Z	$10^{21}$	1 zetámetro (Zm) es ~100.000 años luz o el diámetro de la Vía Láctea.	Escala astronómica.
tera	T	$10^{12}$	1,08 Tm es ~ la distancia que la luz puede viajar en 1 hora, o una hora luz".	
kilo	k	$10^3$	El kilómetro es la unidad más común para medir distancias geográficas o de manejo.	Macro escala, la que percibimos a simple vista.
		$10^0 = 1$	El <u>metro</u> es la unidad de longitud en el SI	
mili	m	$10^{-3}$	Aprox. espesor de una moneda	
micro	$\mu$	$10^{-6}$	El límite de detección del ojo humano es ~ 50-100 $\mu$ m	Micro escala, visible mediante microscopios ópticos.
nano	n	$10^{-9}$	1 nm = 0,000 000 001 m Una hilera de 10 átomos de hidrógeno	Nanoescala, de 1 a 100 nm.
		$10^{-10}$	El angstrom (Å) no es una unidad del SI. 1 Å = 0,1 nm	Escala atómica
pico	p	$10^{-12}$	La distancia entre el protón y el electrón en un átomo de hidrógeno es de ~ 50 picómetros (pm)	Escala sub-atómica

15

### Características que hacen única a la nanoescala

#### Fuerzas

- fuerzas **gravitacionales** son importantes a escala macroscópica y astronómica. Dependen de la masa y la distancia entre objetos.
- fuerzas **electromagnéticas** se destacan a escala nano, mantiene a la materia unida y también son responsables de los efectos de fricción. Dependen del número de cargas y la distancia entre ellas.
- fuerzas **nucleares**, por ejemplo, mantiene protones y neutrones concentrados en el núcleo de los átomos. Escala subatómica. Existe entre partículas subatómicas y su efecto es de corta distancia.

#### Relación entre área superficial y volumen

A menor tamaño, mayor relación área/volumen => materiales más reactivos  
menor punto de fusión

#### Mecánica cuántica

Permite predecir fenómenos que no pueden explicarse mediante la física clásica.

#### Descubrimiento de nuevos fenómenos

16

Tamaño		Fuerzas y Energías dominantes
cm	0.01 m	Gravedad, fricción, combustión
mm	0.001 m	Gravedad, fricción, combustión, electroestática, magnética
$\mu\text{m}$	0.000001 m	Electroestática, elásticas, movimiento Browniano
nm	0.000000001 m	Electroestática, elásticas, movimiento Browniano, cuántica.
Å	0.0000000001 m	Mecánica cuántica

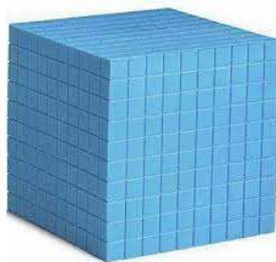
17

## Área superficial vs. volumen

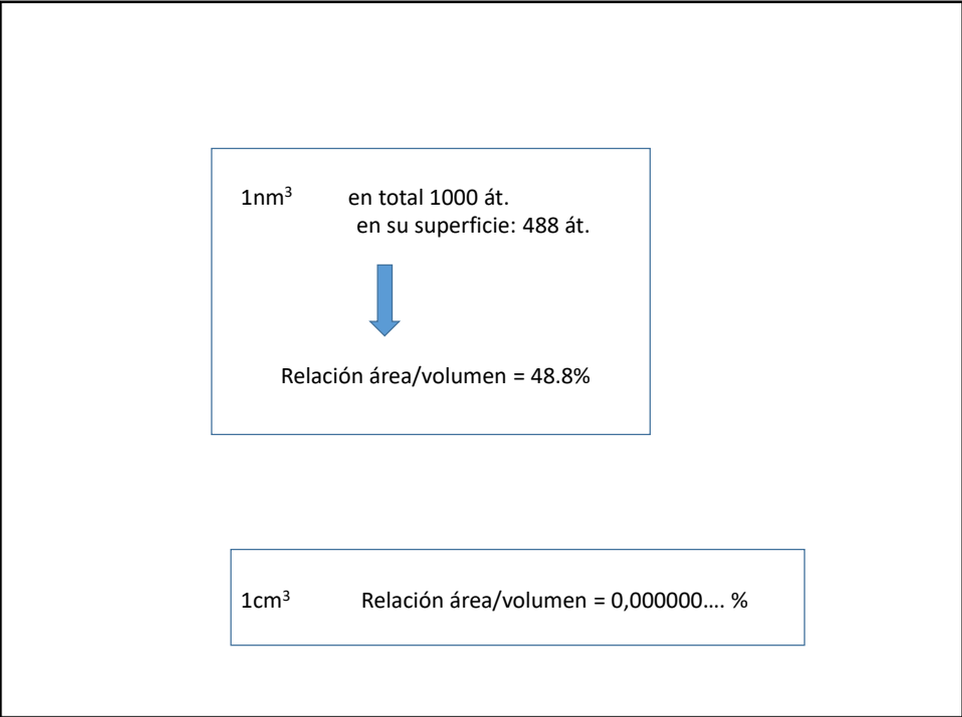
### Ejercicio:

Imaginemos que tenemos un cubo de oro de  $1 \times 1 \times 1 \text{ cm}^3$ . ¿Cuántos átomos habrá en total y cuántos en su superficie? ¿Y si tuviésemos una nanopartícula de oro de  $1 \times 1 \times 1 \text{ nm}^3$ ?

