

### Ejemplo de redacción de los objetivos de un proyecto

Objetivo general	Objetivos específicos
<p>Mediar pedagógicamente el multimedia diseñado en el contenido funciones logarítmicas y exponenciales, para los estudiantes de décimo año del Liceo San Agustín, en el año 2017.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Diagnosticar</b> información necesaria para elaborar e implementar un multimedia en funciones logarítmicas y exponenciales, para los estudiantes de décimo año del Liceo San Agustín, en el año 2017.</li> </ul>
<p>A continuación, se citan las partes del objetivo general:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verbo: <b>mediar</b>.</li> <li>• El proyecto: <b>un multimedia en funciones logarítmicas y exponenciales</b>.</li> <li>• Unidades de estudio: <b>estudiantes de décimo año</b>.</li> <li>• Contexto: <b>Liceo San Agustín</b>.</li> <li>• Temporalidad: <b>año 2017</b>.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Diseñar</b> el multimedia en funciones logarítmicas y exponenciales para los estudiantes de décimo año del Liceo San Agustín, en el año 2017.</li> <li>• <b>Validar</b> con expertos en la temática, el multimedia en funciones logarítmicas y exponenciales, para los estudiantes de décimo año del Liceo San Agustín, en el año 2017.</li> <li>• <b>Implementar</b> el multimedia en funciones logarítmicas y exponenciales con los estudiantes de décimo año del Liceo San Agustín, en el año 2017.</li> <li>• <b>Valorar</b> el multimedia en funciones logarítmicas y exponenciales con los estudiantes de décimo año del Liceo San Agustín, en el año 2017.</li> <li>• <b>Mejorar</b>, si procede, el multimedia funciones logarítmicas y exponenciales para los estudiantes de décimo año del Liceo San Agustín, en el año 2017.</li> </ul>

Fuente: elaborado por la Cátedra Investigación en Educación Matemática, UNED.