

Relacionamos tareas con criterios de evaluación

Completa esta tabla. Añade o elimina las filas que no necesites. Puede ser que varias tareas se correspondan con el mismo criterio y se repitan.

TAREA	CRITERIO DE EVALUACIÓN	AGRUPAMIENTO	TIEMPO APROXIMADO	HERRAMIENTA QUE SE LE SUGERIRÁ AL ALUMNADO
Investigación inicial sobre redes tróficas.	1.1 Buscar, seleccionar y organizar información científica de fuentes fiables. 1.2 Interpretar información sobre ecosistemas y relaciones tróficas.	Individual	1 sesión (45-60 min)	Libro de texto, vídeos educativos, internet, cuaderno
Elaboración de un esquema de red trófica	2.1 Representar procesos biológicos mediante esquemas. 2.2 Identificar niveles tróficos y relaciones alimentarias.	Parejas	1 sesión	Cartulina, rotuladores, Canva, Miro
Análisis de un ecosistema concreto	3.1 Analizar interacciones entre seres vivos y medio. 3.2 Explicar el funcionamiento de los ecosistemas.	Grupos de 3-4	2 sesiones	Fichas de trabajo, internet, documentales
Juego de roles (simulación de		Grupo clase	1 sesión	Tarjetas de roles, espacio amplio en el aula

ecosistema)	4.1 Comprender las interdependencias ecológicas. 4.2 Predecir efectos de cambios en un ecosistema.			
Debate sobre el equilibrio ecológico	5.1 Argumentar sobre problemas ambientales. 5.2 Participar en debates científicos con respeto.	Grupo clase	1 sesión	Preguntas guía, pizarra
Resolución de problemas (casos prácticos)	4.2 Aplicar conocimientos para explicar los desequilibrios ecológicos. 6.1 Proponer soluciones a problemas ambientales.	Individual / parejas	1 sesión	Fichas de ejercicios, cuaderno
Creación de un proyecto final (maqueta o presentación)	2.1 Comunicar información científica de forma clara. 6.1 Analizar la importancia de la sostenibilidad.	Grupos de 3-4	2-3 sesiones	Material reciclado, cartulina, herramientas digitales
Autoevaluación y reflexión final	7.1 Reflexionar sobre el propio aprendizaje.	Individual	30 min	Rúbrica, diario de aprendizaje

¿Cómo consideras que podrían resolverse los problemas técnicos que pudieran surgir con el uso de tecnología en el aula?

Considero que hay ciertos problemas técnicos que no se pueden eliminar del todo, pero sí se pueden anticipar y gestionar con bastante eficacia si se trabaja en tres frentes: prevención, reacción rápida y formación.

En primer lugar, la prevención es clave. Conviene comprobar previamente los dispositivos, la conexión a internet y las herramientas que se van a usar. Tener siempre una alternativa preparada (por ejemplo, una versión en papel) evita que la sesión se pierda si falla la tecnología. También ayuda usar plataformas y aplicaciones conocidas por el alumnado, en lugar de introducir demasiadas novedades a la vez.

Cuando el problema ya ha aparecido, lo más útil es contar con protocolos sencillos: reiniciar dispositivos, cambiar de red, o reorganizar la actividad (por ejemplo, pasar de trabajo individual digital a trabajo en grupo con un solo dispositivo operativo). Designar “alumnos ayudantes TIC” puede agilizar mucho la resolución de incidencias básicas sin interrumpir la dinámica de la clase.

La formación también marca la diferencia. Tanto el profesorado como el alumnado deberían tener unas competencias digitales mínimas: saber guardar archivos correctamente, acceder a plataformas, o solucionar errores comunes. Esto reduce la dependencia de soluciones externas y mejora la autonomía.

Por último, el apoyo institucional es importante: disponer de un servicio técnico accesible, mantenimiento periódico de equipos y una buena infraestructura tecnológica (wifi estable, dispositivos actualizados) minimiza los fallos más graves.

En resumen, no se trata solo de “arreglar fallos” , sino de diseñar las clases contando con que pueden ocurrir y tener siempre un plan B listo