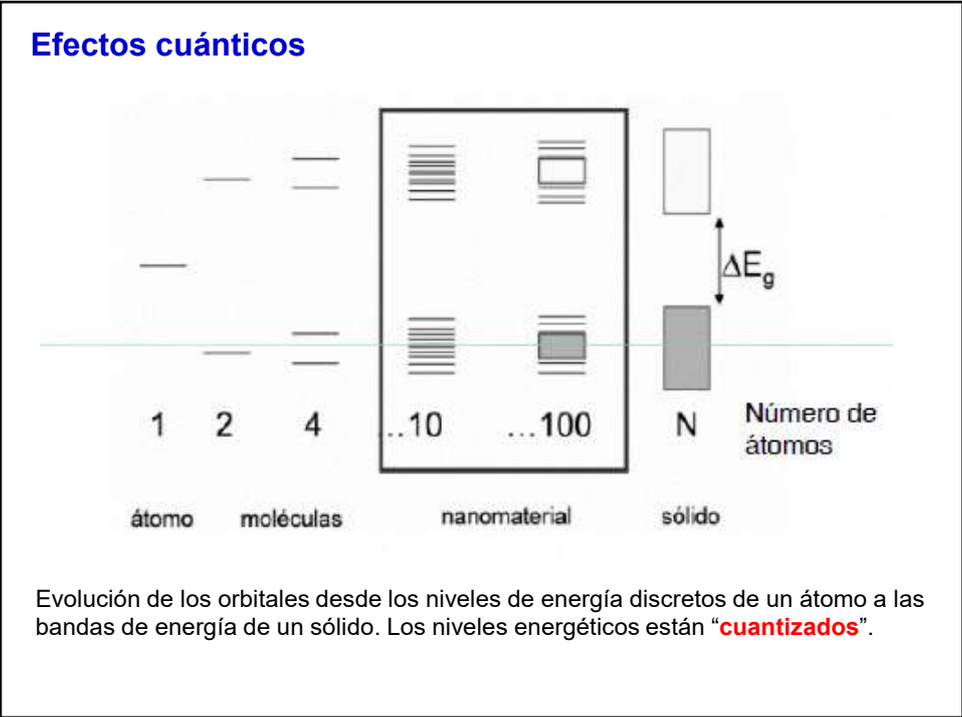
Determinar en cada caso el porcentaje de átomos en la superficie con respecto al total. Considerar que el diámetro de un átomo es 0.1 nm.



18



19

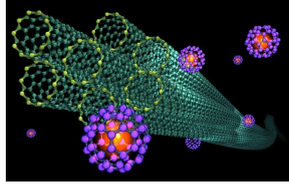


20

## Nanomateriales

### Basados en carbono

- Fullerenos
- Nanotubos
- Grafeno



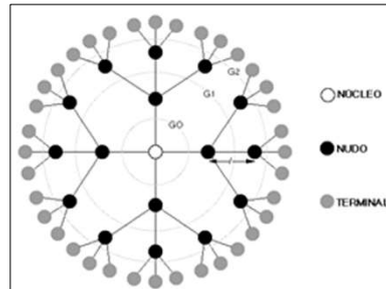
### Metálicos

- Puntos cuánticos
- Nanopartículas



### Dendrimeros

### Nanocomposites



21

## Nanotecnología

La National Nanotechnology Initiative (NNI) la define como:

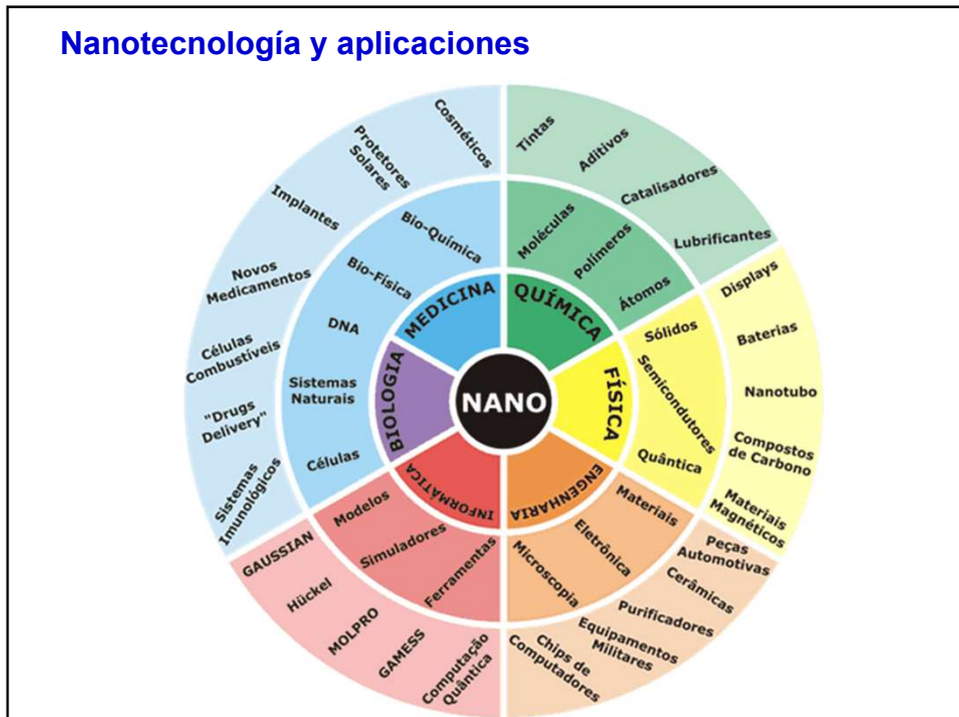
... el entendimiento y control de la materia en el rango de 1 a 100 nm aproximadamente, donde se manifiestan fenómenos únicos que dan lugar a nuevas aplicaciones. Engloba la nanociencia, la ingeniería y la tecnología e involucra observar, medir, modelar y manipular la materia en esa escala.

Otra definición:

Fabricación de materiales, estructuras, dispositivos y sistemas funcionales a través del control y ensamblado de la materia a escala nanométrica, así como la aplicación de nuevos conceptos y propiedades (físicas, químicas, biológicas, mecánicas, eléctricas) que surgen como consecuencia del estudio en esa escala tan reducida.

