Categoría	Elementos	
General	1.1 Identificador	OVAE01
	1.2 Título	Ejercicios de Estática
	1.3 Idioma del objeto	Español
	1.4 Descripción	Serie de ejercicios de refuerzo para estudiantes de la materia de estática, ubicados
		dentro de una historia sobre la colonización de un asteroide por parte de la raza
		humana.
	1.5 Palabra clave	ejercicios, estática, conceptos, básicos, ova
	1.6 Nivel de agregación	2
	2.1 Versión	1.0.0
	2.2 Estado	Final
		Luis Gabriel Toscano
	2.3 Participantes	Desarrollo de software
		Edgar Miguel Vargas
Ciclo de Vida		Líder de desarrollo de OVAs
		Yeny Correales
		Pedagogía y diseño instruccional
		Caori Takeuchi
		Experta temática
		Andrés Felipe Jaimes
		Diseño gráfico
Meta-metadatos	3.1 Identificador	MOVAE01
	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	Español
	metadatos	
Requisitos Técnicos	4.1 Formato	application/zip
	4.2 Tamaño	16.7 MB

	4.3 Localización	https://github.com/LuisToscanoUNAL/metodologia-para-desarrollo-de-ovas
	4.4 Requisitos	navegador: Chrome, Safari, Firefox (Versión más actual)
Características Pedagógicas	5.1 Tipo de interacción	combinado
	5.2 Tipo de recurso educativo	contenido didáctico
	5.3 Nivel de interacción	medio
	5.4 Densidad Semántica	medio
	5.5 Rol del usuario final	alumno
	5.6 Contexto	primer ciclo universitario, domicilio
	5.7 Rango de edades de los usuarios	18-25
	5.8 Dificultad	medio
	5.9 Duración Típica	90 mins
	5.10 Descripción	Contribuye a superar obstáculos actitudinales, metodológicos y de conocimiento, relacionados con la apropiación de conceptos fundamentales de la estática, mediante la producción e implementación de dispositivos de trabajo autónomo, basados en tecnologías de la información y la comunicación, propios de ambientes virtuales de aprendizaje
	5.11 Lenguaje	español
	6.1 Coste de utilización	no
Derechos de uso	6.2 Copyright y otras restricciones	si
	6.3 Descripción	Este objeto 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	Proyecto 256
		Elaboración de material educativo digital para el desarrollo de diez (10) cursos de alta repetición ofrecidos por la Universidad Nacional de Colombia.
		Dirección Nacional de Innovación Académica
		Universidad Nacional de Colombia

Anotación	N/A	
Clasificación	9.1 Propósito	Disciplina
	9.2 Ruta en un sistema de	ingeniería->primer ciclo-> estática
	clasificación	
	9.3 Descripción	Tema esencial de Estática, materia obligatoria en diversas ingenierías
	9.4 Palabra Clave	estática, conceptos, básicos