



## ¿QUÉ SON LOS GANS ?

**Literalmente son Gases en estado NanoSólido.**

Los elementos que conforman la naturaleza los podemos encontrar en diferentes estados: sólido, líquido o gaseoso (hasta donde hoy sabe, o acepta oficialmente, la ciencia). Algunos elementos de la tabla periódica los podemos encontrar a temperatura ambiente en dos e incluso tres de esos estados en el medio, y variando presión o temperatura podemos reproducir algunos de esos cambios de un estado a otro.

Por ejemplo, la partícula de hidrógeno la podemos encontrar en estado de gas, agua (H<sub>2</sub>O) o hielo en el medio ambiente, pero sin aplicar un aumento/descenso de temperatura/presión no sabemos provocar el cambio de un estado a otro, y mucho menos conservar dicho cambio de estado al volver a la temperatura/presión ambiental una vez el elemento volvía a tener los mismos valores ambientales de presión/temperatura volvía a su estado natural.

Sin embargo, el carbono lo podemos respirar como gas, forma parte de la cadena de aminoácidos como líquido y lo podemos encontrar en estado sólido a temperatura ambiente, sin que sepamos reproducir dichos cambios dentro de esos mismos valores ambientales.

La Fundación Keshe nos muestra el procedimiento para que podamos cambiar de estado un elemento conocido sin variar los valores del medio, aplicando un cambio a nivel nanoatómico.

Por ejemplo: las moléculas de gas de CO<sub>2</sub> pueden ser captadas del medio ambiente y almacenarse en estado de líquidogel e incluso en estado material, como un “polvo”, conservándose en dicho estado “no natural” a temperatura/presión ambiente.

La Fundación Keshe ha dado el nombre de GaNS a esta condición material, a la que cataloga como plasmática, no conocida por la ciencia hasta nuestros días.

## ¿Qué utilidades tienen los GaNS?

La Fundación Keshe sigue investigando hoy día, con la colaboración de personas de todo el mundo a través del foro de la página oficial y los workshops (talleres) semanales online, las múltiples funciones que pueden desarrollar estos compuestos y está trabajando en una “Tabla Periódica de GaNS” que nos de características técnicas más concretas, así como una relación de los posibles usos específicos de cada uno de estos compuestos.

A día de hoy, la Fundación Keshe, ha presentado 4 principales ramas donde el uso de los GaNS va a tener en el futuro un gran peso en el bienestar humano, animal, vegetal y planetario en general.

**Agricultura:** en los talleres semanales en español hemos visto resultados alentadores como:

- descenso de las necesidades de riego
- aumento considerable en la producción
- mejora del clima que rodea a la especie en ensayo, dándose a su alrededor
- condiciones tipo invernadero mejora en el control de plagas y hongos

**Salud:** la FK ha presentado informes positivos en cuanto a mejora, e incluso cura, de diversas enfermedades, como:

- esclerosis lateral amiotrófica
- cáncer
- regeneración celular en amputaciones
- coma
- hiperactividad y síndrome de déficit de atención
- etc.

**Energía:** Entre las diferentes utilidades de los reactores de plasma encontramos el suministro continuo de energía dicho suministro necesita un flujo constante de entrada que va siendo incrementado al paso por el sistema. En uno de sus libros el Señor Keshe explica que la “unidad de Energía” puede retroalimentarse, por lo que una simple batería y sistema de arranque son suficientes para tener suministro eléctrico durante décadas.

Como anexo al punto anterior, diremos que en la “Unidad de Energía” que estamos construyendo cada uno en casa, utilizaremos los GaNS para dar un baño a los conjuntos de bobinas, con la intención de que se creen nano capas de gans en dichos conjuntos, lo que les permitirá adquirir características propias de dichos gans, como la captación de energía del medio, cosa fundamental para nuestro propósito. Además, dentro de un recipiente debidamente ubicado, harán de núcleo central de la unidad para que interactúen los campos magnéticogravitacionales de los gans con los de las bobinas, por las que circula la corriente.

Transporte: en este campo es, quizás, donde las mentes más conservadoras pondrán más objeciones hasta que comprueben por sí mismos los resultados e intenciones de la FK, ya que ésta ha anunciado que es posible generar y modificar constantemente un campo magnético gravitacional alrededor de un reactor de plasma, por lo que la antigravitación y los viajes espaciales están en el foco de atención de la misma. De hecho, la FK ha creado el “Instituto de Astronave”, o SpaceShip Institute (SSI), con la intención de formar a personas que quieran ser pioneras en los viajes espaciales interplanetarios dentro de la próxima década.

