



Hoja de Tareas
3° "A" Secundaria
 Del 22 al 26 de septiembre, 2025
 Folios semanales, del 15 al 18

ES Español
MT Matemáticas
QU Química
IN Inglés
HI Historia

LI Informática
MS Música
EF Educación Física
AP Artes Plásticas

DZ Danza
FCE Formación Cívica y Ética
VD Vida Saludable
SE Socioemocional
CG Ciudadanía Global

Mat.	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
MT	Resolver ejercicios "DraemBox", al menos 20 minutos. Avanzar por lo menos 2 o 3 lecciones.	Resolver ejercicios "DraemBox", al menos 20 minutos. Avanzar por lo menos 2 o 3 lecciones.	Resolver ejercicios pendientes de las sesiones 6, 7, 8; "knotion".	Traer impresión de hoja con ejercicio en burbuja de la sesión 10.	
IN			Power up Challenge 1 Sesión 13		
LI	Se recuerda que el día de laboratorio no olvides tu cuaderno para las firmas o sellos. De caso contrario no se repondrán posteriormente.	Se te recuerda que si no terminas sesiones o actividades del día debes subirlas ya concluidas antes de las 9 de la noche. De lo contrario se enviará informe por medio de agenda y no se repondrán las mismas.	Se te recuerda que si no terminas sesiones o actividades del día debes subirlas ya concluidas antes de las 9 de la noche. De lo contrario se enviará informe por medio de agenda y no se repondrán las mismas.		
AP		traer 2 propuestas de diseño para esgrafiado a escala			
VS				Actividades Knotion (recuerda ponerte al corriente con tus actividades)	

Estas tareas **NO SON LAS UNICAS** de la Semana



Hoja de Tareas
3° “A” Secundaria
 Del 22 al 26 de septiembre, 2025
 Folios semanales, del 15 al 18

ES Español
MT Matemáticas
QU FQuímica
IN Ingles
HI Historia

LI Informática
MS Música
EF Educación Física
AP Artes Plásticas

DZ Danza
FCE Formación Cívica y Ética
VD Vida Saludable
SE Socioemocional
CG Ciudadanía Global

QU	1. Investiga los siguientes conceptos y anota en la libreta: Materiales naturales, materiales sintéticos, materiales artificiales (S14-4) Elasticidad, plasticidad, maleabilidad, ductilidad, dureza, tenacidad, fragilidad, conductividad térmica, resistividad térmica, dilatación térmica, fusibilidad, soldabilidad, conductividad, resistividad, aislantes, conductores, semiconductores (S15-1). 2. Presentar todos los avances de proyecto para ordenar	1. Realizar actividad S16-4 con duración de 30 a 60 segundos. Entregar martes 23 antes de las 21:00 horas 2. Resolver guía de estudio durante la semana, deberá entregarse el día del examen (Se encuentra en la sesión 1 del reto 1)	1. Traer bata y material indicado en clase por equipo 2. Entregar proyecto engargolado 3. Entregar producto realizado a partir de ecomateriales		
----	--	---	---	--	--

Estas tareas **NO SON LAS UNICAS** de la Semana