

Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias EIA640/Producción más Limpia Período 2017-1

1. Identificación

Número de sesiones: 48

Número total de horas de aprendizaje: 120 h= 48 presenciales + 72 h de

trabajo autónomo.

No. de créditos (malla actual): 3 Profesor: Ing. Andrés Gallardo, MSc

Correo electrónico del docente (Udlanet): aa.gallardo@udlanet.ec

Coordinador: Ing. Paola Posligua, MSc

Campus: Queri

Pre-requisito: AEA111 Co-requisito:

Paralelo: 2

Tipo de asignatura:

Optativa	
Obligatoria	Χ
Práctica	

Organización curricular:

Unidad 1: Formación Básica	
Unidad 2: Formación Profesional	Χ
Unidad 3: Titulación	

Campo de formación:

	Campo de formación						
Fundamentos	Praxis	Epistemología y	Integración de	Comunicació			
teóricos	profesion al	metodología de la investigación	saberes, contextos y	n y lenguajes			
	ai	la investigación	cultura				
	Χ		X				

2. Descripción del curso.-

El curso inicia con una introducción al concepto de Producción más limpia, analizando su importancia como método vital para que las empresas lo incorporen a sus procesos productivos y contribuyan a evitar el deterioro del medio ambiente.

Se considera que la contaminación es una consecuencia de la ineficiencia de los procesos y las tecnologías utilizadas al interior de la empresa. Actuar sobre esas ineficiencias generará ahorros en materia prima, insumos y energía, mejorando la capacidad competitiva de la empresa y también su desempeño ambiental.

udb-

Sílabo pregrado

El curso ofrece alternativas para enfrentar el desafío de adoptar modalidades de producción y consumo sustentables. Se propone la implementación de herramientas que alienten la producción sustentable como: el uso eficiente de los recursos (agua, energía, materias primas); empleo de tecnologías más limpias (energías renovables) para optimización de procesos y productos; así como la adopción de estrategias de manejo de residuos y prevención de la contaminación.

3. Objetivo del curso.-

El curso tiene como objetivo estratégico promover la producción sustentable, a través de la implementación de conceptos de "Producción más limpia". El desarrollo del curso permitirá evaluar los procesos que intervienen en una actividad productiva o de servicios, para así buscar posibles soluciones sostenibles y sustentables en un proyecto de producción más limpia para obtener beneficios ambientales y económicos.

4. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso:

Resultad	os de aprendizaj	RdA perfil de egreso de carrera	Nivel de dominio (carrera)
de p limpia organ 2. Analiz de pr limpia energ aplica orgar biene 3. Analiz factib proye para costo ambie	ado en alzaciones de s y servicios de la dilidad de un ecto sostenible, disminuir los s e impactos entales en esas de bienes	 El Ingeniero Ambiental participa de manera consciente y dirige proyectos multidisciplinarios de la gestión integral de recursos (agua, suelo, aire y biota), de procesos de tratamiento de contaminantes generados por las actividades industriales y de centros urbanos, así como de conservación de entornos naturales. Aplica metodologías de investigación en la búsqueda, fundamentación y elaboración de soluciones que garanticen la conservación, sustentabilidad, sostenibilidad y gestión integral de los recursos. Diseña y utiliza herramientas de planificación territorial y geo información para generar estrategias de mitigación y adaptación al Cambio Climático aplicada a la evaluación, investigación y conservación de recursos naturales. 	Inicial () Medio (X) Final ()



5. Sistema de evaluación

De acuerdo al Modelo Educativo de la UDLA la evaluación busca evidenciar el logro de los resultados de aprendizaje (RdA) enunciados en cada carrera y asignatura, a través de mecanismos de evaluación (MdE). Por lo tanto la evaluación debe ser continua, formativa y sumativa. La UDLA estipula la siguiente distribución porcentual para los reportes de evaluaciones previstas en cada semestre de acuerdo al calendario académico:

Aportes	Mde	Nota	% Parciales	% Totales	
	Examen parcial	4			
Reporte de progreso 1	Trabajos y deberes	3	35%		
	Trabajo en grupo	3			
	Examen parcial	4			
	Informe salida de			70%	
	campo	2			
Reporte de progreso 2	Trabajos y		35%		
	deberes	2			
	Exposiciones				
	grupales en clase	2			
Evaluación final	Proyecto final	10	10%	30%	
	Examen final	20	20%	30/6	

