

ETAPA DE ANALISIS		
1. Tema:	La Planta	
2. Título:	Fotosíntesis: Actividad	
3. Descripción:	Este objeto tiene en su contenido la explicación del proceso de fotosíntesis, sus fases y su importancia biológica.	
4. Dirigido a (Destinatario):	a. Estudiante	Estudiante
	b. Profesor	
5. Nivel de escolaridad (Contexto):	a. Preescolar	Básica Secundaria
	b. Básica primaria	
	c. Básica secundaria	
	d. Media	
	e. Superior	
	f. General	
6. Grado Escolar (Destinatario)	Séptimo u Octavo	
7. Nivel de dificultad	Baja	Media
	Media	
	Alta	
8. Objetivos Educativos que cubriría el OA:	Reconocer y fortalecer los contenidos y conocimientos del estudiante acerca del proceso de la fotosíntesis en las plantas.	
9. Tipo de OA (Marcar con X):	a. Presentación de contenido	
	b. Actividad	x

ETAPA DE DISEÑO		
10. Fuentes (Detallar bibliografía usada):	J. P. P. y. M. Merino, « <a href="http://definicion.de/fotosintesis/">http://definicion.de/fotosintesis/</a> ,» 2014. [En línea]. R. H. Gil, « <a href="http://www.forest.ula.ve/~rubenhg/fotosintesis/">http://www.forest.ula.ve/~rubenhg/fotosintesis/</a> ,» LibroBotánicaOnline. [En línea]. profesorenlinea, « <a href="http://www.profesorenlinea.cl/Ciencias/Fotosintesis.htm">http://www.profesorenlinea.cl/Ciencias/Fotosintesis.htm</a> ,» [En línea].	
11. Tecnologías de apoyo	a. Realidad Aumentada	
	b. Accesibilidad	
	c. Móviles	
	d. Ninguna	x

12. Ubicación del OA	<a href="http://froac.manizales.unal.edu.co/roapRAIM/main.php">http://froac.manizales.unal.edu.co/roapRAIM/main.php</a>
13. Estándar de metadatos	LOM

ETAPA DE CONSTRUCCIÓN	
14. Herramientas utilizadas para su construcción:	Exelearning.
15. Proceso de adaptación: En caso de que el OA se adapte de otro OA, especificar qué elementos y cómo fue adaptado	