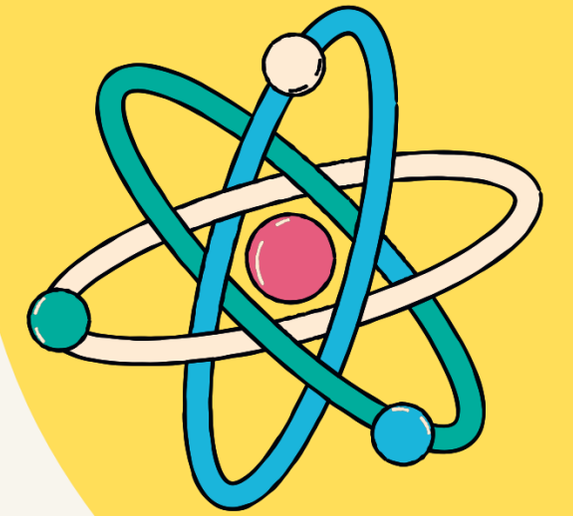


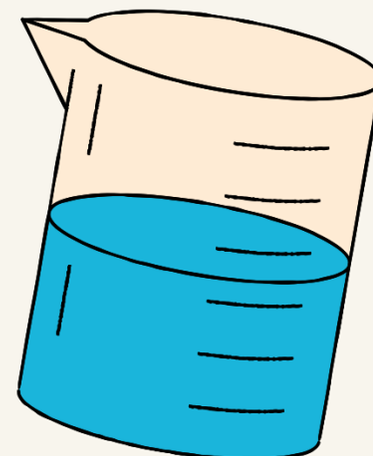
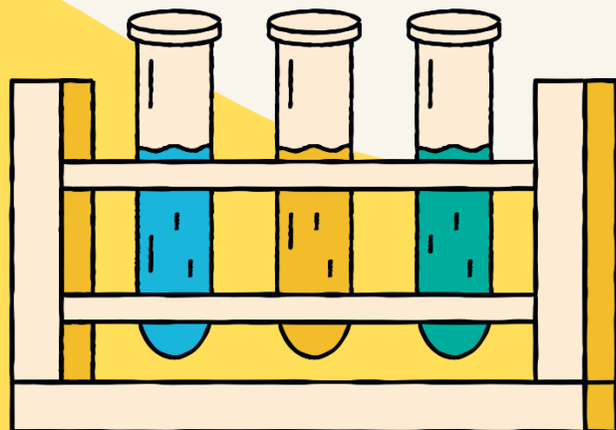
FERIA



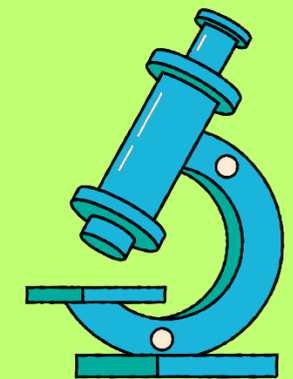
CIENCIA INTERACTIVA

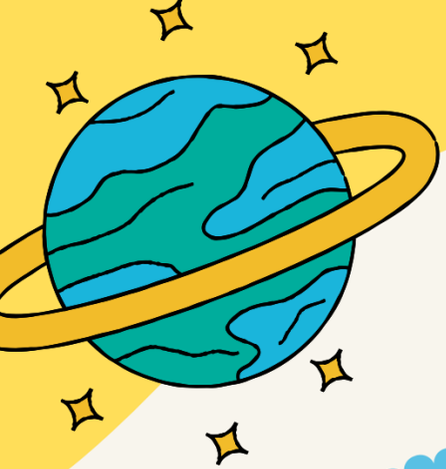
JUEVES 16 DE OCTUBRE TM Y TT

dad

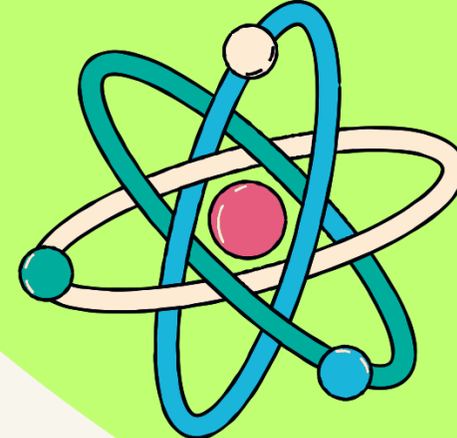


2025





DINÁMICA DE INTERACCIÓN



01

Cada grupo preparará una exposición, cuya duración será estrictamente entre 12 y 15 minutos.

02

El día de la muestra cada grupo repite de manera consecutiva su exposición 2 veces, según los horarios asignados en el cronograma.

03

Luego salen de su curso y participan de forma aleatoria y ordenada de las charlas que se exponen en otros cursos y sean de su interés.