22

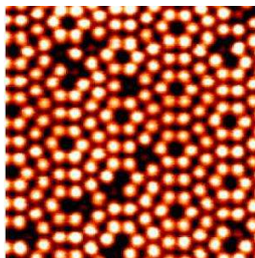
## Nanotecnología y aplicaciones



23

## Las imágenes más pequeñas del mundo

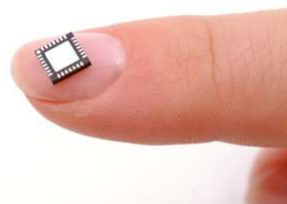
Podemos ver átomos individuales!



Átomos de silicio.  
Cada punto brillante  
es un átomo.



La arena es óxido de silicio



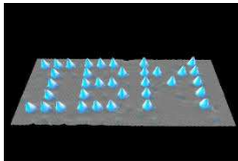
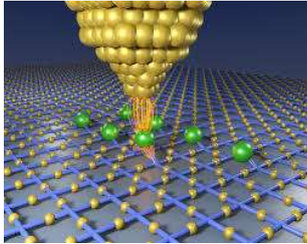
Chip con partes de silicio, utilizado  
en dispositivos electrónicos.



24

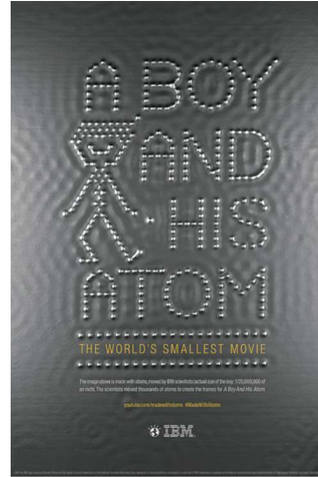
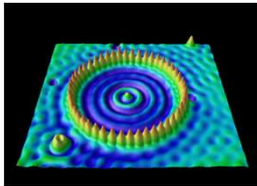
## Las escrituras más pequeñas del mundo

Se realizan con un microscopio de efecto túnel  
Una punta muy afilada recorre la superficie de  
un material y ubica átomos individuales.



Escritura con átomos de xenón sobre níquel.

Corral cuántico



Escritura con átomos de carbono sobre una superficie de cobre.

25

## Nanotecnología en la industria automotriz



26

## Nanotecnología en la industria automotriz



27

## Nanotecnología en productos cosméticos

Nanopartículas de óxido de cinc, que miden menos de 100 nm, se utilizan en cremas para proteger la piel del sol (contra los rayos UV).



Nanopartículas de oro, en cremas antiarrugas.

Nanopartículas de plata, con propiedades antibacteriales, se usan en jabones, shampoos y desodorantes.

Algunas de las empresas que utilizan nanotecnología son L'Oréal, Avon, La Prairie, J&J.

28

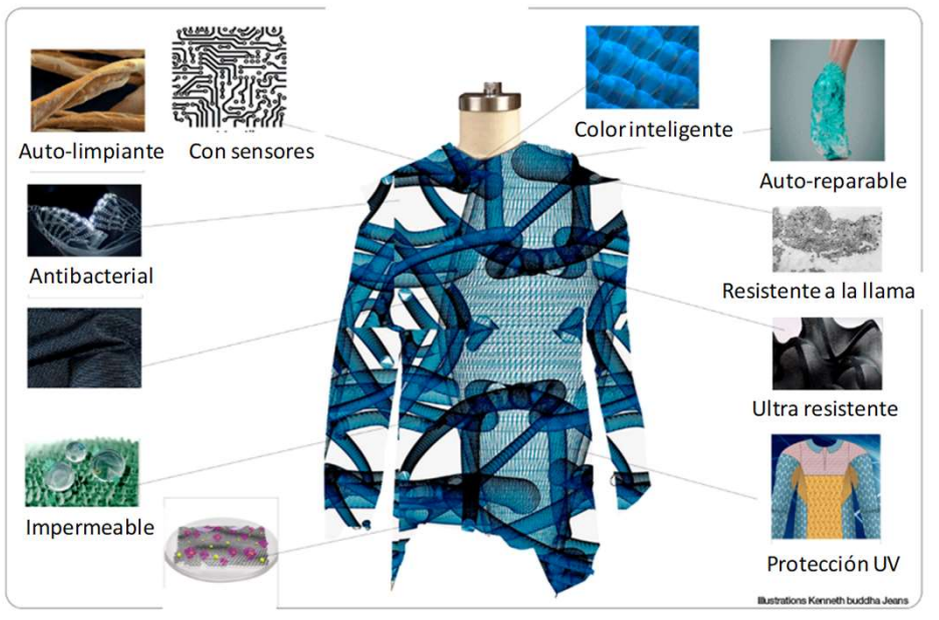
## Superficies superhidrofóbicas

Recubrimientos auto-limpiantes. El líquido no moja la superficie.



29

## Textiles inteligentes



30

## Textiles inteligentes



31

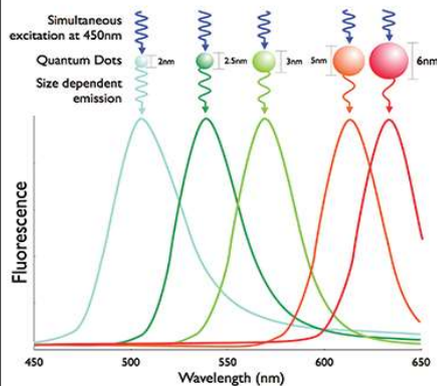
## Puntos cuánticos (quantum dots)

Material en forma de **nanopartículas**, que varía su comportamiento dependiendo del tamaño.

Por ejemplo, la emisión de radiación depende del tamaño de la nanopartícula. Note que se verá muy diferente al color que estamos acostumbrados a percibir en ese material.



