



SEC. TÉC. COLEGIO ROUSSEAU

2do. GRADO "A"

TAREAS DEL 23 AL 27 DE OCTUBRE DEL 2017

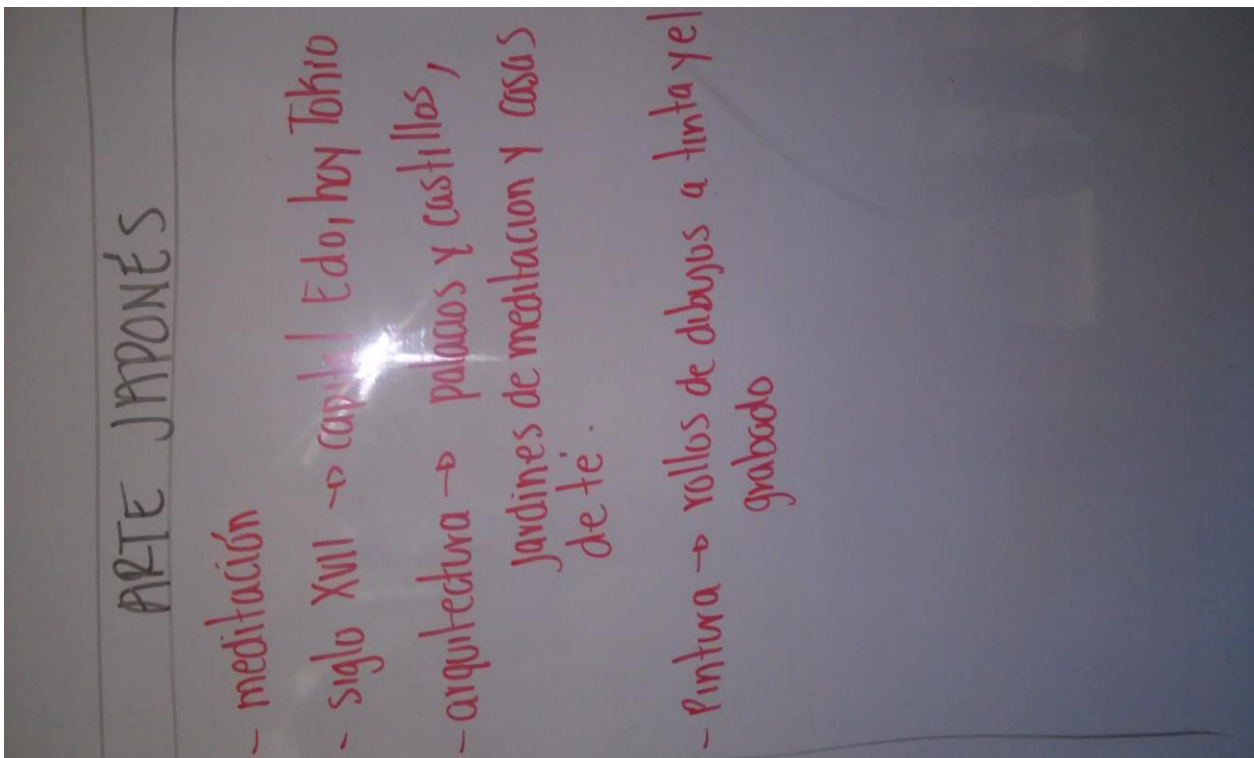
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
INFORMÁTICA	INFORMÁTICA	INFORMÁTICA	HISTORIA	DEPORTES
Subir las clases al grupo de edmodo			Concepto de ilustración y despotismo ilustrado	
INFORMÁTICA	DEPORTES	ESPAÑOL	INFORMÁTICA	ESPAÑOL
		Imprimir segunda hoja de mesa redonda		Traer información sobre el tema de mesa redonda por equipo.
ESPAÑOL	ARTES	TUTORIA	ESPAÑOL	INFORMÁTICA
Entrega del producto final cartel que difunda los derechos humanos.			Libro ¡a leer!	
HISTORIA	FÍSICA	HISTORIA	FÍSICA	HISTORIA
TRAER CALAVERITA LITERARIO DE F. C. E. Contestar actividades de las siguientes páginas: 65, 69-73. Terminar de copiar apunte. Abajo se encuentra la imagen.	Investigar las 3 leyes de Newton y una imagen representativa como ejemplo(máximo 1/ hoja por ley) sin pegar puede ser impreso o escrito a mano en hojas blancas o de color	Traer pegada la línea del tiempo correspondiente al bloque. Concepto de absolutismo.		
MATEMÁTICAS	ESPAÑOL	F. C. E.	FÍSICA	F. C. E.
Terminar trabajo diario	Imprimir (no pegar) la hoja de mesas redondas.	Exposición de proyecto		
FÍSICA	FRANCÉS	MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS	F. C. E.
Traer escuadra, transportador, calculadora (todos los días de la semana)		Terminar trabajo diario	Terminar trabajo diario	
FÍSICA	F. C. E.	FÍSICA	ARTES	MATEMÁTICAS

Realizar los diagramas con los vectores resultantes que se encuentran en la parte inferior de la hoja de tareas	Exposición de proyecto			Terminar trabajo diario
	MATEMÁTICAS		FRANCÉS	
	JUNTA DE PADRES DE FAMILIA PARA ENTREGA DE BOLETAS 15: 00 HRS Terminar trabajo diario			

*EL HORARIO ESTA SUJETO A CAMBIOS.