Al finalizar el curso habrá un examen de recuperación para los estudiantes que, habiendo cumplido con más del 80% de asistencia presencial a clases, deseen reemplazar la nota de un examen anterior (ningún otro tipo de evaluación). Este examen debe integrar todos los conocimientos estudiados durante el periodo académico, por lo que será de alta exigencia y el estudiante necesitará prepararse con rigurosidad. La nota de este examen reemplazará a la del examen que sustituye. Recordar que para rendir el EXAMEN DE RECUPERACIÓN, es requisito que el estudiante haya asistido por lo menos al 80% del total de las sesiones programadas de la materia. No se podrá sustituir la nota de un examen previo en el que el estudiante haya sido sancionado por una falta grave, como copia o deshonestidad académica.

6. Metodología del curso y de mecanismos de evaluación.-

6.1 Escenario de aprendizaje presencial.

En relación a este escenario, se incluirán las siguientes actividades:

- Se plantearán ejercicios para que resuelvan los estudiantes en la clase y se plantearán casos de estudio de acuerdo al tema a tratar. Los casos de estudio serán analizados individualmente o en grupos de trabajo, con el fin de exponer a toda la clase los principales hallazgos y conclusiones que se obtienen al analizar cada caso.
- En este escenario también se incluyen exposiciones en grupos de trabajo, que complementen las presentaciones magistrales de cada tema de estudio.
- Resolución de cuestionarios o redacción de ensayos sobre documentales o videos que serán proyectados durante la hora de clase.



6.2 Escenario de aprendizaje virtual.

En este escenario se incluirán actividades como:

- Participación en foros planteados por el docente a través del aula virtual.
- Uso de manuales, tutoriales, y herramientas informáticas (software) para aplicar la metodología de análisis de ciclo de vida a un producto o proceso productivo.

6.3 Escenario de aprendizaje autónomo.

Este escenario incluye las siguientes actividades:

- Consultas / indagaciones bibliográficas relacionadas al tema de estudio (mínimo 3 referencias), que el estudiante debe realizar de fuentes varias.
 Se presentará un informe resumido de no más de 3 hojas de contenido, (no incluye bibliografía, índice, fotografías, carátula). Estos trabajos se deben subir al aula virtual en el periodo acordado.
- Lectura sobre artículos científicos relacionados a los temas de estudio.
- Preparación de exposiciones grupales, sobre temas complementarios a los expuestos en clase o sobre la aplicación de conceptos y/o estrategias de producción más limpia en casos de estudio reales.
- Elaboración del proyecto final.

Si durante el desarrollo de trabajos, deberes o proyectos, el estudiante tiene dificultades, puede acudir al profesor en las horas de tutoría para realizar las consultas correspondientes. En la realización de los trabajos el estudiante debe utilizar las herramientas bibliográficas disponibles en la universidad, biblioteca física UDLA, biblioteca virtual UDLA, e-book, internet, etc.

Se tiene previsto realizar una salida de campo a definirse en el transcurso del período académico. Los estudiantes deberán presentar un informe sobre la salida de campo, con los aspectos más relevantes y relacionados al contenido de la asignatura.

Evaluación

En progreso 1 y 2:

La evaluación para cada progreso será sobre 10 puntos, de los cuales el 40% corresponde al examen parcial, y el otro 60% corresponde a deberes, trabajos, informes, exposiciones, consultas, etc., que serán enviados y presentados conforme el avance de la cátedra. Los deberes, trabajos, exposiciones, consultas e informes se evaluarán de acuerdo a la rúbrica correspondiente y se subirán al aula virtual.

Proyecto final:

La presentación y entrega del proyecto final tendrá un valor del 10% de la nota final y será evaluado durante la última semana del período académico de acuerdo a la rúbrica correspondiente. Para la realización de este trabajo se formarán grupos (no más de 4 estudiantes).

Examen final:

La evaluación final tiene una nota de 20 puntos y representa el 20% de la nota final. El examen es acumulativo de todo el contenido de la materia.



