

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
Tarea 1: Lluvia de ideas: ¿qué formas geométricas vemos en la vida real? Identificar objetos reales y clasificarlos: poliedros vs cuerpos de revolución	6.2. Analizar conexiones coherentes entre ideas y conceptos matemáticos con otras materias y con la vida real y aplicarlas mediante el uso de distintos procedimientos en la resolución de problemas en situaciones diversas.	Pequeños grupos: 3 o 4 alumnos/as	25/30 minutos	Pizarra digital donde se recoja la lluvia de ideas.
Tarea 2: Flipped classroom El alumnado visualizará a través de un vídeo la explicación de los distintos poliedros y cuerpos de revolución.	5.2. Realizar conexiones entre diferentes procesos matemáticos y comprender cómo	Individual (en casa) Puesta en común en gran grupo en la siguiente sesión (resolución de	En casa: 30 minutos (vídeo más cuestionario) En clase: 30	Vídeo explicativo

Al final se propondrá un cuestionario, para fomentar un aprendizaje activo	unas ideas se construyen sobre otras, aplicando conocimientos y experiencias previas y enlazándolas con las nuevas ideas.	dudas)	minutos (dudas y revisión)	
Tarea 3: Exploración con Geogebra: construcción básica de poliedros y cuerpos de revolución. Comparación de sólidos: ¿que pasa si varía la altura?	3.3. Emplear herramientas tecnológicas adecuadas, calculadoras o software matemáticos como: Sistemas Algebraicos Computacionales (CAS); entornos de geometría dinámica; paquetes estadísticos o programas de análisis numérico, en la investigación y comprobación de conjeturas o problemas.	Por parejas	1 sesión	Uso de Geogebra a través de los ordenadores del instituto
Tarea 4: Cálculo de áreas y	5.1. Reconocer y usar	Por parejas	2 sesiones	Ficha de problemas

volúmenes a través de problemas contextualizados: depósitos, envases o estructuras	las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas de los bloques de saberes y de los distintos niveles formando un todo coherente, reconociendo y utilizando las conexiones entre ideas matemáticas en la resolución de problemas.			contextualizados, junto con su calculadora básica
Tarea 5: Medición de áreas y volúmenes con ayuda de Geogebra. Cálculo manual vs Geogebra	7.1. Representar conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos, usando diferentes herramientas digitales, seleccionando y configurando formas de representación adecuadas para visualizar ideas y estructurar procesos	Por parejas	1 sesión	Hoja de comparación: resultado manual vs resultado con Geogebra Uso de los ordenadores del instituto

	matemáticos, interpretando y resolviendo problemas de la vida real y valorando su utilidad para compartir información			
Tarea 6: Presentación final: diseño de un poliedro o cuerpo de revolución: modelo en Geogebra, cálculo de área y volumen y justificación	4.2. Modelizar situaciones de la vida cotidiana y resolver problemas de forma eficaz, interpretando y modificando algoritmos, creando modelos abstractos de situaciones cotidianas, para su automatización, modelización y codificación en un lenguaje fácil de interpretar por un sistema informático.	Grupos pequeños; 3 o 4 alumnos/as	3 sesiones	Genially para la presentación

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

En primer lugar, es fundamental comprobar previamente el funcionamiento de los ordenadores del instituto, asegurando una buena conexión a internet y garantizando el acceso a las plataformas que vayan a ser necesarias, en este caso Geogebra. Además, se dispondrá de materiales alternativos en formato analógico que permitan continuar con la sesión sin interrupciones, como podría ser fichas en papel con ejercicios equivalentes o capturas de pantalla de construcciones de Geogebra. Por último, como profesores debemos adoptar una gestión flexible del tiempo, contemplando posibles imprevistos y dejando margen para incidencias.