

Relacionamos tareas con criterios de evaluación

TAREA	CRITERIO DE EVALUACIÓN	AGRUPAMIENTO	TIEMPO APROXIMADO	HERRAMIENTA QUE SE LE SUGERIRÁ AL ALUMNADO
1. Presentación: Creamos nuestra cooperativa agrícola. El alumnado va a conocer la situación de aprendizaje y el producto final: Diseñar una pequeña cooperativa agrícola en Marinaleda, decidir cultivos, calcular recursos, organizar el trabajo y comprobar su viabilidad económica. Trataremos de realizar una lluvia de ideas inicial sobre la temática en general, agricultura, cooperativas, productos de conserva y uso de las matemáticas en este contexto.	MAT.2.6.1. Reconocer situaciones en diferentes contextos susceptibles de ser formuladas y resueltas mediante herramientas y estrategias matemáticas, estableciendo conexiones entre el mundo real y las matemáticas. MAT.2.8.1. Comunicar ideas, conceptos y procesos utilizando lenguaje matemático apropiado, empleando diferentes medios, incluidos los digitales.	Grupo general, o individual	1 sesión	Presentación inicial con vídeos breves de YouTube sobre cooperativas agrícolas, Se le explica como acceder a Symbaloo como plataforma de acceso a recursos del alumnado

2. Investigamos el contexto agrícola y cooperativo de Marinaleda. El alumnado consulta recursos seleccionados sobre el entorno agrícola de la localidad, las cooperativas y la importancia del trabajo colectivo. A partir de ahí cada grupo extrae ideas clave que puedan aplicar a su propia cooperativa o trabajo	MAT.2.6.2. Analizar conexiones coherentes entre ideas y conceptos matemáticos con otras materias y con la vida real. MAT.2.6.3. Reconocer la aportación de las matemáticas al progreso de la humanidad y a la superación de retos actuales, identificando algunas aportaciones desde nuestra comunidad.	Grupos cooperativos	1 sesión	Symbaloo del proyecto, vídeos de YouTube seleccionados, Consulta de páginas web sobre cooperativas agroalimentarias, Documento de recogida de información en Google Docs o LibreOffice Writer.
3. Diseñamos el terreno de cultivo. Cada grupo recibe una superficie ficticia de terreno y debe decidir qué parte dedicará a cada cultivo: pimiento, alcachofa u otra hortaliza. Deberán expresar el reparto mediante fracciones, porcentajes y metros cuadrados.	MAT.2.1.1. Interpretar problemas matemáticos de la vida cotidiana, organizando datos y estableciendo relaciones entre ellos. MAT.2.1.2. Aplicar herramientas y estrategias apropiadas en problemas de la vida cotidiana. MAT.2.5.1. Reconocer y usar	Grupos cooperativos con apoyo individual	1 sesión	Hoja de cálculo, calculadora, plantilla de reparto de superficie, plano sencillo del terreno en papel o digital.

	relaciones entre conocimientos matemáticos para resolver problemas cotidianos.			
4. Calculamos agua, abono y producción mediante proporcionalidad directa. A partir de datos que proporcionaremos al alumnado, deben calcular la cantidad de agua, abono y producción esperada según la superficie dedicada a cada cultivo.	MAT.2.1.3. Obtener soluciones matemáticas en problemas de la vida cotidiana utilizando herramientas tecnológicas e interpretando resultados. MAT.2.2.1. Comprobar mediante razonamiento matemático la corrección de las soluciones usando herramientas digitales como calculadoras u hojas de cálculo.	Parejas	1 sesión	Google Sheets o LibreOffice Calc, calculadora, vídeos de repaso de proporcionalidad directa, ficha guiada de cálculos.
5. Organizamos el trabajo: Uso de proporcionalidad inversa. El alumnado resuelve situaciones relacionadas con el número de trabajadores y el tiempo necesario para recolectar, preparar las hortalizas (por ejemplo cortar o limpiar), cocinar o envasar los productos. Por ejemplo: si 4 empleados tardan 6 horas,	MAT.2.3.1. Formular y comprobar conjeturas sencillas en situaciones del mundo real de forma guiada. MAT.2.3.2. Plantear variantes de un problema modificando datos o condiciones.	Grupos cooperativos	1 sesión	Vídeos de YouTube sobre proporcionalidad inversa, hoja de cálculo, calculadora, ficha de problemas