7. Temas y subtemas del curso.-

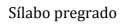
RdA	Temas	Subtemas
Describe los principios de producción más limpia aplicada a las organizaciones.	 Introducción a la PML. Principios y conceptos de PML. 	 1.1 La problemática ambiental de los sectores productivos. 1.2 Los antecedentes de la producción más limpia y su definición. 2.1 Los conceptos básicos de la producción más limpia.
		2.2 Niveles de aplicación de la PML en la empresa.2.3 Barreras para la aplicación de la PML en la empresa.
2. Analiza proyectos de producción más limpia y eficiencia energética aplicado en organizaciones de bienes y servicios	3. La PML en el contexto ambiental	3.1 Seguridad, salud y medio ambiente 3.2 Gestión de desperdicios (agua, energía, desechos sólidos, etc.) 3.3 Análisis de ciclo de vida (ACV).
	4. La PML en el contexto empresarial	4.1 La contabilidad ambiental4.2 La herramienta de los costos de ineficiencia4.3 Compromisos y obligaciones ambientales
	5. El ciclo de la PML	5.1 Planificación y organización 5.2 Herramientas de PML para la identificación de oportunidades 5.3 Priorización y evaluación 5.4 Implementación 5.5 Medir y revisar 5.6 Aplicación de los conceptos y herramientas de PML en Casos de Estudio.
3. Analiza la factibilidad de un proyecto sostenible, para disminuir los costos e impactos ambientales en empresas de bienes y servicios	6. PML y eficiencia en el uso de recursos y energía.	 6.1 Buenas prácticas de manufactura para la optimización de procesos. 6.2 Uso eficiente de energía (eficiencia energética). 6.3 Uso eficiente del agua. 6.4 Uso eficiente de materias primas y manejo de residuos. 6.5 Tecnologías más limpias (energías renovables).

8. Planificación secuencial del curso

Semar	Semana 1-2						
#	Tema	Sub tema	Actividad/	Tarea/	MdE/Producto/		
RdA			metodología/clase	trabajo	fecha de entrega		
				autónomo			
1	1.	1.1 La	Introducción al	Consulta:	Portafolio de		
	Introducción	problemátic	curso, información	Principios	trabajos y deberes		
	a PML.	a ambiental	general.	у	(rúbrica 1:		



Semar	2. Principios y conceptos de PML.	de los sectores productivos 1.2 Los antecedente s de la producción más limpia y su definición. 2.1 Los conceptos básicos de la producción más limpia. 2.2 Niveles de aplicación de la PML en la empresa. 2.3 Barreras para la aplicación de la PML en la empresa.	Presentaciones magistrales de subtemas 1.1 a 2.3 Discusión en clase Resumen de los conceptos aprendidos.	conceptos de "Producció n más limpia". Una de las fuentes de consulta puede ser el Capítulo 2 del libro "Producció n más limpia. Paradigma de gestión ambiental".	consultas) Fecha entrega: Ocho días después de enviado la tarea. (5.25 %)
1, 2	3. La PML en el contexto ambiental 4. La PML en el contexto empresarial	3.1 Seguridad, salud y medio ambiente 3.2 Gestión de desperdicio s (agua, energía, desechos sólidos, etc.) 3.3 Análisis de ciclo de vida (ACV). 4.1 La contabilida d ambiental 4.2 La herramient a de los costos de ineficiencia 4.3	Introducción y presentación de los objetivos de la clase. Presentaciones magistrales de subtemas 3.1 a 4.3 Trabajo en grupo: "Análisis de casos".	Lectura 1: Capítulo 6 (Costos de ineficiencia) del libro "Producció n más limpia. Paradigma de gestión ambiental". Resolver ejercicios (aula virtual) Informe de salida de campo.	Portafolio de trabajos y deberes (rúbrica 2: control de lectura) Fecha entrega: Ocho días después de enviado la tarea. (5.25 %) Portafolio de trabajos y deberes (rúbrica 3: informes y presentaciones) (10,5 %) Examen parcial, Semana 6 (14%)