### Spectral Characteristics of Quantum Dots



Puntos cuánticos en solución. Se aprecia la fluorescencia de cada tamaño de partículas.

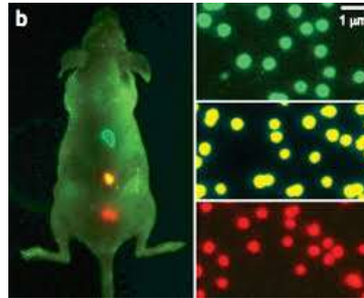
32

## Puntos cuánticos - aplicaciones

- Dispositivos fotovoltaicos: paneles solares
- Biología: biosensores, diagnóstico por imágenes
- Light emitting diodes: LEDs
- Láseres
- Fotodetectores
- Computadoras cuánticas



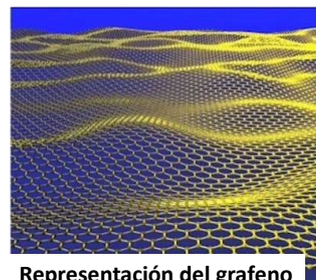
Pantallas de alta definición



Detección de tumores

33

## Nanotecnología para producir energía solar



Representación del grafeno

34

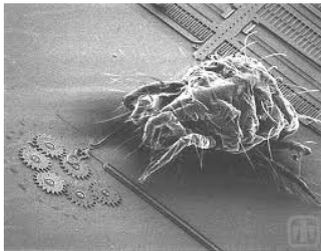
## MEMS y NEMS

**MEMS = Micro-Electro-Mechanical Systems**

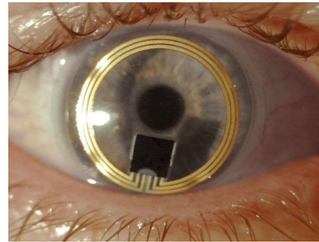
**NEMS = Nano-Electro-Mechanical Systems**

MEMS se refieren a la tecnología electromecánica, micrométrica y sus productos. Incluye escalas más pequeñas (escala nanométrica), donde a veces se utiliza el término NEMS. MEMS también se denominan 'Micro Máquinas' o 'Tecnología de Micro Sistemas'.

Los MEMS en general varían en tamaño desde un micrómetro a un milímetro. Debido a la gran superficie en relación al volumen de los MEMS, los efectos de superficie como electrostática y viscosidad dominan los efectos de volumen tales como la inercia o masa térmica.



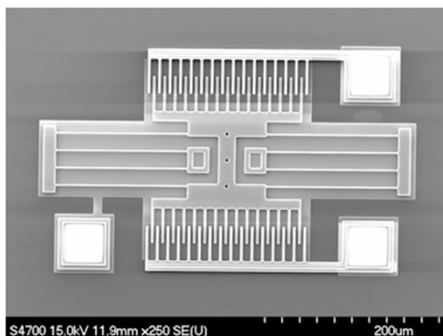
Un ácaro cerca de un grupo de engranajes producidos utilizando MEMS.



MEMS para monitoreo continuo de la presión intraocular, para diagnóstico y tratamiento de glaucoma.

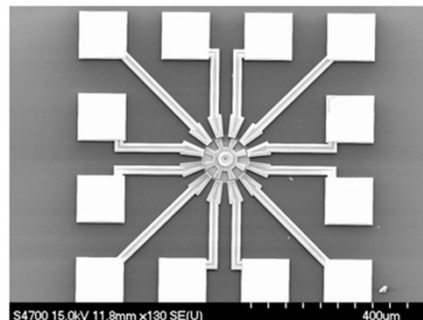
35

## MEMS y NEMS



A surface micromachined resonator fabricated by the MNX. This device can be used as both a microsensors as well as a microactuator.

A surface micromachined electro-statically-actuated micromotor fabricated by the MNX. This device is an example of a MEMS-based microactuator.



Fuente: <https://www.mems-exchange.org/MEMS/what-is.html>

36

## Materiales avanzados

Un **material avanzado o inteligente** es aquel que posee una o más propiedades que pueden ser modificadas de manera controlada por un estímulo externo, de manera reversible.

Ejemplos de estímulos externos son: tensión mecánica (presión), temperatura, radiación, humedad, pH, campos eléctricos o magnéticos).

Es deseable que dicha modificación ocurra de manera reversible indefinidamente.

37

## Materiales avanzados

### Tipos - Ejemplos

**Piezoeléctricos:** experimentan una tensión mecánica (= cambio de tamaño) cuando se le aplica una tensión eléctrica.

**Materiales electroactivos:** es aquel que cambia sus propiedades en respuesta a la presencia de un campo eléctrico.

**Materiales con efecto térmico de memoria:** Tienen la capacidad de cambiar su forma o deformarse de forma controlada al alcanzar cierta temperatura.

**Materiales con efecto magnético de memoria y con magnetostricción:** Tienen la capacidad de cambiar su forma o deformarse en forma controlada en presencia de campos magnéticos.

**Materiales sensitivos al pH:** Varían su tamaño en respuesta a cambios en el pH del medio que los rodea.

**Halocromía:** Capacidad que tiene un material de variar su color como resultado del cambio de acidez (pH).

38

## Materiales avanzados - Ejemplos

Materiales electro- y magneto-activos

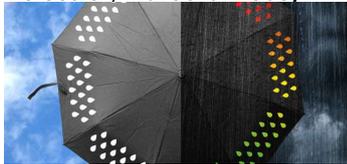


Piezoeléctricos

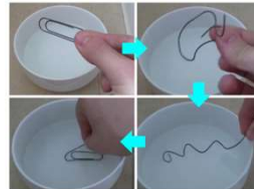


**Material avanzado o inteligente** es aquel que posee una o más propiedades que pueden ser modificadas de manera controlada por un estímulo externo, de forma reversible.