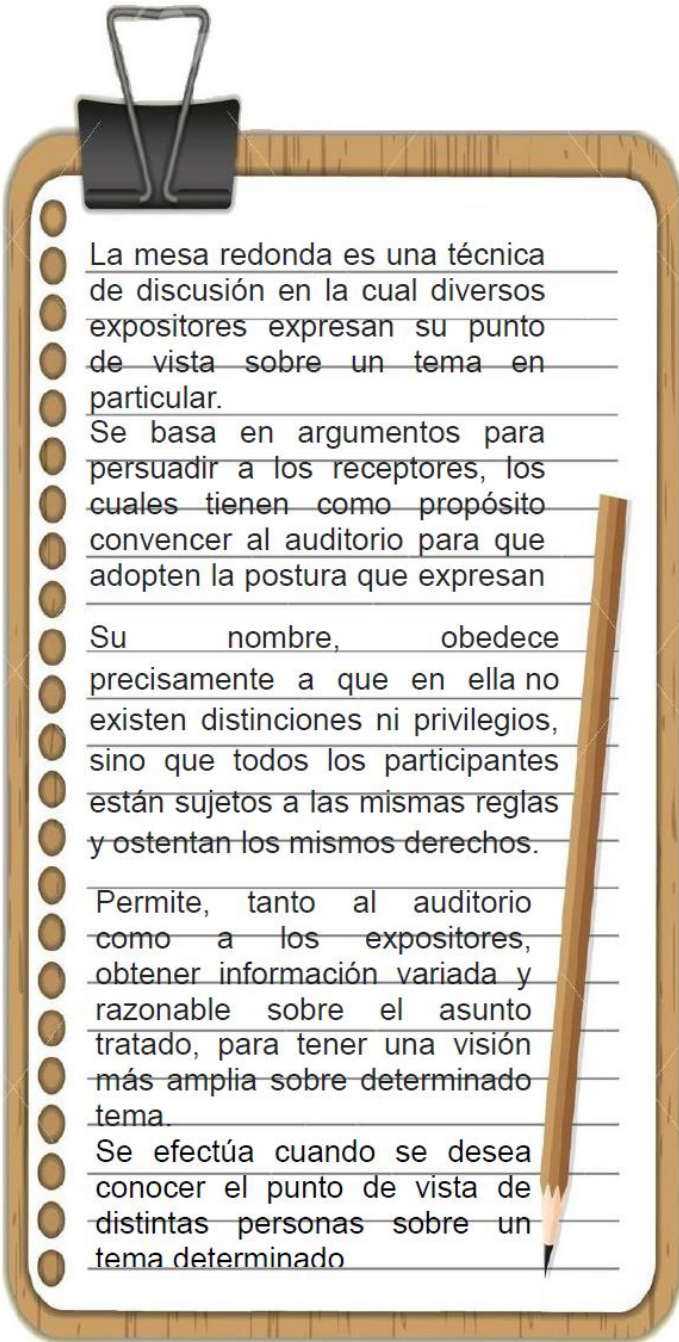
Física

- 1) F1: 5N F2: 2N ambos en 0° hacia el este (escala de 1cm:1N), Encontrar la Fuerza Resultante o FR
- 2) F1 0° al este 3N, F2: 0° al oeste, 4N, (escala 1cm:1N), Encontrar la Fuerza Resultante o FR
- 3) Dos personas desean mover una caja y aplican fuerzas de 3N a 45° (Noreste) y 2N a 180° (al oeste) determina la magnitud y sentido de la fuerza resultante



ARTE CHINO

- Porcelana
- evolución - celadón → compuesto químico de silicato de aluminio hidratado, resiste altas temperaturas y funde sus partículas
Le produce un cuerpo impermeable, duro y traslucido.
- tonalidades verdes, blancos y azules
- piezas monocromas
- pintura de paisajes para la meditación
- Palacio imperial de Pekín

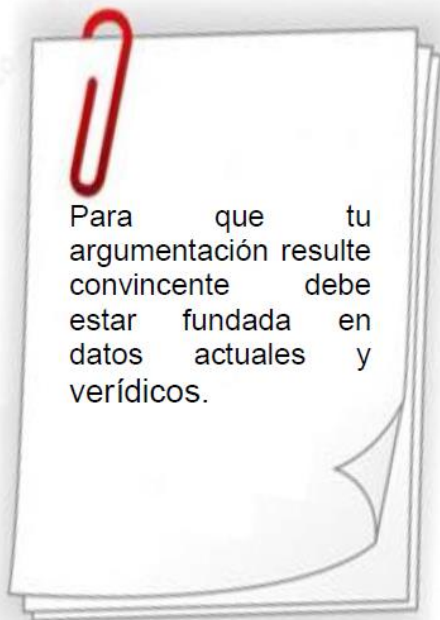


Pasos:

1. Elegir un tema de interés. Consulta información derivada de diversas fuentes de consulta: revistas, libros, periódicos, enciclopedias o páginas de internet.
2. Nombrar moderador o coordinador.
3. Invitar expositores

El éxito de la mesa redonda dependerá en gran parte de la riqueza de argumentos que tengan los participantes.

Puedes utilizar esquemas que permitan integrar todos los elementos planeados.



DESARROLLO

Coordinador:

Da la palabra a los expositores, por turnos, y luego al público.

Expositores: Exponen opiniones y las defienden, responden preguntas del público.

CIERRE

Coordinador:

Concluye el tema

Expositores : Responden las últimas preguntas.