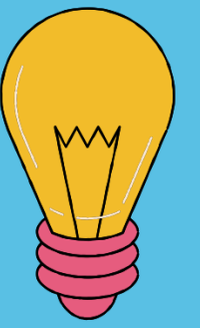
04

Cada estudiante tiene que escuchar 8 charlas. Los sellos colocados en su hoja acreditan su visita por el stand y su hoja es intransferible.

05

En su hoja cada estudiante realiza una síntesis individual de cada charla. Luego de la muestra la entrega a su docente en el aula.

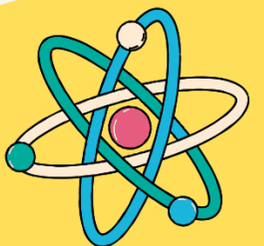
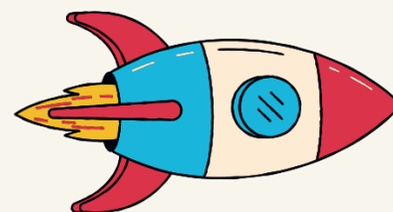
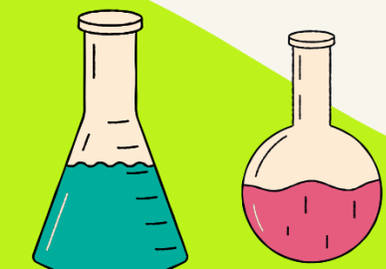
CONSIDERACIONES



ORGANIZACIÓN DEL AULA

Para la muestra de ciencias, los 5 stands se ubicarán en forma de semicírculo, al fondo del aula. Cada stand tendrá dos bancos de apoyo. El resto de los bancos deberán ser retirados y apilados ordenadamente fuera del salón.

Con las sillas se creará un mini auditorio, con 5 filas de 6 sillas cada una, que se colocarán frente a los stands.



HORARIOS

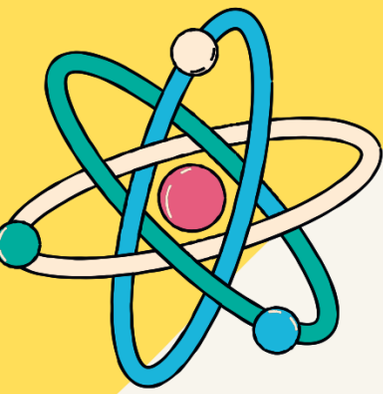
TURNO MAÑANA

Hora	Grupo	Actividades
07:50 <u>hs</u> a 08:50 <u>hs</u> .	Todos	Ambientación del curso y armado de stand.
08:50 <u>hs</u> a 09:10 <u>hs</u> .	Todos	Acto de apertura de la muestra.
Recreo		
09:20 <u>hs</u> a 09:35 <u>hs</u>	1	Circuito de exposiciones.
09:35 <u>hs</u> a 09:50 <u>hs</u>	1	Circuito de exposiciones.
09:50 <u>hs</u> a 10:05 <u>hs</u>	2	Circuito de exposiciones.
10:05 <u>hs</u> a 10:20 <u>hs</u>	2	Circuito de exposiciones.
10:20 <u>hs</u> a 10:35 <u>hs</u> .	3	Circuito de exposiciones.
Recreo		
10:50 <u>hs</u> a 11:05 <u>hs</u>	3	Circuito de exposiciones.
11:05 <u>hs</u> a 11:20 <u>hs</u>	4	Circuito de exposiciones.
11:20 <u>hs</u> a 11:35 <u>hs</u>	4	Circuito de exposiciones.
11:35 <u>hs</u> a 11:50 <u>hs</u>	5	Circuito de exposiciones.
11:50 <u>hs</u> a 12:05 <u>hs</u>	5	Circuito de exposiciones.
Recreo		
12:15 <u>hs</u> a 12:30 <u>hs</u>	Todos	Acto de cierre de la muestra.
12:30 <u>hs</u> a 12:55 <u>hs</u>	Todos	Desarmado, separación y limpieza del curso.

HORARIOS

TURNO TARDE

Hora	Grupo	Actividades
13:35 hs a 14:35 hs	Todos	Ambientación del curso y armado de stand.
14:35 hs a 14:55 hs	Todos	Acto de apertura de la muestra.
Recreo		
15:05 hs a 15:20 hs	1	Circuito de exposiciones.
15:20 hs a 15:35 hs	1	Circuito de exposiciones.
15:35 hs a 15:50 hs	2	Circuito de exposiciones.
15:50 hs a 16:05 hs	2	Circuito de exposiciones.
16:05 hs a 16:20 hs	3	Circuito de exposiciones.
Recreo		
16:35 hs a 16:50 hs	3	Circuito de exposiciones.
16:50 hs a 17:05 hs	4	Circuito de exposiciones.
17:05 hs a 17:20 hs	4	Circuito de exposiciones.
17:20 hs a 17:35 hs	5	Circuito de exposiciones.
17:35 hs a 17:50 hs	5	Circuito de exposiciones.
Recreo		
18:05 hs a 18:20 hs	Todos	Acto de cierre de la muestra.
18:20 hs a 18:45 hs	Todos	Desarmado, separación y limpieza del curso.

