

Categoría	Elementos	
General	1.1 Identificador	CMEI02
	1.2 Título	Contenido de introducción
	1.3 Idioma del objeto	español
	1.4 Descripción	Aplica los estilos correspondientes para los contenidos de la sección de introducción.
	1.5 Palabra clave	introducción, componente, forma, contenido
Ciclo de Vida	2.1 Versión	1.0.0
	2.2 Estado	final
	2.3 Participantes	Luis Gabriel Toscano Rodríguez Desarrollo de Software
Meta-metadatos	3.1 Identificador	MCMEI02
	3.2 Participación	Luis Gabriel Toscano Desarrollo de software 05/05/2019
	3.3 Esquema de metadatos	LOMv1.0
	3.4 Idioma del registro de metadatos	español
Requisitos Técnicos	4.1 Formato	application/zip
	4.2 Tamaño	2 KB
	4.3 Localización	https://github.com/LuisToscanoUNAL/metodologia-para-desarrollo-de-ovas
	4.4 Requisitos	navegador: Chrome, Safari, Firefox (Versión más actual)
	4.5 Comentarios para la instalación	El componente recibe los siguientes parámetros: data : Array<Section> Arreglo de secciones que será cargado al interior del organizador de contenido.
Características Pedagógicas	5.1 Tipo de interacción	activo
	5.2 Tipo de recurso educativo	componente modular de software, organizador de contenido
	5.3 Nivel de interacción	medio
	5.4 Densidad Semántica	bajo
	5.5 Rol del usuario final	alumno
	5.6 Descripción	Mantiene la identidad gráfica de los contenidos presentados en la sección de introducción del objeto.
	5.7 Lenguaje	español
Derechos de uso	6.1 Coste de utilización	no
	6.2 Copyright y otras restricciones	si
	6.3 Descripción	Este componente es propiedad intelectual de la Dirección Nacional de Innovación Académica, dependencia de la Universidad Nacional de

		Colombia.
Relaciones	7.1 Tipo de relación	es parte de
	7.2 Recurso	<p>Proyecto 256: : Elaboración de material educativo digital para el desarrollo de diez (10) cursos de alta repetición ofrecidos por la Universidad Nacional de Colombia</p> <p>Dirección Nacional de Innovación Académica</p> <p>Universidad Nacional de Colombia</p> <p>http://www.innovacionacademica.unal.edu.co/pi256-alta-repeticion</p>