

 Centro de Aprendizaje "W. Edwards Deming"	Hoja de Tareas 2° "A" Secundaria Del 09 al 13 de febrero, 2026 Folios semanales, del 93 al 97	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
ES	Actividades_pendientes del reto 4	Cápsulas pendientes del reto 4 (Completas)		Lectura Inteligente Lección 6 completa	
MT		Resolver actividades de la aplicación de "DreamBox". Por lo menos quince minutos y dos lecciones completas.	Presentar resumen ilustrado acerca de las medidas estadísticas de dispersión, en el cuaderno de apuntes, a mano. Resolver actividades de la aplicación de "DreamBox". Por lo menos quince minutos y dos lecciones completas.	Resolver actividades de la aplicación de "DreamBox". Por lo menos quince minutos y dos lecciones completas.	Resolver actividades de la aplicación de "DreamBox". Por lo menos quince minutos y dos lecciones completa.
IN			Challenge 5 Session 18 Power up		
SE	Traer un obsequio simbólico (foto, dibujo, juguete pequeño) que represente para ellos lo que es el amor. OPCIONAL (solo quien guste participar) para un mini intercambio: carta, dibujo, flor y/o un chocolate, papas. Valor máximo \$50.				
VS				Actividades Knotion (recuerda ponerte al corriente con tus actividades)	Actividades Knotion (recuerda ponerte al corriente con tus actividades)

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

 <p>Centro de Aprendizaje "W. Edwards Deming"</p>	<p align="center">Hoja de Tareas 2° "A" Secundaria Del 09 al 13 de febrero, 2026 Folios semanales, del 93 al 97</p>	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
---	--	--	--	---

FI	Realizar la actividad S10-3 y entregar el día sábado antes de las 21:00 horas	Investigar las tres leyes de Newton e ilustrar cada una con dos ejemplos			<ol style="list-style-type: none"> 1. Traer bata 2. Traer un carrito por mesa de trabajo 3. Realizar avance de proyecto: <ol style="list-style-type: none"> a) Realizar maqueta o concluir b) Tomar foto a la maqueta c) Reportar resultados (incluyendo la foto de la maqueta), conclusiones y referencias <p>Nota: El reporte se entregará el viernes 20 de febrero y la maqueta el miércoles 18 de febrero</p>
-----------	---	--	--	--	--

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