

Seminario

Mostrar varios ejemplos en la naturaleza explicando algunos de los conceptos tratados la semana anterior.

- La alegría de la maleza
- ¿Por qué funcionan los GaNS de CO₂?
- Fuegos en la naturaleza
- Anillos de plasma liquido

La alegría de la maleza

MIN 4:27

Normalmente se les ve como:

- Inútiles deben ser venenosas y sin propósito
- Siempre crecen donde no queremos que crezcan
- Son las primeras plantas que crecen en tierra estéril
- Pueden sobrevivir en condiciones extremas

MIN 5:08

En realidad:

- La maleza también es una entidad viva “gente vertical”
- Son reactores vivos
- Tienen un papel importante en la naturaleza

Minerales de la maleza

Diente de león	Ortiga
Calcio	Calcio
Fosforo	Magnesio
Hierro	Hierro
Sodio	Zinc y Cobre
Potasio	Potasio

MIN 7

- Estas son dos de las malezas más comunes.
- Ambas son usadas en medicinas herbales
 - Un suelo expuesto “entidad viva” alienta a la maleza a crecer primero y multiplicarse
 - Compare los campos Magrav de una pieza abierta de suelo y la gran variedad de campos Magrav en un área con vegetación.
 - El tipo de maleza varía dependiendo de las condiciones del suelo.

MIN 9:30

- Al permitir a la maleza multiplicarse, morir en el suelo, sembrar de nuevo y repetir el ciclo- la naturaleza agrega una gran cantidad de amino ácidos, nutrientes y materiales orgánicos
- Con el tiempo la maleza se reduce y otras plantas comienzan a crecer. Otras variedades también añaden diferentes elementos, amino ácidos resultando en una estructura de suelo que esta llena de vida.
- Cuando un suelo “vivo” esta balanceado la variedad de plantas también esta viva.

**Everything
interacts
with
Everything
else to find
balance**



Acercamiento practico a la maleza

MIN 11:53

- Arranca la maleza y déjala en el suelo. Ella se descompondrá de regreso al suelo.
- Recoge varias malezas identificadas y haz Gans con ellas
- Si realmente no quieres maleza en tu jardín, deben arrancarse y quemarse. Las cenizas tendrán los elementos y carbón para las plantas. Colócalo en el jardín.

¿Por qué funcionan los GaNS de CO₂?

Masa atómica de CO₂

CO₂

Carbón	12 masa atomica
Oxigeno	16
Oxigeno	16
Total	44

CO₂ tiene un campo magnético y gravitacional de 44

Desglose de elementos de plantas y animales

Plantas	
Oxígeno	45%
Carbón	42-45%
Hidrógeno	6%
Nitrógeno	0.1-6%
	+ 96%

Humanos y animales	
Oxígeno	63%
Carbón	26%
Hidrógeno	9%
Nitrógeno	1.25%
	+96%

CO ₂	Plants	Humans / Animals
Carbon (Atomic Mass)	Oxygen 45%	Oxygen 63%
Oxygen	Carbon 42 – 45%	Carbon 26%
Oxygen	Hydrogen 6%	Hydrogen 9%
	Nitrogen 0.1-6%	Nitrogen 1.25%

MIN 16:13 Los amino ácidos están hechos de C-O-H-N en varias combinaciones para formar una amplia variedad de aminoácidos en plantas animales y toda criatura viviente

Campo de fuerza de CO₂ y aminoácidos básicos

MIN 17

Carbón	12 masa atomica
Oxigeno	16
Oxigeno	16
Total	44

Carbón	12 masa atomica
Oxigeno	16
Hidrogeno	1
Nitrógeno	14
Total	43

Fuegos del bosque



MIN 18:40 ¿por qué crece tanta vegetación luego de un incendio?

- Cuando se quema un bosque deja a su paso cenizas
- Lo que queda de la planta es carbón y minerales. El hidrogeno, nitrógeno y oxigeno son liberados durante el fuego.
- Los minerales y carbón de las plantas están en un estado nano
- A esto se suma la lluvia

MIN 19:37

- El agua de lluvia se mezcla con las cenizas del fuego y penetra en las capas superiores del suelo
- Una condición ligeramente alcalina es creada en el suelo
- Esta condición alcalina reacciona con los minerales en el suelo produciendo materiales nano adicionales
- El mismo proceso cuando se desea hacer comida GaNS
- Todos los suelos contienen sales (NA, k, mG), es decir, se produce Gans de arios elementos en el suelo
- Además la lluvia agrega a los campos nitrógeno y aminoácidos a través del agua

Anillos de plasma liquido



MIN 36:35

Estos brazaletes pueden ser usados por humanos, ramas de arboles, tallos y troncos.