		Camanamia			
		Compromis			
		os y obligacione			
		S			
		ambientales			
Renor	te de progreso 1			l	
	na 7-11				
2, 3	5. El ciclo de	5.1	Introducción y	Lectura 2:	Portafolio de
2, 3	la PML	Planificació n y organizació n 5.2 Herramient as de PML para la identificaci ón de oportunida des 5.3 Priorización y evaluación 5.4 Implementa ción 5.5 Medir y revisar 5.6 Aplicación	presentación de los objetivos de la clase. Presentaciones magistrales de subtemas 5.1 a 5.6 Discusión en clase. Resolución de ejercicios tipo. Resumen de los conceptos aprendidos.	Capítulo 5 (Herramie ntas de PML) del libro "Producció n más limpia. Paradigma de gestión ambiental". Informe de trabajo en grupo.	trabajos y deberes (rúbrica 2: control de lectura) Fecha entrega: Ocho días después de enviado la tarea. (2.33 %) Portafolio trabajos y deberes (rúbrica 4: resolución de problemas). Entrega de deberes: Ocho días después de enviada la tarea (entregar al inicio de la clase) (2.33 %) Portafolio de trabajos y deberes (rúbrica 3: informes y presentaciones)
		de los conceptos y herramient as de PML en Casos de Estudio.			Fecha entrega: Ocho días después de enviado la tarea. (7%) Examen parcial, Semana 11 (14%)
Semar	na 12 -16				
2, 3	6. PML y eficiencia en el uso de recursos y energía.	6.1 Buenas prácticas de manufactur a para la optimizació n de procesos.	Introducción y presentación de los objetivos de la clase. Presentaciones magistrales de	Preparar exposicion es grupales sobre "Buenas prácticas" en base a la	Portafolio de trabajos y deberes (rúbrica 3: informes y presentaciones) Fecha entrega: Ocho días después de enviado la tarea. (7
		6.2 Uso eficiente de energía (eficiencia energética). 6.3 Uso eficiente del agua. 6.4 Uso eficiente de	subtemas 6.1 a 6.5 Exposiciones grupales en clase sobre el tema "Buenas prácticas". Discusión en clase Resolución de	lectura del capítulo 8 (Buenas prácticas) del libro "Producció n más limpia. Paradigma de gestión	%) Portafolio de trabajos y deberes (rúbrica 4: resolución de problemas) Entrega de deberes: Ocho días después de enviada la tarea



		materias	ejercicios tipo.	ambiental".	(entregar al inicio
		primas y			de la clase)
		manejo de	Resumen de los	Resolver	(2.33 %)
		residuos.	conceptos	ejercicios	
		6.5	aprendidos.	(aula	
		Tecnologías		virtual)	
		más limpias			
		(energías			
		renovables)			
Report	te de progreso 2	2			
					Proyecto final
					(rúbrica 6: proyecto
					final). Semana 15 –
					16.
					(10%)
					Examen. Semana 16 (20%).
Report	te Evaluación fii	nal			

9. Normas y procedimientos para el aula

- La asistencia se tomará al culminar los primeros diez minutos de la hora de clase, el estudiante está en todo su derecho de ingresar a la clase después de los 10 primeros minutos pero su asistencia no será registrada.
- Se prohíbe el uso del celular durante la hora de clase.
- Los trabajos y deberes deben ser entregados en el aula virtual en las fechas y horas indicadas, en caso de retraso se sancionará con el 50% de la nota por día.
- En caso de faltas justificadas o no justificadas, el estudiante tiene la obligación de igualarse y presentar los trabajos o deberes en las mismas fechas que el resto de sus compañeros.
- Para salidas de campo, los alumnos deben llevar el overol de la carrera.

10. Referencias bibliográficas

10.1 Principales

- Bart van Hoof, N. M. (2008). Producción más limpia: Paradigma de Gestión Ambiental. Bogotá: Alfaomega.
- Amábile Cibils, G. M. (2008). Problemática de la contaminación ambiental. Buenos Aires: Educa.

10.2 Referencias complementarias

- Barberá Martínez, L. (2011). Biometanización en plantas industriales avanzadas: generación de energía a partir de residuos sólidos urbanos. Madrid: Bellisco.
- Madrid, A. (2009). Energías renovables: Fundamentos, tecnologías y aplicaciones. Madrid: Mundi Prensa.
- Aranda A., Zabalza I. (2010). Ecodiseño y Análisis de Ciclo de Vida.
 Zaragoza: Prensas Universitarias de Zaragoza.

11. Perfil del docente

Magíster en Energías Limpias y Eficiencia Energética por la Universidad de Dayton en Estados Unidos. Obtención del título de Ingeniero Mecánico por la Escuela

udla-

Sílabo pregrado

Politécnica del Ejército (Ecuador). Participación como investigador en el Instituto Nacional de Eficiencia Energética y Energías Renovables.

