

**Diagnóstico
Plan de reforzamiento
2020-2021**

2.º

**Ciencias. Biología
Repaso de 1.º de secundaria**

**Dosificación de contenidos
Del 10 al 28 de agosto**

Semana	Día	Secuencia didáctica	Aprendizaje esperado	Contenido
	1		Evaluación diagnóstica	
Del 10 al 14 de agosto	2	1	Representa las transformaciones de la energía en los ecosistemas, en función de la fuente primaria y las cadenas tróficas.	¿Qué es un ecosistema?
	3	2		La materia y la energía en los ecosistemas
	4	3		Intercambio de materia y energía en los ecosistemas
Del 17 al 21 de agosto	5	4	Explica la importancia ética, estética, ecológica y cultural de la biodiversidad en México.	Biodiversidad en México
	6	5		¿Cambia la biodiversidad de un lugar?
	7	6		Conservación de la biodiversidad
	8	7		Diversidad cultural en México
Del 24 al 28 de agosto	9	8	Reconoce que el conocimiento de los seres vivos se actualiza con base en las explicaciones de Darwin acerca del cambio de los seres vivos en el tiempo (relación entre el medioambiente, las características adaptativas y la sobrevivencia).	Charles Darwin y la evolución
	10	9		Adaptación y cambio en la teoría evolutiva
	11	10		La evolución y sus evidencias
	12	11		Tecnología y conocimiento de la evolución