MIN 37:30

ENTUBADO CLARO DE VINIL

El intubado claro de vinil es usado para irrigación. Este tamaño es de 5mm.

Para juntarlo requieres una pieza hacía arriba o hacía abajo para ensamblarlo, acá se uso una pieza hacía abajo para que sea prolijo

Corta la parte pequeña de la pieza para ensamblar, atora en un lado 10mm, deja 10mm con adhesivo para atascarlo en el otro final.

Usa una jeringa con plasma liquido de tu preferencia para rellenarlo gentilmente, deja que salgan las burbujas mientras lo haces. Una vez lleno, empuja los finales con cuidado evitando derrames

Corta un alambre de unos 30cm de largo. Crea un bucle en un lado para hacer un lazo en el tubo.

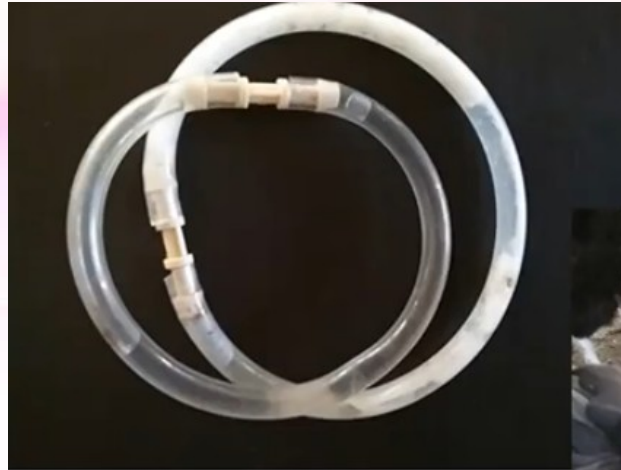
Envuelve alrededor del tubo de forma ajustada, comienza donde ensamblaste y empieza a darle vueltas alrededor para mantenerlo ajustado y sobre la parte ensamblada. Esto debe mantenerlo a salvo de separarse.



MIN 39:19

Otra opción es crearlos con uniones de irrigación.

Se realizó una prueba colocando uno en animales. En el caso de la gallina se colocó en su cuello un tubo pequeño con zinc obteniendo resultados favorables con incremento de energía.



Fácil de unir sobre cabezas grandes, incluso vacas u ovejas.



MIN 41:50

El doble tubo tiene ZnO en el tubo central y CO₂ en el tubo exterior. Campos muy fuertes. Se indica aumentar un par de tallas para el anillo externo y obtener una talla mayor para unir el anillo externo y una talla pequeña para la unión del anillo interno.

Coloca dos flujos separados y opuestos con una pequeña bomba y ve que tan fuertes son los campos en el centro.

