



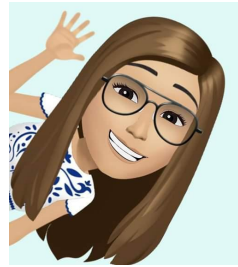
ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA NO. 66

CIENCIAS II (ÉNFASIS EN FÍSICA)

SEGUNDOS A-B-G-H



## **DOCENTE: MARÍA LUVINA RAMOS MORENO**



En todas las actividades tu calificación será de 0 a 10 y se enviarán mensualmente, podrás buscarla en el blog de la escuela y también será enviada por WhatsApp.

CADA SEMANA ENVIARÁS LAS ACTIVIDADES, SE COMPONE DE LA ACTIVIDAD PRINCIPAL Y LA ACTIVIDAD SIMULTÁNEA, AMBAS SE MANDARÁN EN LA FECHA, SI TERMINAS ANTES PUEDES ENVIARLAS.

PASANDO EL MES NO PODRÁS ENVIAR NINGUNA, EN ESTE CASO LAS ACTIVIDADES DE OCTUBRE

N P	ACTIVIDAD PRINCIPAL	ACTIVIDAD SIMULTÁNEA	FECHA DE ENTREGA
06	Utilizando tu imagen de la actividad 2 del mes de septiembre realiza un experimento que ejemplifique el tipo de energía que escogiste, si tu tipo de energía es mecánica, tendrás que buscar una diferente. Explica en un vídeo de 4 minutos máximo (recuerda mostrar nuevamente tu trabajo de la actividad 2), menciona tu dato	Elabora un pizarrón mágico (se te compartirá el vídeo para realizar); dibuja en él, quién eres en una imagen, manda la imagen y un vídeo donde expliques cómo relacionas quién eres con la ciencia y qué tipo de energías se utilizaron para este experimento.	08 DE OCTUBRE

	curioso (si no lo tienes investiga y agrega).		
07	Investiga y aprende las magnitudes fundamentales y derivadas del sistema internacional (SI), manda un vídeo donde expliques cómo hiciste para aprenderlas y muestra que ya las memorizaste, recuerda aprender magnitudes y unidades.	Organiza una parte de tu casa de la que consideres necesita una limpieza profunda, explica en un vídeo cómo se relaciona con los tipos de energía y escoge un objeto del que expliques su magnitud y unidad.	15 DE OCTUBRE
08	Elabora e investiga cómo se hace un cargador mecánico de celular, recuerda que puedes buscar las piezas sin necesidad de comprarlas y explica la energía mecánica, manda un vídeo de 4 minutos. (se ayudará enviando links de YouTube para hacerlos)	Busca una necesidad en casa y relaciona el cómo podrías ayudar, manda un vídeo con tus ideas y pensamientos, nos será útil para construir o inventar.	22 DE OCTUBRE
09	Manda un vídeo donde menciones las magnitudes y unidades que nos ayudan a calcular la energía mecánica, potencial y cinética. Recuerda que en el vídeo es importante que evites leer y que menciones tus dudas.	Manda un vídeo con tus dudas, comentarios o sugerencias sobre lo que vamos realizando.	29 DE OCTUBRE

**RECUERDA QUE LAS CLASES ESTÁN EN VÍDEO EL GRUPO CERRADO DE FACEBOOK, LOS DÍAS VIERNES A LAS 7 AM NOS CONECTAMOS POR ZOOM, PIDE LOS ENLACES.**