

<b>CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>	<b>EXPERTO (2.5 pts)</b>	<b>APRENDIZ (1.5 pts)</b>	<b>NOVATO (1 pt)</b>	<b>INICIADO (0.5 pts)</b>
Identificación de Casos	Reconoce con precisión los 11 casos de factorización y 5 productos notables sin dudar.	Identifica la mayoría de los casos, pero confunde trinomios complejos con TCP.	Solo reconoce casos básicos como Factor Común o Diferencia de Cuadrados.	No logra distinguir entre un producto notable y una factorización.
Precisión Procedimental	Aplica las fórmulas correctamente, respetando leyes de signos, exponentes y coeficientes.	El procedimiento es correcto, pero comete errores leves en signos o potencias.	Comete errores graves en el desarrollo de las fórmulas (olvida el doble producto, etc.).	Los resultados no tienen relación con las fórmulas algebraicas.
Uso de la "Llave Maestra"	Aplica la Fórmula General de forma impecable, hallando discriminante y raíces exactas.	Sustituye bien en la Fórmula General, pero falla en el cálculo aritmético final.	No sabe identificar los valores de 'a', 'b' y 'c' para usar la fórmula.	No intenta resolver los ejercicios que requieren la fórmula general.
Contextualización y Análisis	Explica la utilidad de cada caso en situaciones reales (Tesla, NASA, TikTok) con lógica.	Menciona la utilidad real pero no logra conectar el concepto con el ejercicio.	Resuelve los ejercicios pero no completa las preguntas de análisis real.	No entrega la sección de contexto o respuestas de aplicación.