Así, la investigación en estas cuatro ramas es la base para que un equipo humano pueda subsistir independientemente del plano terrestre mientras viaja dentro o fuera del sistema solar.

## **¿Cuántos tipos de GaNS se conocen?**

Como se dijo anteriormente la FK “está trabajando en una “Tabla Periódica de GaNS” que nos de características técnicas más concretas, así como una relación de los posibles usos específicos de cada uno de estos compuestos”. Podemos decir que dependiendo de los materiales y del proceso que utilicemos para su captación, se obtendrán diferentes GaNS con diferentes características plasmáticas.

## **Captación de GaNS**

Se nos han mostrado diferentes procedimientos para captar GaNS, y con cada uno de ellos obtendremos variaciones elementales.

A continuación mostraremos aquellos ejemplos de captación que tienen relación con la creación de la “unidad de Energía”:

## Material necesario:

- lámina de cobre 0.5 1 mm
- NAOH / Sosa Cáustica
- Cable de cobre
- Sal marina o Agua salada
- guantes de nitrilo
- gafas de seguridad
- lija suave para metal
- lámina de zinc puro
- contenedores plásticos con tapa
- malla metálica galvanizada
- voltímetro
- mascarilla para vapores
- mandil
- punzón o taladro con broca 5mm

**Advertencia:** nunca debemos tener contacto directo con los GaNS y siempre seguiremos medidas de seguridad durante su tratamiento.

## Captación de CO<sub>2</sub>

1. Recortamos una lámina de cobre y una de zinc con el tamaño suficiente para que nos quepan dentro del contenedor plástico que vayamos a utilizar en la captación de GaNS, y les damos un tamaño óptimo que les permita llegar hasta casi tocar el fondo del recipiente



(\*en la imagen superior vemos como ejemplo la unidad que vende en su página oficial la Fundación Keshe podemos observar la placa de cobre nanorecubierta en la parte izquierda y la placa de zinc en el lado derecho,

además de un juego de repuesto adicional que viene con el conjunto y que podemos ver en la esquina inferior derecha)

2. Perforamos con un punzón o broca las dos esquinas superiores de cada placa y las lijamos para eliminar posibles impurezas.

3. Nanorecubrimos la placa de cobre. Podemos seguir el proceso visto en el documento relativo a nanorecubrimientos.

4. Eliminamos el revestimiento del cable de cobre y lo utilizamos para colgar las placas (1 de zinc y 1 de cobre nanorecubierto) de las paredes del recipiente.



5. Conectamos ambas placas, de manera que dicha conexión quede fuera de la solución salina una vez que ésta se tuviese que verter en el recipiente.



(\*imágenes que muestran la conexión *imagen izquierda* y la ubicación del cable fuera de la solución salina una vez vertida en el recipiente *imagen derecha* )

6. En este paso vertemos la solución salina tenemos dos opciones:

a. Agua de mar filtrada de impurezas  
b. Preparamos la solución con 45g de sal por 450ml de agua, la mezclamos hasta disolverse la sal y vertemos en el recipiente.

7. A lo largo de los días se irá formando un gel blanco en la solución.

8. A los cinco días lo extraeremos con una jeringa y lo pasaremos a un recipiente de acumulación.



9. Una vez extraído, lavaremos 23 veces el gans con agua destilada para eliminar los posibles restos salinos.

10. Vertemos el GaNS final en un recipiente destino, y con otra jeringa sacamos el agua que se haya acumulado en la parte superior.



Tenemos listo nuestro GaNS blanco de CO<sub>2</sub>.

## Captación de GaNS de Óxido de Cobre

El proceso es muy parecido al anterior, pero haremos una variación: En lugar de las placas anteriores, utilizaremos una placa de cobre nanorecubierta y otra placa de cobre sin nanorecubrir.

Este GaNS debería tener diferentes tonalidades verdes.



### **Captación de GaNS de Óxido de Cobre opción acelerada**

En este proceso haremos dos variaciones:

Una vez que estén conectadas según la configuración anterior y hemos vertido el agua en el recipiente, “1 as conecta a una entrada de 1.5 voltios y 0.5 amperios, verá que simplemente burbujea” e xtracto del 2º taller de “La Semanadel Blueprint” .

