

TAREA	DESCRIPCIÓN	CRITERIO DE EVALUACIÓN	AGRUPAMIENTO	TIEMPO APROXIMADO	HERRAMIENTA
1. Infografía: “Teorías de la evolución”	Comparación entre Lamarckismo, Darwinismo y neodarwinismo	BYG.4.1.1 / BYG.4.1.2 / BYG.4.1.3	Parejas	2 sesiones	Canva
2. Reel: “¿Cómo actúa la selección natural?”	Explicación sencilla con ejemplos visuales	BYG.4.1.2 / BYG.4.1.3	Grupos de 3	2–3 sesiones	CapCut / Canva vídeo
3. Post: “Mujeres en la ciencia”	Biografía de una científica relevante	BYG.4.2.3 / BYG.4.1.2	Individual	1 sesión	Canva
4. Post: “Científicos españoles y andaluces”	Aportaciones científicas relevantes	BYG.4.2.3 / BYG.4.2.1	Parejas	1–2 sesiones	Canva
5. Post: “Centros de investigación en Andalucía”	Información sobre centros como universidades o institutos de investigación	BYG.4.2.1 / BYG.4.2.3	Grupos de 3	2 sesiones	Canva / Genially
6. Post: “Noticia científica actual”	Análisis de una noticia científica reciente	BYG.4.2.1 / BYG.4.2.2 / BYG.4.1.1	Individual	1 sesión	Canva / navegador web
7. Story: “¿Verdadero o falso?”	Preguntas sobre mitos científicos	BYG.4.2.2 / BYG.4.1.1	Parejas	30 min	Instagram
8. Story: “Encuesta científica”	Preguntas para evaluar conocimientos del público	BYG.4.1.2 / BYG.4.2.1	Individual	30 min	Instagram
9. Cuestionario: “¿Qué sabes sobre evolución?”	Test para seguidores	BYG.4.1.1 / BYG.4.2.1	Individual	1 sesión	Google Forms

TAREA	DESCRIPCIÓN	CRITERIO DE EVALUACIÓN	AGRUPAMIENTO	TIEMPO APROXIMADO	HERRAMIENTA
10. Post: “Detectando bulos científicos”	Ejemplo de pseudociencia y su refutación	BYG.4.2.2 / BYG.4.2.1	Parejas	1–2 sesiones	Canva
11. Mural colaborativo: “Conceptos clave de biología”	Organización visual de contenidos	BYG.4.1.1 / BYG.4.1.3	Grupo-clase	1 sesión	Miro
12. Post final: “Resumen del curso”	Síntesis de aprendizajes	BYG.4.1.1 / BYG.4.1.2	Grupos de 3	2 sesiones	Canva
13. Infografía: “Teoría endosimbiótica”	Explicación del origen de las células eucariotas (mitocondrias y cloroplastos)	BYG.4.1.1 / BYG.4.1.2 / BYG.4.1.3	Parejas	1–2 sesiones	Canva
14. Stop motion: “Teoría celular”	Representación del descubrimiento de la célula y sus principios	BYG.4.1.3 / BYG.4.1.2	Grupos de 3–4	3 sesiones	Stop Motion Studio / móvil
15. Carrusel: “Evolución histórica del saber científico”	Desde teorías antiguas hasta ciencia moderna	BYG.4.1.1 / BYG.4.2.3	Individual	1 sesión	Canva
16. Reel: “Origen de la vida”	Teorías (abiogénesis, panspermia...)	BYG.4.1.1 / BYG.4.1.2	Parejas	2 sesiones	CapCut

TAREA	DESCRIPCIÓN	CRITERIO DE EVALUACIÓN	AGRUPAMIENTO	TIEMPO APROXIMADO	HERRAMIENTA
17. Post: “Astrobiología: ¿hay vida fuera de la Tierra?”	Condiciones para la vida y búsqueda en otros planetas	BYG.4.1.1 / BYG.4.2.1	Parejas	1 sesión	Canva
18. Reel/Post: “Genética en la vida cotidiana”	ADN, herencia, enfermedades, test genéticos	BYG.4.1.2 / BYG.4.2.1	Individual	1–2 sesiones	Canva / CapCut
19. Post: “Científicos españoles actuales”	Difusión de científicos actuales relevantes	BYG.4.2.3 / BYG.4.1.2	Grupos de 3	2 sesiones	Canva
20. Post: “Ciencia en el cine”	Recomendación y análisis científico de películas/series	BYG.4.1.1 / BYG.4.2.2 / BYG.4.2.3	Grupos de 3–4	2 sesiones	Canva
21. ¿Qué hay de cierto en el cine?”	Análisis crítico de errores científicos en películas	BYG.4.2.2 / BYG.4.1.1	Parejas	2 sesiones	CapCut
22. Story: “Encuesta sobre ciencia y sociedad”	Preguntas sobre percepción social de la ciencia	BYG.4.2.3 / BYG.4.2.1	Individual	30 minutos	Instagram