

ÍNDICE

Bloque 1. Biodiversidad, resultado de la evolución	4	Bloque 4. La reproducción y la continuidad de la vida	40
Evaluación diagnóstica	4	Evaluación diagnóstica	40
Tema 1. El valor de la biodiversidad	4	Tema 1. Hacia una sexualidad responsable, satisfactoria y segura	40
Tema 2. Las aportaciones de Darwin	7	Tema 2. Biodiversidad como resultado de la evolución	46
Tema 3. Interacciones entre la ciencia y la tecnología	8	Tema 3. Interacciones entre la ciencia y la tecnología	49
Proyecto. ¿Cuáles son las aportaciones al conocimiento y cuidado de la biodiversidad de las culturas indígenas?	12	Proyecto. ¿Cuáles son los beneficios y riesgos del cultivo de alimentos transgénicos?	51
Evaluación del bloque 1	12	Evaluación del bloque 4	52
Bloque 2. La nutrición como base para la salud y la vida	14	Bloque 5. Biología, tecnología y sociedad	54
Evaluación diagnóstica	14	Evaluación diagnóstica	54
Tema 1. Nutrición para la salud	14	Proyecto. ¿Cómo promover la participación de la comunidad escolar para reducir la generación de residuos sólidos domésticos o escolares?	54
Tema 2. Biodiversidad como resultado de la evolución	18	Evaluación del bloque 5	54
Tema 3. Interacciones entre la ciencia y la tecnología	22		
Proyecto. ¿Cómo construir un huerto vertical?	26		
Evaluación del bloque 2	26		
Bloque 3. La respiración y su relación con el ambiente y la salud	28		
Evaluación diagnóstica	28		
Tema 1. Respiración y cuidado de la salud	28		
Tema 2. Biodiversidad como resultado de la evolución	33		
Tema 3. Interacciones entre la ciencia y la tecnología	37		
Proyecto. ¿Cuál es el principal problema ambiental en el lugar en donde vivo? ¿Cómo atenderlo?	38		
Evaluación del bloque 3	39		