

ETAPA DE ANALISIS		
1. Tema:	Ecosistema Terrestre	
2. Título:	Ecosistema Terrestre: Video	
3. Descripción:	Este vídeo enseña el concepto y tipos del ecosistema terrestre.	
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:	<ul style="list-style-type: none"> • Comprender el concepto de un ecosistema terrestre. • Identificar las funciones de un ecosistema terrestre. 	
9. Tipo de OA (Marcar con X):	a. Presentación de contenido	
	b. Actividad	x

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

ETAPA DE DISEÑO

<p>10. Fuentes (Detallar bibliografía usada):</p>	<p>Ecosistema terrestre Extraído el 12/02/2017. Disponible en: http://ecosistematerrestres.blogspot.com.co/p/ecosistemas-terrestres.html La diversidad de los ecosistemas Extraído el 12/02/2017. Disponible en: http://assets.mheducation.es/bcv/guide/capitulo/8448181697.pdf Challenger, A. 1998. Utilización y conservación de los ecosistemas terrestres de México: Pasado, presente y futuro. Conabio-Instituto de Biología, unam-Agrupación Sierra Madre, México. Ecosistemas Extraído el 12/02/2017. Disponible en: http://server-enjpp.unsl.edu.ar/escuela/images/Unidad_2_ecosistemas.pdf</p>	
<p>11. Tecnologías de apoyo</p>	<p>a. Realidad Aumentada</p>	
	<p>b. Accesibilidad</p>	<p>x</p>
	<p>c. Móviles</p>	
	<p>d. Ninguna</p>	
<p>12. Ubicación del OA</p>	<p>http://froac.manizales.unal.edu.co/roapRAIM/main.php</p>	
<p>13. Estándar de metadatos</p>	<p>LOM</p>	