

ASISTENCIA VIRTUAL – FORMACIÓN VIRTUAL 11 DE NOVIEMBRE DE 2025

	A	B	C
1	Nombre	Apellido	Correo electrónico
2	Nataly	Angel	nata*****@***.cor
3	Lina Maria	Eraso Calvachi	lmerasoc@unal.edu.
4	Laura Roxana	Garcia Mina	garc*****@
5	andri	Ibarguen	ibar*****@***.com
6	Valery	Muñoz	vale*****@***.com
7	Lia	Murillo gomez	liam*****@***.c
8	Dayanna	Quintero	mday*****@***.com
9	Keidy	Ramirez	keid*****@***.com
10	JHON DEIVI	RAMIREZ MUÑOZ	e.ac*****@***
11	Sara Sofia	Reinoso Cuellar	sara*****@***
12	Paula	Villamil	paul*****@***.c

EVIDENCIAS

meet.google.com/sam-okqf-xtp?authuser=0

Lina Maria Eraso Calvachi (Tú, presentando y anotando)

Dejar de presentar

Disolución

Disoluciones químicas

Una solución se define como una mezcla homogénea, a nivel molecular, de dos o más sustancias en la cual no ocurre la separación de fases

Composición

Un solvente: Medio en el que se disuelven los solutos, en mayor cantidad

Soluto: Pueden ser varios, se disuelven en el solvente para formar iones o moléculas en solución

Disolución

Soluto

Disolvente

Las soluciones incluyen diferentes combinaciones en las cuales un sólido, líquido o gas actúan ya sea como solvente o como soluto

Personas

Todos silenciados

Añadir personas

Laura Roxana Garcia Mina

Lia Murillo gomez

Nataly Angel

Paula Villamil

Sara Sofia Reinoso Cuellar

Valery

Dayanna Quintero

9 más

13:57 | sam-okqf-xtp