

“¿Cómo enfrentan los grupos de desarrolladores de software libre los dilemas sociales en el proceso de desarrollo de software?”

Evaluación de Material Bibliográfico

Se pretende evaluar y clasificar el material bibliográfico para las tesis, por medio de los criterios que a continuación se dan:

Clasificación de documentos bibliográficos				
Se pretende clasificar los documentos bibliográficos según su tipo.				
Documento	Selección del documento por su relevancia e importancia.			
	Texto de conocimiento avanzado	Texto a base de experiencias	Texto de referencias y conocimiento general	Texto monográfico
Salcedo Maldonado, J. (2009). <i>Dilemas de Acción Colectiva: Instituciones y Cooperación en Organizaciones Tecnológicas Redes para Innovación.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jacint Jordana, “Revista Internacional de Sociología (RIS) España”. Vol. LXV No. 46	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Silke, Helfrich et al. 2008. <i>Genes, bytes y emisiones: Bienes comunes y ciudadanía.</i> México: Ediciones Böll	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Acción colectiva, metapreferencias y emociones. Cante Freddy, “Cuadernos de Economía Universidad Nacional de Colombia sede Bogotá”. No. 47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
The Tragedy of Commons. Garret Hardin, “Science “ vol. 162 No. 3859	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Axelrol, R. y Bou, L. (1986). <i>La evolución de la cooperación</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
El análisis institucional aplicado al estudio del software libre como “bien communal”	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Luisa Montuschi - ASPECTOS ETICOS DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y DE LA COMUNICACIÓN: LA ETICA DE LA COMPUTACION, INTERNET Y LA WORLD WIDE WEB.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ética profesional en la informática. - Màrius Serra I Carles Bonamusa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ÉTICA ENTRE CIENCIA Y TECNOLOGÍA: APUNTES PARA REFLEXIONAR ANTE LOS DILEMAS DE LA INFORMÁTICA- Mario Gonzalez Arencibia-2006	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Evaluación del texto

Evalúe el nivel en el que texto será tenido en cuenta dada su importancia y aporte.

	La idea principal del texto es muy importante	Algunas de las ideas fundamentales del texto son importante	Algunas ideas son relevantes	Sobresalen Algunas ideas
Salcedo Maldonado, J. (2009). <i>Dilemas de Acción Colectiva: Instituciones y Cooperación en Organizaciones Tecnológicas Redes para Innovación.</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jacint Jordana, "Revista Internacional de Sociología (RIS) España". Vol. LXV No. 46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Silke, Helfrich et al. 2008. <i>Genes, bytes y emisiones: Bienes comunes y ciudadanía. México: Ediciones Böll</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Acción colectiva, metapreferencias y emociones. Cante Freddy, "Cuadernos de Economía Universidad Nacional de Colombia sede Bogotá". No. 47	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
The Tragedy of Commons. Garret Hardin, "Science" vol. 162 No. 3859	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Axelrol, R. y Bou, L. (1986). <i>La evolución de la cooperación</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
El análisis institucional aplicado al estudio del software libre como "bien communal"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Luisa Montuschi - ASPECTOS ETICOS DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y DE LA COMUNICACIÓN: LA ETICA DE LA COMPUTACION, INTERNET Y LA WORLD WIDE WEB.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ética profesional en la informática. - Màrius Serra I Carles Bonamusa	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ÉTICA ENTRE CIENCIA Y TECNOLOGÍA: APUNTES PARA REFLEXIONAR ANTE LOS DILEMAS DE LA INFORMÁTICA- Mario Gonzalez Arencibia-2006	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jorge Andrick Parra Valencia (2010) <i>Constructo para la evaluación de la cooperación en dilemas sociales de gran escala</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cárdenas, Juan Camilo; Ostrom, Elinor ¿ Qué traen las personas al juego ? Experimentos de campo sobre la cooperación en los recursos de uso común. <i>Desarrollo y Sociedad</i> , núm. 54, septiembre, 2004, pp. 87-132 Universidad de los Andes Colombia	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bo Rothstein Department of Political Science Goteborg University <i>Trust, social dilemmas, and the strategic construction of collective memories</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