Cromoactivos (termo-, foto-, electro-, hidrocrómicos)



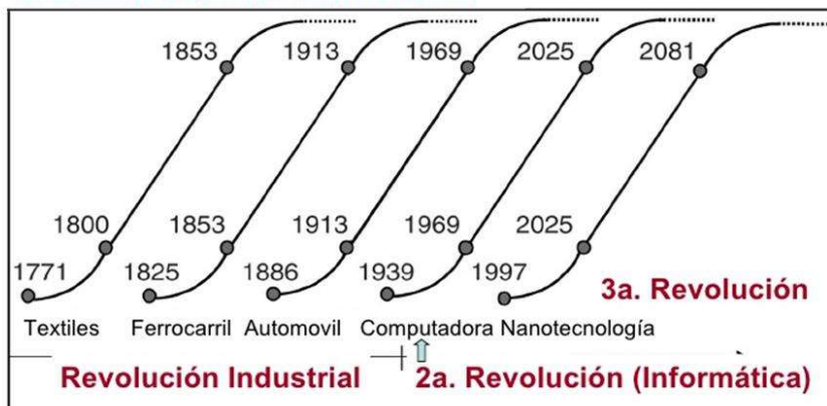
Con memoria de forma



39

## Evolución tecnológica

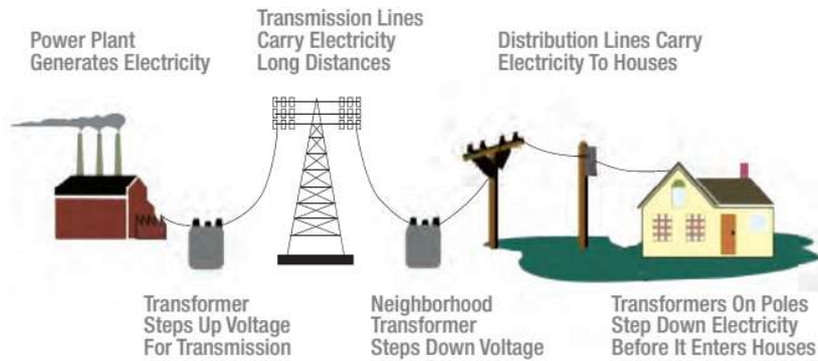
Crecimiento de las Innovaciones



Fuente: Norman Poire. "The next small thing". Merrill Lynch, 2001.

40

## Limitaciones del sistema de distribución eléctrica actual

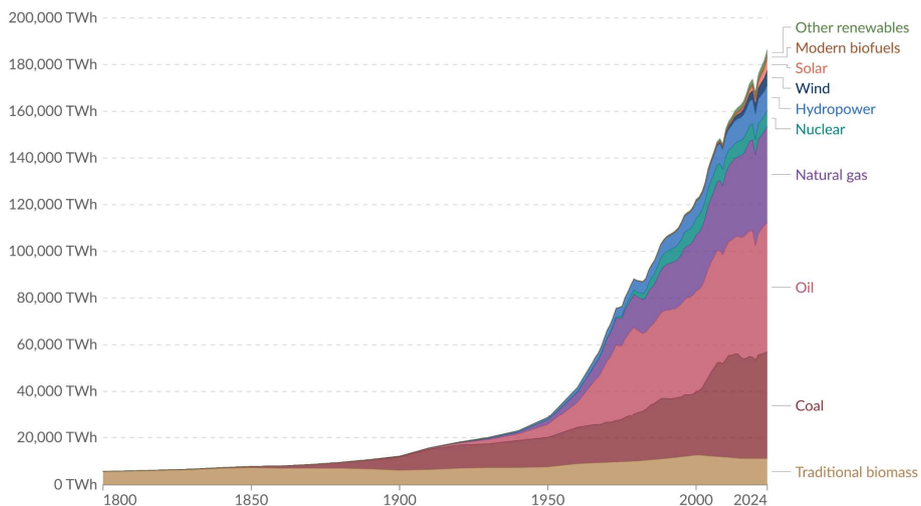


- **Sistema complejo de transferencia**
- **Gran variedad de consumidores**
- **Demanda creciente**
- **Interrupciones en el servicio - problemas a nivel de distribución**
- **Ineficiencias en la red**
- **Etc. Etc.**

41

## Global primary energy consumption by source

Primary energy<sup>1</sup> is based on the substitution method<sup>2</sup> and measured in terawatt-hours<sup>3</sup>.

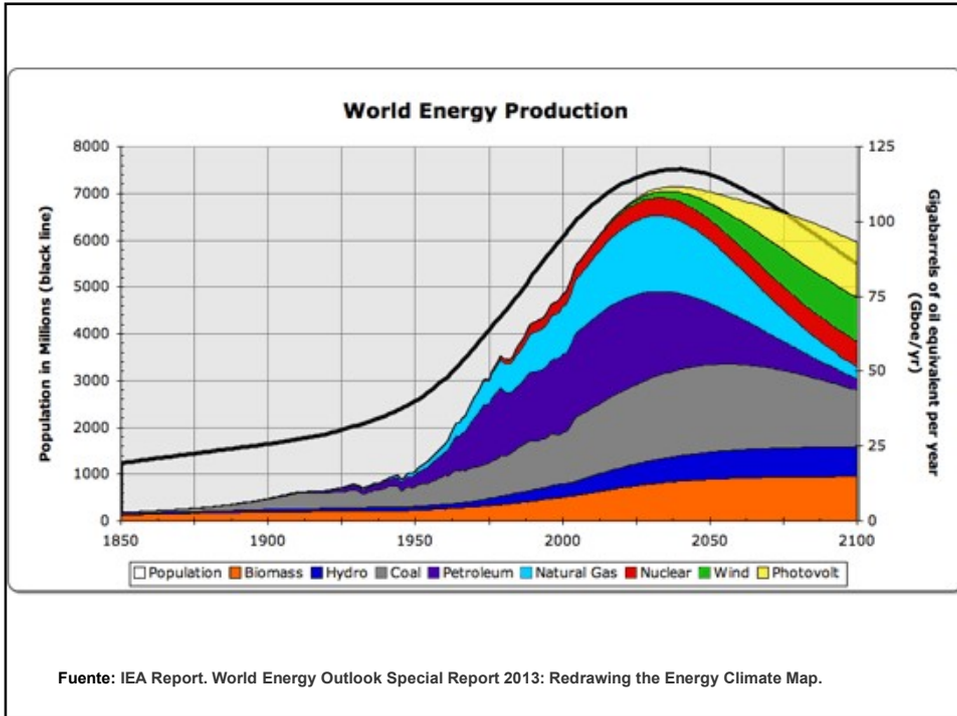


Data source: Energy Institute - Statistical Review of World Energy (2025); Smil (2017)