Contacto: e-mail: aa.gallardo@udlanet.ec Teléfono : 0995040940

12. Anexos

RUBRICA 1: CONSULTAS

	Universidad de las Américas					
	Producción más limpia (PML) – Rubrica Consultas					
Docente	ANDRÉS GALLARDO					
Progreso	1 y 2					
Mde	Portafolio de Trabajos y Deberes					
Formato	Estructura sugerida para el informe: Portada Objetivos Resumen Marco teórico Discusión Conclusiones Referencias Anexos					

Categoría	Muy bueno	Bueno	Regular	Malo
Presentación	Incluye portada, datos informativos del curso y el estudiante, cumple con formato y contenido establecido. (1,0)	los parámetros establecidos: portada, datos	Cumple con uno de los parámetros establecidos. (0,4)	=
Contenido	El contenido es coherente con el trabajo solicitado, se explica claramente, resalta ideas principales, presenta ejemplos claros. (6,0)	El contenido es coherente con el trabajo solicitado, se explica claramente, no resalta ideas principales, no	El contenido es coherente con el trabajo solicitado, no se explica claramente, no resalta ideas principales, no presenta ejemplos claros. (2,4)	El contenido no es coherente con el trabajo solicitado, no se explica claramente, no resalta ideas principales, no presenta ejemplos claros. (0,0)
Ortografía	Sin errores ortográficos y redacción adecuada. (1,5)	ortográficos y	ortográficos y	4.6



	Presenta mínimo 4	Presenta menos de 3	Presenta fuentes de	
	fuentes de consulta	fuentes de consulta,	consulta variadas, no	
Dibliografía	variadas, confiables,	variadas, confiables,	confiables, no se	No presenta fuentes de
Bibliografía	se relacionan con el	relacionadas con el	relacionan con el	información. (0,0)
	tema, cumple	tema, cumple	tema, cumple	
	formato APA. (1,5)	formato APA. (1,05)	formato APA. (0,6)	

RUBRICA 2: CONTROL LECTURA

	Universidad de las Américas					
	Producción más limpia (PML) – Rubrica control de lectura					
Docente	ANDRÉS GALLARDO					
Progreso 1 y 2						
Mde	Portafolio de Trabajos y Deberes					
Formato	 Estructura sugerida para el informe: Resumen Ideas principales y secundarias Discusión del contenido Planteamiento de preguntas y conclusiones sobre el tema 					

Categoría	Muy bueno	Bueno	Regular	Malo
Profundización del tema	Descripción clara y sustancial del tema y buena cantidad de detalles. (4,0)	Descripción ambigua del tema, algunos detalles que no clarifican el tema. (2,8)	Descripción incorrecta del tema, sin detalles significativos o escasos. (1,6)	No describe (0,0)
Aclaración sobre el tema	Resumen bien organizado y claramente presentado así como de fácil seguimiento. (4,0)	Resumen bien focalizado pero no suficientemente organizado. (2,8)	Resumen impreciso y poco claro, sin coherencia entre las partes que lo componen. (1,6)	No resume (0,0)
Elementos propios del resumen	El resumen fue breve y las ideas se relacionaron entre sí en un solo texto. Solo fueron plasmadas las ideas más importantes. (2,0)	Se presentan las ideas más importantes pero no se relacionaron coherentemente, el resumen carece de sentido. (1,4)	El resumen es extenso y no se distinguen las ideas más importantes de las ideas secundarias. (0,8)	No resume. (0,0)



RUBRICA 3: INFORMES Y PRESENTACIONES

	Universidad de las Américas
	Producción más limpia (PML) – Rúbrica Informes y presentaciones
Docente	ANDRÉS GALLARDO
Progreso	1 y 2
Mde	Portafolio de Trabajos y Deberes
Formato	Estructura sugerida para el informe: Portada Indice Resumen Ejecutivo Objetivos Marco teórico Desarrollo práctico/experimental (si aplica) Datos y observaciones (si aplica) Cálculos y Resultados (si aplica) Discusión de resultados/contenido Conclusiones Recomendaciones Referencias Anexos