¿cuánto tardarían 8 socios?	MAT.2.2.2. Comprobar la validez de las soluciones obtenidas y su coherencia con el contexto planteado			
6. Elaboramos el presupuesto de la cooperativa. Cada grupo calcula gastos de producción: agua, abono, envases, etiquetas, transporte, maquinaria o mano de obra. Después calcula ingresos según el número de botes de conserva que se pueden obtener y el precio de venta que se establezca	MAT.2.4.1. Reconocer patrones, organizar datos y descomponer un problema complejo en partes más simples. MAT.2.4.2. Modelizar situaciones de la vida cotidiana y resolver problemas sencillos de forma eficaz. MAT.2.7.2. Elaborar representaciones matemáticas que ayuden a buscar estrategias de resolución.	Grupos cooperativos	1 ó 2 sesiones	Google Sheets o LibreOffice Calc, plantilla de presupuesto, calculadora, tabla de costes que proporcionaré
7. Comprobamos si la cooperativa es viable. El alumnado analiza los resultados obtenidos: gastos, ingresos, beneficios o pérdidas. Tendrá que tomar decisiones: modificar precios, cambiar cultivos, ajustar gastos, aumentar por ejemplo el número de	MAT.2.2.1. Comprobar la corrección de las soluciones usando razonamiento matemático y herramientas digitales. MAT.2.2.2. Evaluar la	Grupos cooperativos	1 sesión	Hoja de cálculo, calculadora, debate guiado en clase.

socios o valorar la posible compra de maquinaria.	coherencia y repercusión de las soluciones desde perspectivas como sostenibilidad y consumo responsable. MAT.2.9.2. Mostrar actitud positiva y perseverante, aceptando la crítica razonada y reflexionando sobre errores.			
8. Representamos los datos de nuestra cooperativa. Cada grupo elabora tablas y gráficos sencillos para representar la superficie de cultivo, gastos, ingresos, producción y beneficios. Algo de una manera simple.	MAT.2.7.1. Representar conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos usando herramientas digitales y formas de representación adecuadas. MAT.2.8.2. Reconocer y emplear lenguaje matemático en ámbitos personal, social y educativo, comunicando mensajes con contenido matemático de forma clara y rigurosa	Parejas	1 sesión	Google Sheets, LibreOffice Calc, Canva, tablas para la presentación final.
9. Diseñamos la presentación final de la	MAT.2.8.1. Comunicar	Grupos cooperativos	1 sesión	Canva, Genially, Power Point,

cooperativa. Cada grupo prepara una presentación, cartel o infografía donde se explique el nombre de la cooperativa, los cultivos elegidos, los cálculos realizados, los gráficos y la conclusión sobre su viabilidad.	ideas, conceptos y procesos utilizando lenguaje matemático apropiado, empleando diferentes medios, incluidos los digitales. MAT.2.7.1. Representar información y resultados matemáticos mediante herramientas digitales.			Hoja de cálculo con los datos finales.
10. Exposición oral y evaluación del producto final. Cada grupo expone su cooperativa al resto de la clase, justifica sus decisiones tomadas y explica si su proyecto sería viable. El resto del alumnado realiza preguntas y aporta intercambio de ideas positivo.	MAT.2.8.1. Comunicar ideas, procedimientos y conclusiones con lenguaje matemático apropiado. MAT.2.10.1. Colaborar activamente en equipos heterogéneos, respetando opiniones y desarrollando comunicación efectiva, pensamiento crítico y creativo. MAT.2.10.2. Participar en el reparto de tareas, favoreciendo la inclusión, la escucha activa y asumiendo el rol asignado.	Grupos cooperativos	1 sesión	Canva o presentación digital, pizarra digital, rúbrica de exposición.