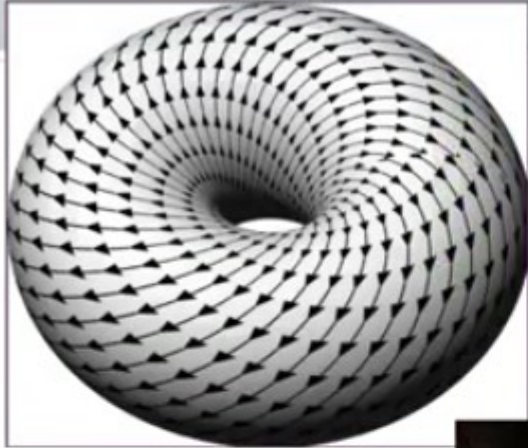




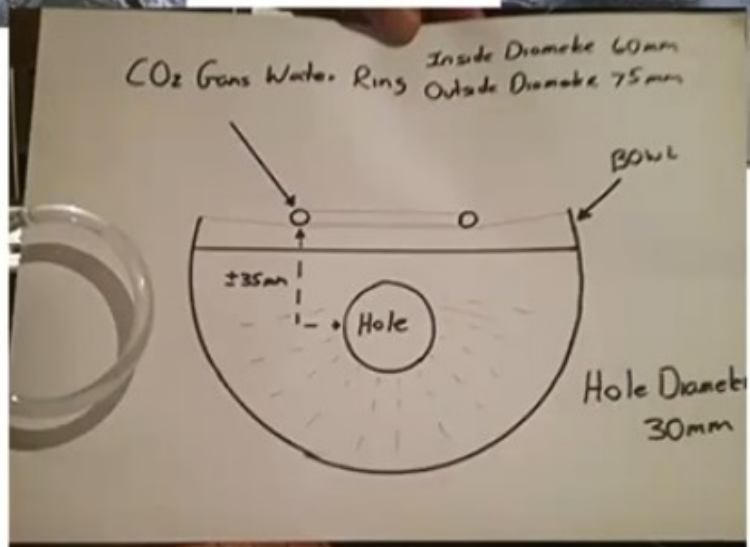
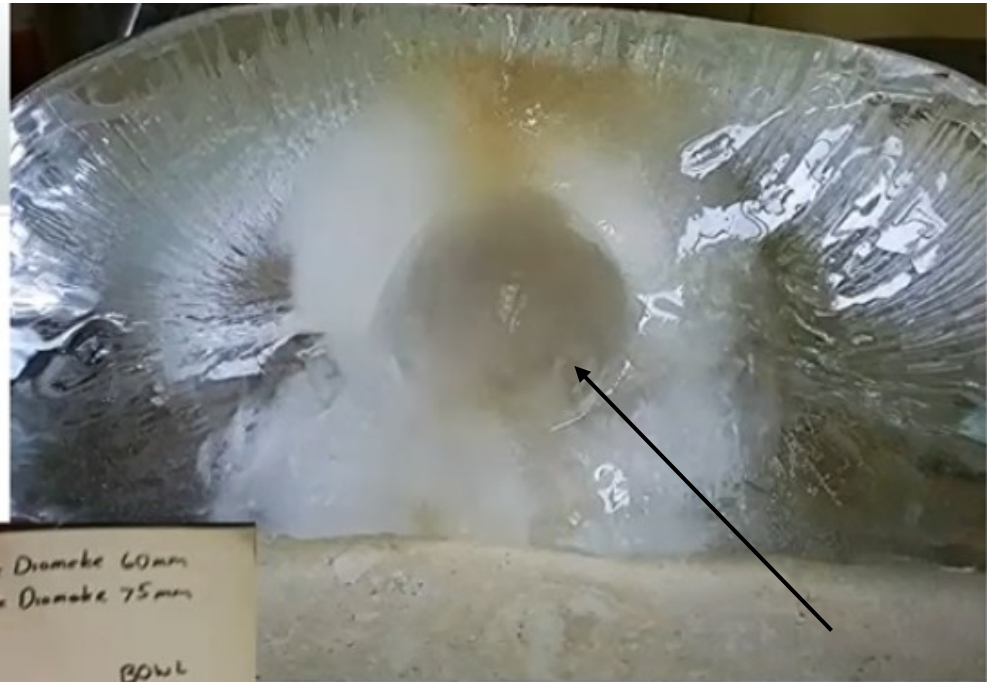
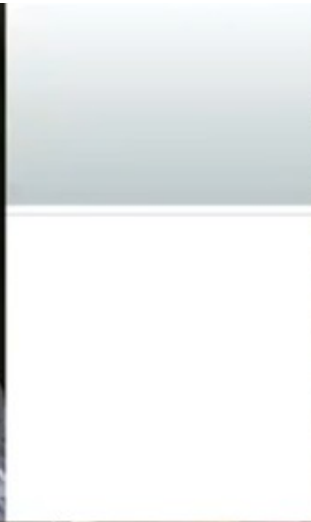
Anillos en los troncos



Anillo



Se congelo el plasma. Por error el hielo cayó y se puede observar en el centro un espacio. La energía no permitió formar hielo en el centro.



Fuertes campos irradiantes de energía. Forma de dona.

Retroalimentación
preguntas y respuestas



Reactor realizado. Se busca crear un bucle infinito.
El liquido en la parte externa sube, en el tubo interno baja y confluyen en la parte inferior.
MIN 48:50





Cristal

Anillos realizados con cristal
en el centro.