

Anexo 1 Pasaporte Nanocirco



Cara exterior

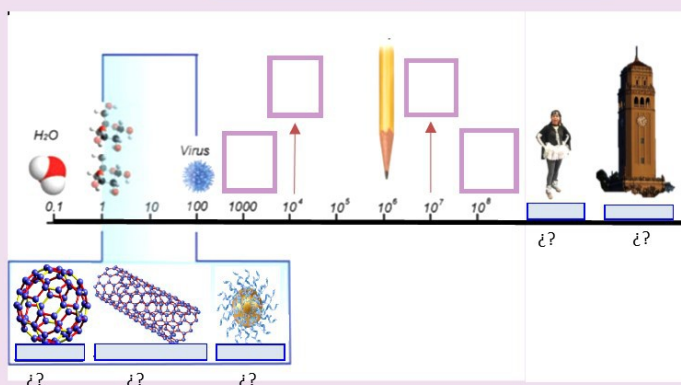
La **nanotecnología** es la manipulación de la materia a escala **nanométrica**. Nano es un prefijo griego que indica una medida ($10^{-9} = 0,000\ 000\ 001$), no un objeto; de manera que la nanotecnología se caracteriza por ser un campo que une muchas disciplinas por la escala de la materia con la que trabaja.

¡El tamaño de la mayoría de las moléculas se encuentra en la región de 1 a 100 nm. En la nanoescala del Nanocirco están representadas las moléculas de sustancias que provocan algunas de nuestras emociones, identifícalas en la siguiente tabla:

Nombre de la molécula	Emoción

¡Juguemos!

Vamos a Explorar Juntos. En el escenario del Nanocirco hay una Nanoescala. Utilízala para completar lo que hace falta.



Cara interior

Anexo 2

Evaluación del Nanocirco por los espectadores

Edad _____ Femenino _____ Masculino _____

Cara delantera

Escuela u organización _____



Ayudanos a mejorar nuestras próximas funciones con tu opinion.
 Al respaldo encontrarás algunas preguntas sencillas acerca del espectáculo que observaste.
 ¡Gracias!

1. ¿Recomendarías el Nanocirco a otras personas ?

Si No

2. Empleando tus propias palabras, responde las siguientes preguntas

¿Se aprende ciencia en el Nanocirco ?
 Explica _____

3.Cuál fue tu concepto favorito.

Tamaño y escala **Magnetismo**
Hidrofobicidad **Fluorescencia**

¿Por qué es tu concepto favorito?

_____ ↑ _____

Ahora circula el concepto que entendiste mejor,

Tamaño y escala **Magnetismo**
Hidrofobicidad **Fluorescencia**

¿Qué hizo que lo entendieras mejor?

Déjanos saber cómo te sentiste en el Nano Circo

	Super Wiggaw	Bueno	Interesante	Aburrido
En general, el espectáculo te pareció				
El Nanocirco me ayuda a	Mucho	Bastante	Un poco	Para nada
sentir que puedo aprender ciencia				
aprender ciencia de manera divertida				
querer aprender más ciencia				

Cara trasera