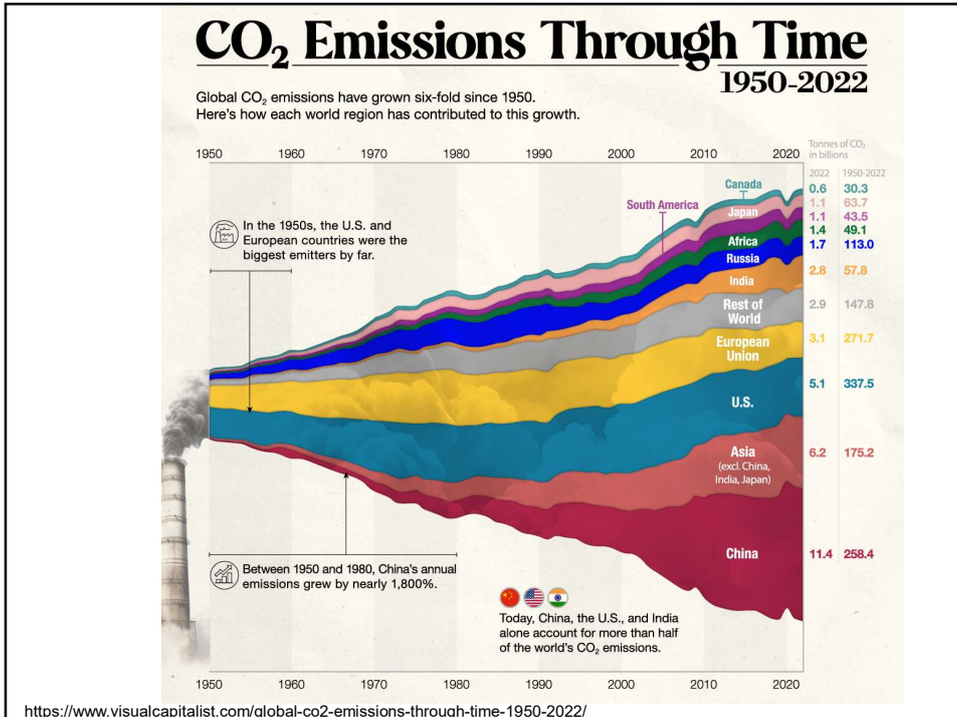
OurWorldinData.org/energy | CC BY

Note: In the absence of more recent data, traditional biomass is assumed constant since 2015.

42



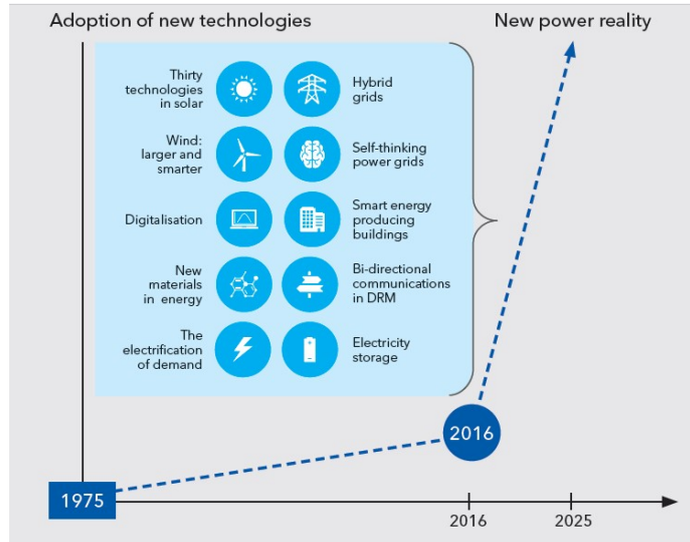
43



44

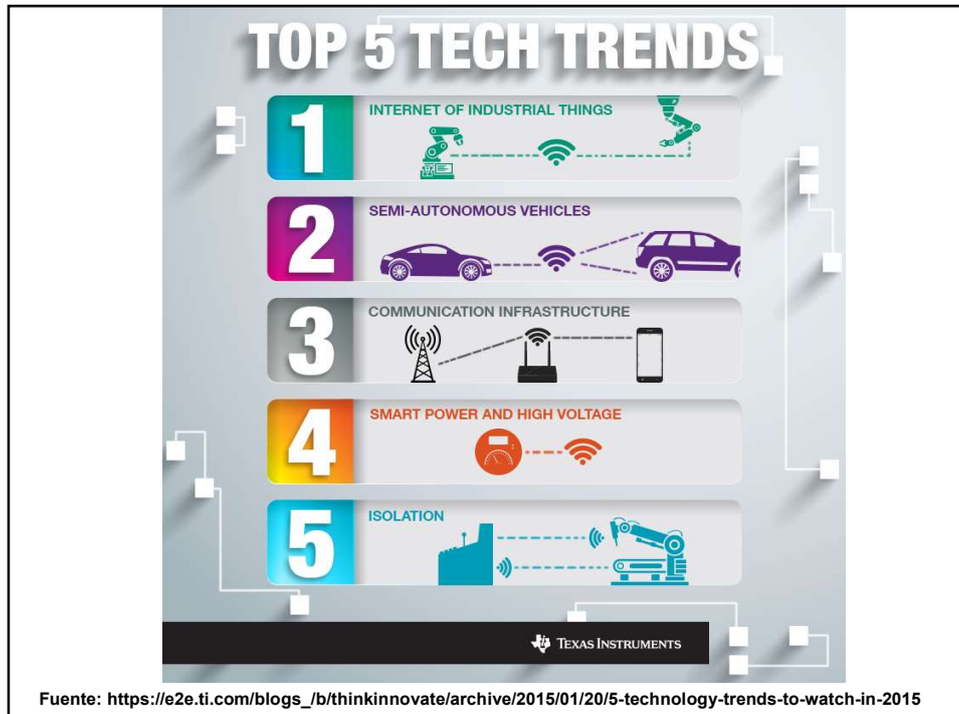
## 10 tendencias tecnológicas que crearán una nueva realidad energética

