

MATERIA: Matemáticas			
TÍTULO: Caras vértices y aristas			
NIVELL : Educación Secundaria (1ESO)			
	Suficiente	Bien	Excelente
Expresión	Conoce los elementos de los polígonos caras vértices y aristas.	Identifica las caras vértices y aristas de un polígono.	Explica la diferencia entre los elementos cara, vértice y arista.
Interacción TIC	Selecciona una actividad.	Introduce los valores correspondientes al polígono del ejercicio.	Utiliza con velocidad le opción del teclado numérico.
Iniciación a la geometría de los polígonos	Contabiliza correctamente las caras, vértices o las aristas.	Contabiliza y completa la expresión de relación entre los elementos caras, vértices y las aristas .	Resuelve la relación existente entre caras, vértices y aristas de un polígono y la trabaja como una expresión algebraica.
Aprender a aprender	Escoge la opción de comprobación.	Repite el cálculo para resolver la ecuación si no ha sido correcto.	Anota y intenta optimizar el número de aciertos para cada ejercicio
Iniciativa	Selecciona una actividad nueva.	Compara con los compañeros una misma ecuación.	Propone una nueva relación entre caras, vértices y aristas, diferente de la propuesta en la actividad.
Desarrollo emocional	Realiza una única ecuación.	Manifiesta interés por resolver más de una expresión algebraica y compara el resultado con los compañeros.	Expresa satisfacción por el trabajo bien hecho y colabora con los compañeros.