Categoría	Muy bueno	Bueno	Regular	Malo
Presentación (10%)	Entrega puntual, cumple con el formato establecido, incluye tablas y figuras.	Entrega puntual, cumple con el formato establecido, incluye tablas y figuras, mala presentación.	cumple con el formato establecido,	,
Contenido (60%)	El fundamento teórico es acorde a la práctica, explica claramente el procedimiento, presenta tablas de resultados, realiza análisis de los resultados, presenta conclusiones y recomendaciones.	El fundamento teórico es acorde a la práctica, explica claramente el procedimiento, no presenta tablas de resultados, no realiza análisis de los resultados, no presenta conclusiones ni recomendaciones.	teórico no es acorde a la práctica, no explica claramente el procedimiento, no presenta tablas de resultados, no realiza análisis de los resultados, no presenta	El fundamento teórico y el procedimiento no representan la práctica realizada.
A 41: -:!	Resultados	Las conclusiones no	Las conclusiones no	Las conclusiones no
Análisis de	coherentes. Existe un		son basadas en el	son basadas en el
resultados	los resultados	informe realizado y la información	informe realizado y la información	informe realizado y la información
(20%)	obtenidos. Las			obtenida. Se

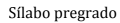


	conclusiones		presentan resultados	•
	obtenidas son en base al informe y trabajo realizado.		pero no existe un análisis adecuado de los mismos.	•
	arabajo realizado:	grado de coherencia.		cop o. aac.
Bibliografía (10%)	fuentes de información, variadas, confiables, se relacionan con el	información, variadas, confiables, se relacionan con el	información son variadas, no confiables, no se	No presenta fuentes de información.

RUBRICA 4: RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Universidad de las Américas				
	Producción más limpia (PML) – Rubrica resolución de problemas			
Docente	ANDRÉS GALLARDO			
Progreso	1 y 2			
Mde	Portafolio de Trabajos y Deberes			
Formato	No Aplica			

Categoría	Muy bueno	Bueno	Regular	Malo
Identificar	Identifica y presenta ordenadamente los datos e incógnitas de un problema (1,0)	sin orden los datos e	parcialmente los	
Plantear	Al plantear relaciona los datos con las incógnitas de manera sintetizada (4,0)	Al plantear relaciona los datos con las incógnitas (2,8)	relaciona los datos	Le cuesta plantear relaciones entre datos con las incógnitas (0,0)
Resolver	Resuelve las operaciones siguiendo un proceso ordenado y da la respuesta correcta (4,0)	algún desorden u	No culmina los pasos al resolver las	Le cuesta resolver las operaciones siguiendo un proceso ordenado (0,0)





Evaluar	Verifica e interpreta el resultado obtenido (1,0)	Verifica los resultados obtenidos (0,7)	Verifica e interpreta en forma incorrecta los resultados obtenidos (0,4)	
---------	---	---	---	--

RUBRICA 5: PROYECTO FINAL

	Universidad de las Américas							
	Producción más limpia (PML) – Rúbrica Proyecto Final							
Docente	ANDRÉS GALLARDO							
Progreso	Evaluación Final							
Mde	Portafolio de Proyecto Final							
Formato	Estructura sugerida para el informe: Portada Indice Resumen Objetivos Marco teórico Desarrollo práctico/experimental Datos y observaciones Cálculos y Resultados Discusión de resultados Conclusiones Recomendaciones Referencias Anexos							

Categoría	Muy bueno	Bueno	Regular	Malo
Presentación	Entrega puntual, cumple con el formato establecido, incluye tablas y figuras. (1,0)	formato establecido, incluye tablas y figuras, mala	cumple con el formato establecido, no incluye tablas y	no Cumple con el



Contenido	El fundamento teórico es acorde a la práctica, explica claramente el procedimiento, presenta tablas de resultados, realiza análisis de los resultados, presenta conclusiones y recomendaciones. (6,0)	práctica, explica claramente el procedimiento, no presenta tablas de resultados, no realiza análisis de los resultados, no presenta	teórico no es acorde a la práctica, no	El fundamento teórico y el procedimiento no representan la práctica realizada. (0,0)
Ortografía	Sin errores ortográficos y redacción adecuada. (1,5)		ortográficos y	Existen errores ortográficos y redacción no adecuada. (0,0)
Bibliografía	fuentes de información, variadas, confiables,	información, variadas, confiables, se relacionan con el	información son variadas, no confiables, no se	No presenta fuentes de información. (0,0)