El bien Común como adaptación, Antonio Lafuente, Investigador Científico en el Instituto de Historia del CSIC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Isabel Lafuente Mazuecos, José Gato Luis, GSyC/LibreSoft (Universidad Rey Juan Carlos), Informe sobre la creación de comunidades de software libre Proyecto Gestión2.0, 18 de marzo de 2009	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Javier Corral Garcia, José Luís González Sánchez, Universidad de Extremadura. Estudio de nuevas metodologías aplicables al software libre y la adaptación sobre las métricas actuales	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

RELACIÓN DE CONCEPTOS Y TEORIA			
CONCEPTO	SUBCONCEPTO	TEORIA RELEVANTE	PREGUNTAS O CUESTIONAMIENTOS
Existe gran interés por parte de los seguidores, impulsores (Entidades privadas, publicas, universidades, centros de investigación e individuos), desarrolladores, usuarios y colaboradores por investigar y establecer cómo se logra mantener la colaboración en agrupaciones y comunidades informales que haciendo uso de Internet producen en forma colaborativa soluciones exitosas de software libre, donde la cooperación constituye un elemento esencial de su funcionamiento.		<ul style="list-style-type: none"> Axelrol, R. y Bou, L. (1986). La evolución de la cooperación. España: Alianza. Javier Corral Garcia, José Luís González Sánchez, Universidad de Extremadura. Estudio de nuevas metodologías aplicables al software libre y la adptación sobre las métricas actuales <i>The Tragedy of Commons.</i> Garret Hardin, “Science “ vol. 162 No. 3859, (Dec. 13, 1968), páginas 1243-1248, acceso: [http://links.jstor.org/sici?sici=0036-8075%2819681213%293%3A162%3A3859%3C1243%3ATTOTC%3E2.0.CO%3B2-N] 	<p>¿QUÉ PROYECTOS EXITOSOS Y NO EXITOSOS EXISTEN o EXISTIERON?</p> <p>¿Cuáles fueron los motivos del éxito o del fracaso?</p> <p>¿Cuál es la enseñanza que deja cada uno?</p>
Descubrir cómo se resuelve el dilema entre la autonomía individual y la eficiencia colectiva, y por su puesto como se consigue el logro de una cooperación estable.	<ul style="list-style-type: none"> Especificar la naturaleza del bien, en este caso el software libre, origen del problema propuesto Escogencia de algún método para analizar el proceso dinámico que se desarrolla a su alrededor. El software libre es un bien público caracterizado por la no exclusividad y por la indivisibilidad. 	<ul style="list-style-type: none"> El análisis institucional aplicado al estudio del software libre como “Bien Comunal” en “Novática “ vol. 162 No. 175, (mayo-junio, 2005), páginas 15-21 Acción colectiva, metapreferencias y emociones. Cante Freddy, “Cuadernos de Economía Universidad Nacional de Colombia sede Bogotá”. No. 47, (diciembre de 2007, Colombia), páginas 151-174, ISSN 01214772. Cárdenas, Juan Camilo; Ostrom, Elinor. ¿ Qué traen las personas al Juego ? Experimentos de campo sobre la cooperación en los recursos 	<p>¿La tragedia de los bienes comunes y los experimentos del dilema del prisionero son modelos irrealistas?</p> <p>¿Los proyectos de software libre, se pueden considerar como bienes comunes?</p> <p>¿Cuáles son las características de los bienes públicos?</p>