La segunda variación es el tiempo, que será un plazo más corto.

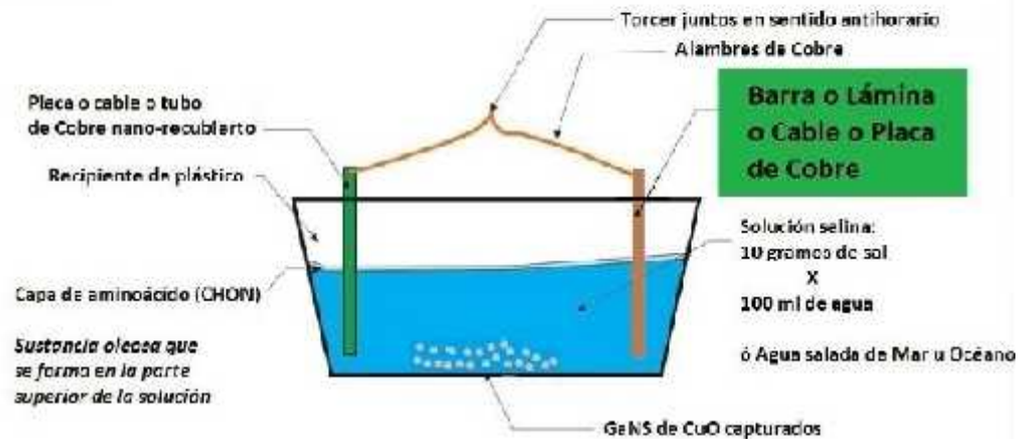
Este GaNs debería tener un color marrón parduzco.



Una vez que tengamos los diferentes GaNS podemos acelerar su secado aplicándoles una lámpara, en unas horas tomarán una densidad tipo “guiso”, no deben quedar pastosos .

