



Centro de Aprendizaje  
"W. Edwards Deming"

**Hoja de Tareas  
2º "A" Secundaria**  
Del 24 al 28 de noviembre, 2025  
Folios semanales, del 57 al 60

**ES** Español  
**MT** Matemáticas  
**FI** Física  
**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

at.	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>ES</b>	Reporte de cuento de la escritora que expondrá en mesa redonda. Subir a Sesión 17, paso 1	Cápsulas del reto 2 completas	Sesión 1 reto 3	Lectura Inteligente Lección 4 Ejercicios 8-15	
<b>MT</b>	Resolver actividades de "DramBox".	Presentar en el cuaderno de apuntes, resumen ilustrado acerca de los cuadriláteros y sus características.  Resolver actividades de "DramBox".	Resolver actividades de "DramBox".	Resolver actividades de "DramBox".	
<b>IN</b>			Challenge 3 Sesion 18 Power up		<b>SUSPENSIÓN DE CLASES POR JUNTA DE CTE</b>
<b>LI</b>	Se te recuerda que si no terminas actividades de Knotion debes subirlas antes de las 9 de la noche.	Se te recuerda que si no terminas actividades de Knotion debes subirlas antes de las 9 de la noche.		NO OLVIDAR EL CUADERNO	
<b>MU</b>	Estudiar teoría vista en clase Ejercicios ya mencionados Estudiar repertorio navideño	Estudiar teoría vista en clase Ejércitos ya mencionados Estudiar repertorio navideño	Estudiar teoría vista en clase Ejércitos ya mencionados Estudiar repertorio navideño	Material de trabajo: Melódica, partituras impresas en un protector de hojas. Atril	
<b>VS</b>				Actividades Knotion (recuerda ponerte al corriente con tus actividades)	

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



Centro de Aprendizaje  
"W. Edwards Deming"

**Hoja de Tareas**  
**2º "A" Secundaria**  
Del 24 al 28 de noviembre, 2025  
Folios semanales, del 57 al 60

**ES** Español  
**MT** Matemáticas  
**FI** Física  
**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

<b>FI</b>	Trabajar en el libro de propiedades de materiales, recuerda se evaluará la calidad de tu proyecto	1.Traer bata y calculadora  2.Imprimir archivo: densidad, se localiza en reto 3 sesión 1, presentar, no pegar  2. Entregar proyecto: libro de propiedades de materiales, ilustrado y engargolado	Investiga los siguientes conceptos:  a) Resistencia b) Dureza c) Flexibilidad d) Densidad e) Conductividad térmica  Desarrollar en una cuartilla en el cuaderno, puedes apoyarte en S20-2.		
<b>AP</b>		Cómo funciona una cámara fotográfica? Realiza un mapa conceptual creativo del funcionamiento de una cámara. <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimensiones: Mínimas 20 cm en cualquiera de sus lados Máximas de 30 cm en cualquiera de sus lados.</li><li>• Material: principalmente de reciclado</li><li>• En 2D o 3D</li></ul>			
<b>SE</b>	Realizar un resumen de los puntos más importantes de la plática "Prevención del suicidio" se debe entregar escrita a mano por el alumno y firmada por el padre de familia. NO se admitirá información de internet				

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