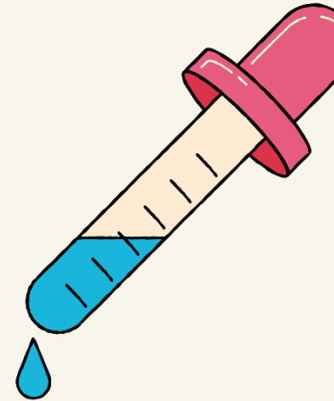
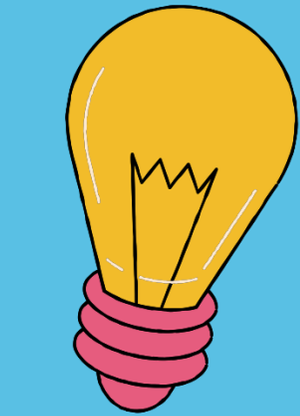
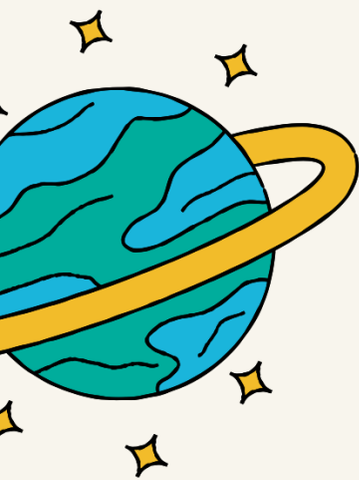


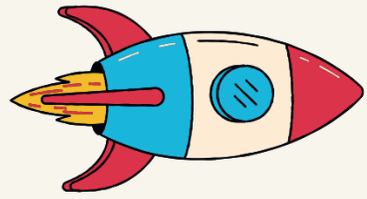
CIENCIA INTERACTIVA – 16/10/25

Apellido y Nombre del estudiante: _____ Año: _____ División: _____
Espacio Curricular con el que participa: _____ Docente: _____

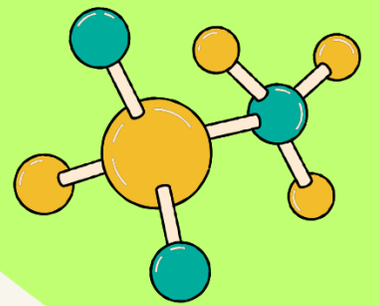
1

Nº	SELLO	CURSO	TÍTULO DEL TRABAJO	SÍNTESIS INDIVIDUAL (3 ideas principales)
1			 _____ _____ _____	<input checked="" type="checkbox"/> _____ <input checked="" type="checkbox"/> _____ <input checked="" type="checkbox"/> _____
2			 _____ _____ _____	<input checked="" type="checkbox"/> _____ <input checked="" type="checkbox"/> _____ <input checked="" type="checkbox"/> _____
3			 _____ _____ _____	<input checked="" type="checkbox"/> _____ <input checked="" type="checkbox"/> _____ <input checked="" type="checkbox"/> _____
4			 _____ _____ _____	<input checked="" type="checkbox"/> _____ <input checked="" type="checkbox"/> _____ <input checked="" type="checkbox"/> _____