## Kit de Captura de CuO

Keshe Foundation SBI  
Prepared By: rj  
July 21, 2015

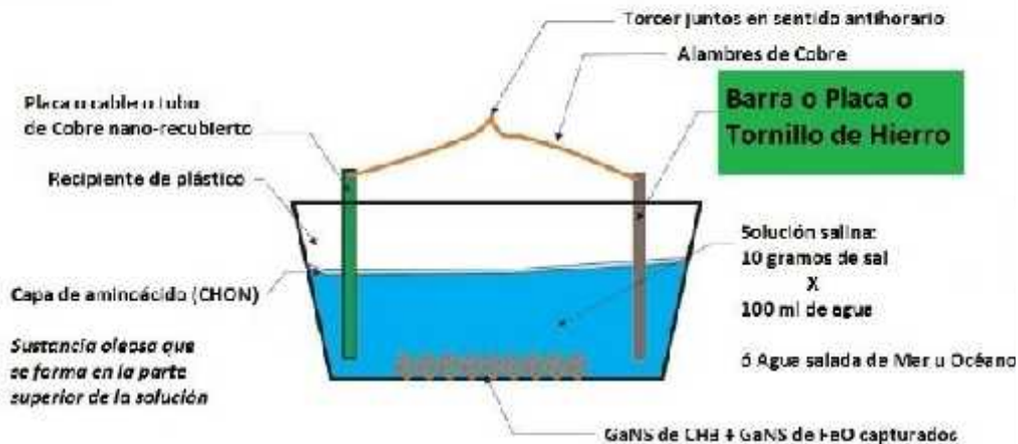


1. Colecte el GaNS con una jeringa
2. Colecte también el aminoácido y póngalo en un recipiente diferente

Utilice siempre guantes al manipular GaNS

## Kit de Captura de CH<sub>3</sub>/FeO

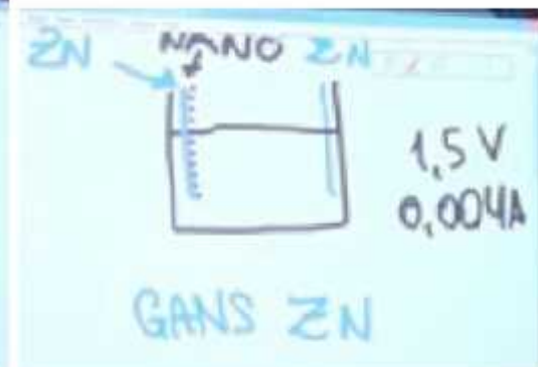
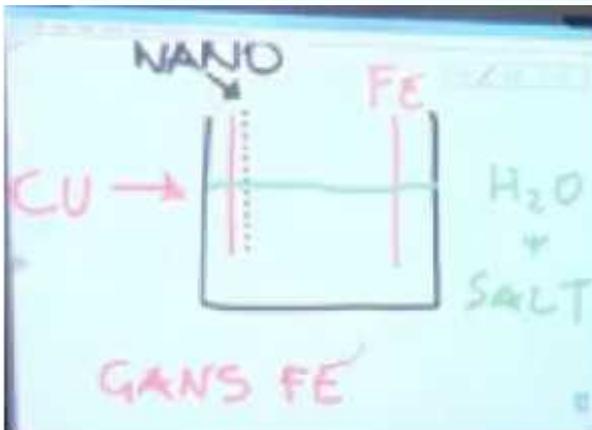
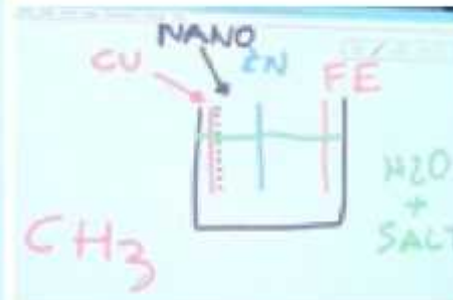
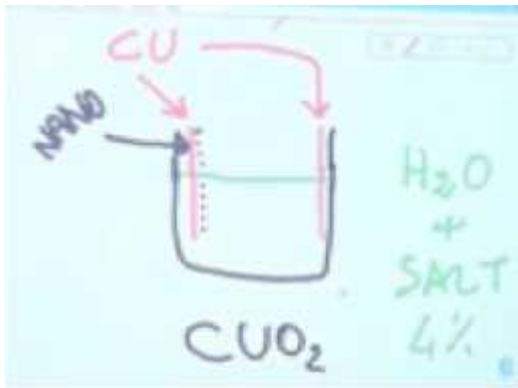
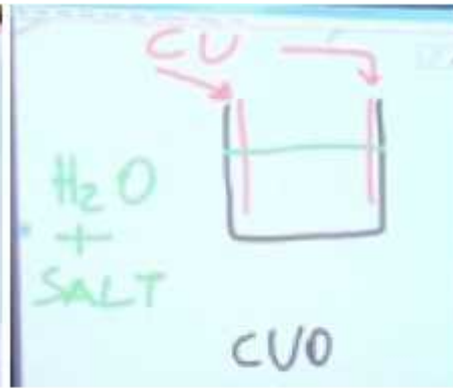
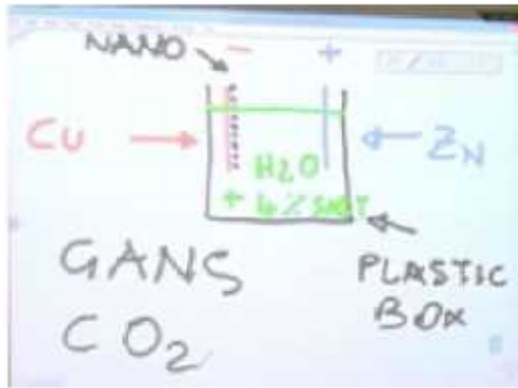
Keshe Foundation SBI  
Prepared By: rj  
July 21, 2015



1. Colecte el GaNS con una jeringa
2. Colecte también el aminoácido y póngalo en un recipiente diferente

Utilice siempre guantes al manipular GaNS

Capturas de pantalla que muestran diferentes fórmulas de GaNS



## La importancia del proceso para nuestra “Unidad de Energía”

( para más detalles se recomienda leer el [documento traducido del 2º Taller de “La Semana del Blueprint”](#) ) :

“Ahora, ¡la parte más importante de toda la operación es esta sopa! Si usted pone junto su material nano revestido no consigue nada, ya ve, no funciona.

Ahora, con la sopa, ha conectado el sol a ella, la unidad de energía a ella. ...estas capas superconductoras llevarán de vuelta la energía de plasma al nivel

del superconductor (dibuja una línea expresando que la energía es atraída por las capas verdes de plasma adheridas por el baño encima de las nano capas negras previas, y esta energía puede ser absorbida por el nano recubrimiento previo), debido a que esto (el cable) está en estado material.

