

# ELEMENTO DE COMPETENCIA 1

Elemento competencia 1    Guía de evidencia    Bibliografía

---

## Bibliografía / Recursos

Consultar los siguientes recursos para una mejor comprensión del elemento de competencia 1.

	Recursos de aprendizaje
	<p><b>Internet:</b></p> <p>Curso de algebra elemental. En: <a href="#">Ver enlace</a>.</p> <p>Polinomios: <a href="#">Ver enlace</a></p> <p>Productos notables: <a href="#">Ver enlace</a>.</p> <p>Factorización de polinomios: <a href="#">Ver enlace</a>.</p> <p><b>b) Bases de datos de la Fundación Universitaria Católica del Norte:</b></p> <p>ANEXO II. CONJUNTOS NUMÉRICOS. (Spanish) By: Bonnet Jerez, José Luis. Cálculo Infinitesimal. Esquemas Teóricos para Estudiantes de Ingeniería y Ciencias Experimentales. 2003, p131-141. 11p. Language: Spanish. Base de datos: Fuente Académica Premier.</p> <p><b>c) Textos:</b></p> <p>Carreño y Cruz (2000). Algebra. Editorial Arrayan.</p> <p>Diez Luis H. (2009). Matemáticas Operativas. Lina Editores.</p> <p>Zill D. Algebra y Trigonometría (2003). Mc Graw Hill.</p> <p><b>Videos:</b></p> <p>Operaciones algebraicas: <a href="#">Ver video</a>.</p> <p>Términos semejantes: <a href="#">Ver video</a>.</p> <p>Productos notables: <a href="#">Ver video</a>.</p> <p>Casos de factorización: <a href="#">Ver video</a>.</p>

.....



↑