La nueva realidad energética: un híbrido de macro y micro elementos



Fuente: "Technology Outlook 2025: 10 Technology trends creating new power reality". DNV GL, Holanda (2016).

45

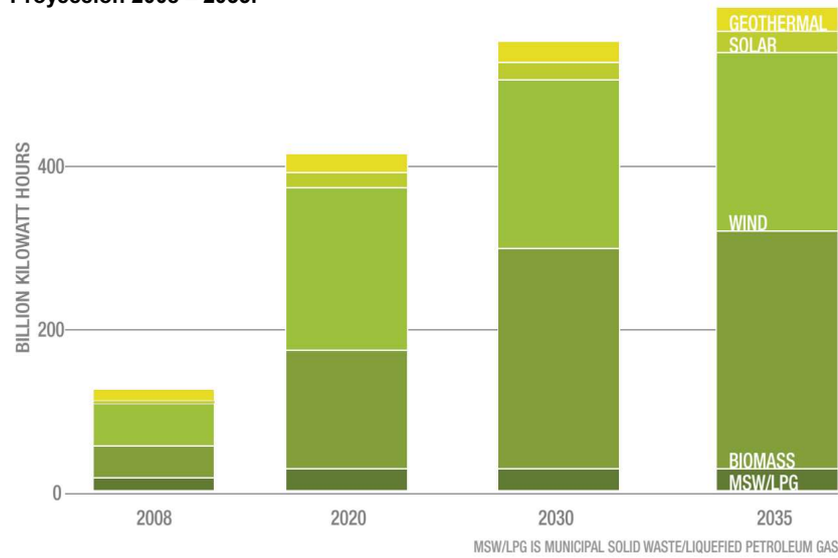


Fuente: [https://e2e.ti.com/blogs\\_/b/thinkinnovate/archive/2015/01/20/5-technology-trends-to-watch-in-2015](https://e2e.ti.com/blogs_/b/thinkinnovate/archive/2015/01/20/5-technology-trends-to-watch-in-2015)

46

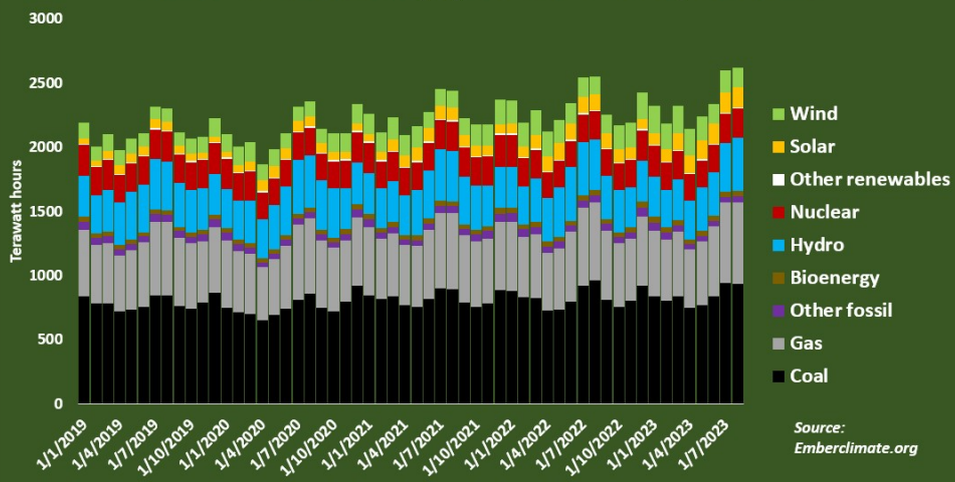
**Soluciones → Generación a partir de fuentes de energías renovables**

**Generación de electricidad a partir de energías renovables no hidroeléctricas en EEUU  
Proyección 2008 – 2035:**



47

**Global electricity generation by source**

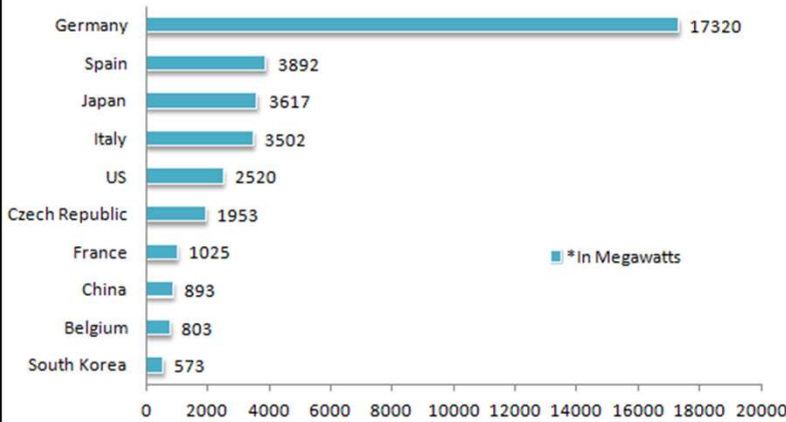


Fuente: <https://www.reuters.com/markets/commodities/fossil-fuels-still-dominate-global-power-systems-2023-11-30/>