		<p>de uso común.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Bo Rothstein Department of Political Science Goteborg University Trust, social dilemmas, and the strategic construction of collective memories</i> • <i>The Cathedral and the Bazaar, Eric Raymond, acceso: [http://www.catb.org/~esr/writin gs/cathedral-bazaar/cathedral-bazaar/].</i> 	
<p><i>Establecer y mantener relaciones de intercambio mutuamente y gratificante, es considerado un requisito previo importante para la cooperación exitosa), así mismo Establecer y mantener una relación de cooperación con la producción de los consumidores</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>demostrar como miles de programadores expertos y millones de usuarios en todo el mundo voluntariamente trabajan en nuevos y en la mejora del software existente de código abierto.</i> 	<p><i>Salcedo Maldonado, J. (2009). Dilemas de Acción Colectiva: Instituciones y Cooperación en Organizaciones Tecnológicas Redes para Innovación. (Tesis inédita de maestría). Universidad Autónoma de Barcelona.</i></p>	<p>¿Cuáles son las formas de obtener recursos si me dedico a producir software libre?</p> <p>¿Si lo que vendemos es un servicio sobre el programa, y no el programa en sí mismo, qué gana un desarrollador de software libre?</p>
<p>Proponer una explicación sobre la forma en que los integrantes de un proyecto de software libre (desarrolladores, usuarios y participantes), enfrentan los dilemas sociales mediante cooperación</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Derivar unos criterios de planificación y gestión aplicables a proyectos de desarrollo de software libre</i> • <i>El desarrollador y sus componentes sociales</i> • <i>El software como entorno social</i> • <i>Procesos de un programador/desarrollador</i> • <i>Los dilemas sociales de un proceso software</i> 	<p><i>Luisa Montuschi - ASPECTOS ETICOS DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y DE LA COMUNICACIÓN: LA ETICA DE LA COMPUTACION, INTERNET Y LA WORLD WIDE WEB.</i></p> <p><i>Isabel Lafuente Mazuecos, José Gato Luis, GSyC/LibreSoft (Universidad Rey Juan Carlos), Informe sobre la creación de comunidades de software libre Proyecto Gestión2.0, 18 de marzo de 2009</i></p> <p><i>Ética profesional en la informática. - Màrius Serra I Carles Bonamusa</i></p> <p>Jorge Andrick Parra Valencia (2010)</p>	<p>¿Cuáles son los componentes sociales de un desarrollador?</p> <p>¿Cómo es la estructura social de un desarrollador?</p> <p>¿Cuáles son los propósitos y las características del software como eje social y cultural?</p> <p>Estrategias usuales para la planificación (planeación)</p> <p>Determinación del tema.</p> <p>Estrategias para generar ideas.</p> <p>Estrategias para organizar ideas.</p> <p>Estrategias para elaborar bosquejos.</p> <p>Ética informática.</p> <p>Código de conducta</p> <p>Derechos y deberes</p> <p>Derechos de autor</p> <p>Integridad profesional.</p>

		<p>Constructo para la evaluación de la cooperación en dilemas sociales de gran escala</p> <p>El bien Común como adaptación, Antonio Lafuente, Investigador Científico en el Instituto de Historia del CSIC</p> <p><i>ÉTICA ENTRE CIENCIA Y TECNOLOGÍA: APUNTES PARA REFLEXIONAR ANTE LOS DILEMAS DE LA INFORMÁTICA- Mario Gonzalez Arencibia-2006</i></p>	
--	--	---	--

PARTE DE TRABAJO SIGNIFICATIVO

ENTREVISTAS – ARTICULOS EN REVISTAS

Jacint Jordana, “Revista Internacional de Sociología (RIS) España”. Vol. LXV No. 46

The Tragedy of Commons. Garret Hardin, “Science “vol. 162 No. 3859

TESIS - DISERTACIONES

Salcedo Maldonado, J. (2009). Dilemas de Acción Colectiva: Instituciones y Cooperación en Organizaciones Tecnológicas Redes para Innovación.

Jorge Andrick Parra Valencia (2010) Constructo para la evaluación de la cooperación en dilemas sociales de gran escala

Cárdenas, Juan Camilo; Ostrom, Elinor ¿Qué traen las personas al juego? Experimentos de campo sobre la cooperación *en los recursos de uso común*.

SELECTIVO

Acción colectiva, meta preferencias y emociones. Cante Freddy, “Cuadernos de Economía Universidad Nacional de Colombia sede Bogotá”. No. 47

ÉTICA ENTRE CIENCIA Y TECNOLOGÍA: APUNTES PARA REFLEXIONAR ANTE LOS DILEMAS DE LA INFORMÁTICA- Mario González Arencibia-2006

COMPENSIVO

Silke, Helfrich et al. 2008. Genes, bytes y emisiones: Bienes comunes y ciudadanía. México: Ediciones Böll

Axelrol, R. y Bou, L. (1986). La evolución de la cooperación

El análisis institucional aplicado al estudio del software libre como “bien comunal”

Ética profesional en la informática. - Màrius Serra I Carles Bonamusa

Luisa Montuschi - ASPECTOS ETICOS DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y DE LA COMUNICACIÓN: LA ETICA DE LA COMPUTACION, INTERNET Y LA WORLD WIDE WEB.

TEORIA Y CURSOS PRACTICOS

PARTE DE TRABAJO INDEPENDIENTE

ARTICULOS EN REVISTAS