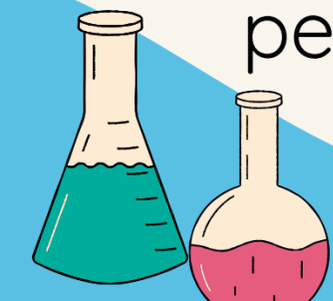
CONSIDERACIONES

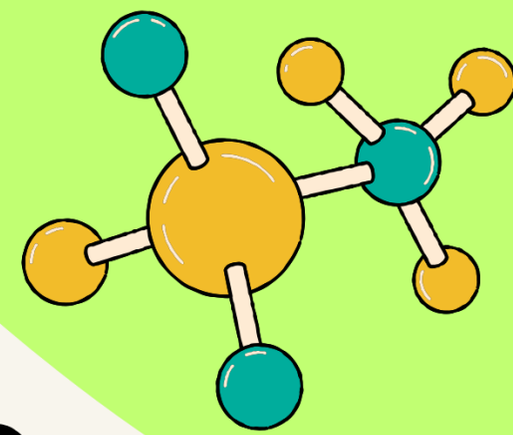
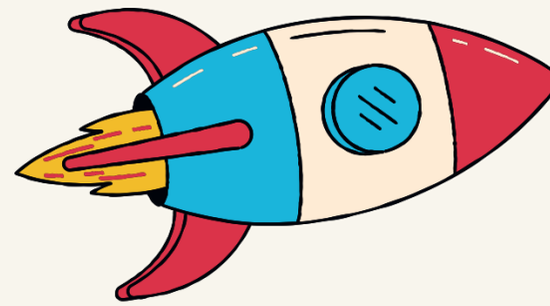
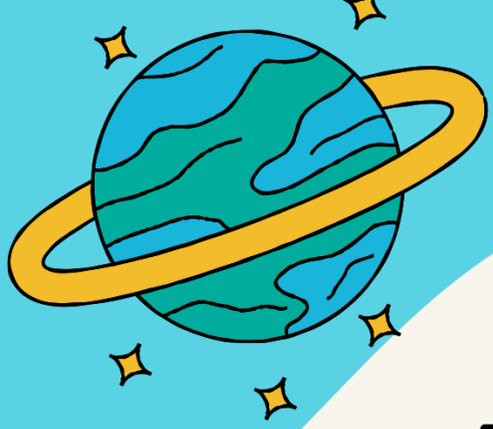


DESARMADO Y LIMPIEZA

Cada grupo se encargará de hacer una correcta disposición final de los residuos generados durante la muestra de ciencias, teniendo en cuenta los contenedores de color del SePaRa.

Las maquetas no podrán ser dejadas en la institución. Se deberá limpiar el curso y dejarlo en perfectas condiciones para el próximo turno.





NUESTRO ALCANCE EN NÚMEROS

CURSOS

20



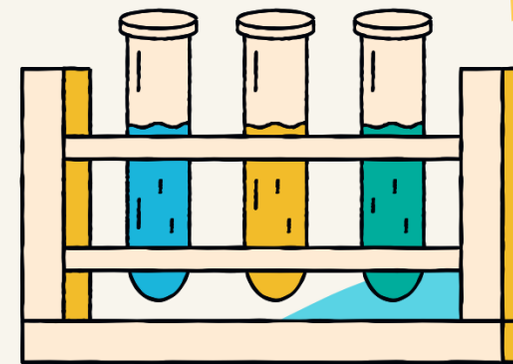
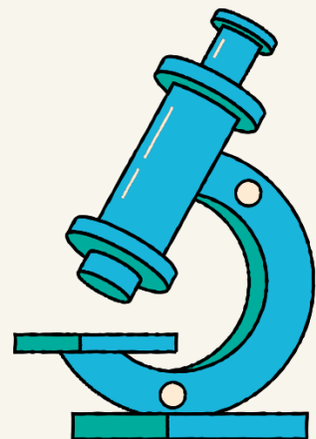
ESTUDIANTES

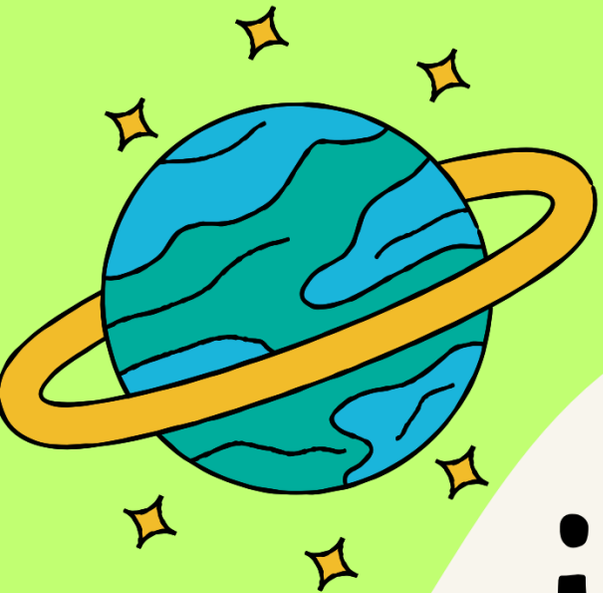
600



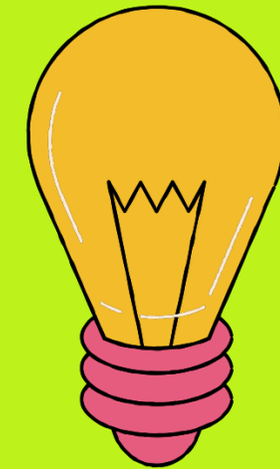
DOCENTES

18





dad



¡GRACIAS POR SUMARTE!

Área de Biología
Coordinadora
Prof. Valeria Meljin

Orientación en Ciencias Naturales
Coordinador
Prof. Daniel Ordovini