48

**Ejemplo:**

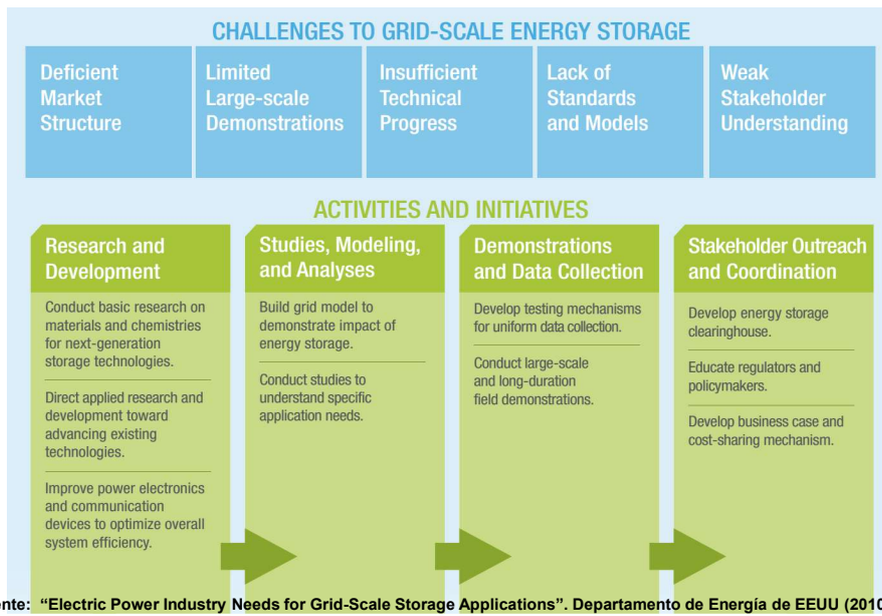
**Cumulative Installed Photovoltaic power: Top 10 Countries (2010)**



Sources: BP Statistical Review of World Energy June 2011, IEA Photovoltaic Power Systems Programme, EPIA, EurObserver and SolarBuzz.

49

**Soluciones → Nuevas tecnologías de almacenamiento**



50

## Resumen - Tecnologías de almacenamiento

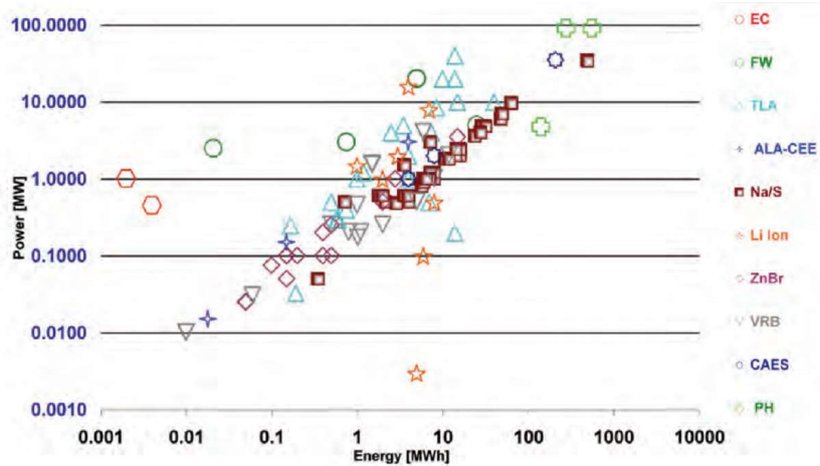
STORAGE TECHNOLOGY	MAIN ADVANTAGE (RELATIVE)	DISADVANTAGE (RELATIVE)	POWER APPLICATION	ENERGY APPLICATION
HIGH-SPEED FLYWHEELS	High Power	Low Energy Density	●	●
ELECTROCHEMICAL CAPACITORS (EC)	Long Cycle Life	Very Low Energy Density	●	●
TRADITIONAL LEAD ACID (TLA)	Low Capital Cost	Limited Cycle Life	●	○
ADVANCED LA WITH CARBON ENHANCED ELECTRODES (ALA-CEE)	Low Capital Cost	Low Energy Density	●	●
SODIUM SULFUR (NaS)	High Power and Energy Density	Cost and Requirement to Run at High Temperatures	●	●
LITHIUM-ION (LI-ION)	High Power and Energy Density	Cost and Increased Control Circuit Needs	●	●
ZINC-BROMINE (ZnBr)	Independent Power and Energy	Medium Energy Density	●	●
VANADIUM REDOX (VRB)	Independent Power and Energy	Medium Energy Density	●	●
COMPRESSED AIR ENERGY STORAGE (CAES)	High Energy, Low Cost	Special Site Requirements	○	●
PUMPED HYDRO (PH)	High Energy, Low Cost	Special Site Requirements	○	●

● FULLY CAPABLE AND REASONABLE  
 ● REASONABLE FOR THIS APPLICATION  
 ○ FEASIBLE BUT NOT QUITE PRACTICAL OR ECONOMICAL  
 ○ NOT FEASIBLE OR ECONOMICAL

Fuente: "Electric Power Industry Needs for Grid-Scale Storage Applications". Departamento de Energía de EEUU (2010)

51

Sistemas de almacenamiento instalados y planeados en EEUU a abril de 2010:



Fuente: "Electric Power Industry Needs for Grid-Scale Storage Applications". Departamento de Energía de EEUU (2010)

52

## ¿Ciudades del futuro?



53

## ¿Ciudades del futuro?



54

## ¿Ciudades del futuro?



55

## ¿Ciudades del futuro?



56