...Aquí ( *hace una x en el interior del tubo de cobre creado* ) hay una condición de super conductor puro de plasma, sin ningún estado material hueco, mejor que cristal hueco. Con cero pérdidas de tiempo de información, ya que el plasma (apunta al plasma verde, nanocapa producida por el gas), totalmente magnético, superpuesto a otro plasma (apunta al plasma del nano recubrimiento), totalmente magnético, con un centro libre rodeado de plasmas éste viene siendo el sueño de los físicos en el mundo de la materia, un superconductor sin coste.

...Aquí ( *señala las nanocapas verdes de GaNS dibujadas en la pizarra* ), la fuerza del campo magnético plasmático es de 95 aquí ( *señala las nanocapas negras* ) es 59.

Aquí pueden ver el gradiente de la intensidad del campo, donde la energía fluye hacia el interior.

...Es por esto que si ustedes solamente producen cobre, no tendrán este buen resultado, porque entonces es 59 contra 59, quizás tendrán algo de oxidación pero cuando se aseguran de tener una mezcla, e incluso si pueden hacer el "Compuesto de GaNS", esto (señala el gradiente valorado en 95) se va hasta 200, 250, se obtiene una mejor alimentación.

### **USTED NECESITA UN GRADIENTE DE PLASMA.**

...Si pueden, hagan los GaNs de elementos más pesados, vayan por encima del cobre vayan incluso por plutonio, vayan por uranio el plutonio no es radiactivo, un plutonio radiactivo está fuera del alcance de nuestra vida. Así que busquen metales muy pesados y nano recúbranlos.

Ellos deben ser nano recubiertos de una forma un poco diferente, porque ustedes necesitan una mayor temperatura para crear el nano recubrimiento.

Y entonces revistan su cobre con aquello (líquido seco decompuesto de GaNS de metales pesados). Encontrarán que hay una gran diferencia de 59 a 200, el gradiente es mucho mayor, un sistema mucho más potente."

### **El proceso de baño y el secado:**

Es importante que creamos varios GaNS, incluso mejor si podemos hacerlos de metales pesados, y cuando los tengamos listos los mezclamos en un recipiente, éste es el "Compuesto de GaNS" en el que bañaremos nuestros muelles.

Sumergimos el anillo / bucle / conjunto en la mezcla de GaNS y agitamos suavemente el recipiente para que se impregne bien en su totalidad.



A continuación lo sacamos, lo lavamos con agua destilada para sacarle la sal y lo dejamos secar (colgarlos nos es de ayuda). Es muy importante que seque bien, no tengan prisa y si pensamos que no ha quedado óptimo repetamos nuevamente este paso este paso es fundamental para que el sistema sea potente.



Producir GANS es sencillo y los sistemas más poderosos se obtienen si se utilizan combinaciones de átomos más pesados.

Las nanocapas que establecimos en nuestras bobinas están hechas de cobre, por lo que tienen un número de nucleones de 63. Si queremos hacer más eficaz nuestro generador necesitamos producir GANS con un número de nucleones superior.

*(Tabla Periódica)*

Por ejemplo, como se ha explicado anteriormente en la foto, con el cobre y el cobre nanorecubierto se obtiene un GANS de  $\text{CuO}_2$ , por lo que usted tiene el cobre (con 63) más dos oxígenos (de 16 nucleones cada uno), sumando en total 95 nucleones, por lo que es más pesado. También pueden utilizar zinc y cobre

nanorecubierto, y crearán GaNS de CO<sub>2</sub>. Jueguen con los GaNS, prueben el óptimo cuando usted no sienta que es lo suficientemente bueno, entonces hágalo otra vez.

Hemos esperado miles de años para esto, así que tómese su tiempo.

## Seguridad y Protección Individual

Aportes de Jay Saran

1. Maneje con precaución la sosa cáustica, es inflamable.
2. A ser posible utilice gafas de seguridad, guantes, mascarilla y mandil de plástico al utilizar compuestos con cáustica.
3. Asegúrese de tener protegidos ojos, manos y aparato respiratorio.
4. Evite el contacto directo de los nanomateriales con la piel, utilice siempre protección.

El presente documento aún se encuentra en edición por personas independientes a la organización, y seguirá siendo actualizado a la vez que los demás documentos relativos a la construcción de la “ Unidad de Energía ”.

Aviso : no ha sido revisado por la Fundación Keshe y podría contener errores del editor.

