

Nombre de la asignatura	INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS DE LA ECONOMÍA Y EL MEDIO AMBIENTE
Asesor	DR. ROGELIO CANIZALES PEREZ
Presentación del asesor	<p>Soy licenciado en economía por la Facultad de Economía de la UNAM, estudié una Maestría en Economía en el Centro de Investigación y Docencia Económicas (CIDE) y terminé mis estudios de doctorado en <i>Environmental Science</i> en <i>Macquarie University, Sydney Australia</i>, donde actualmente vivo.</p> <p>Trabajé durante 9 años en la Comisión Nacional del Agua como especialista en economía del agua, y como Subgerente de Estudios Económicos. Estudié una especialización en Economía Ambiental y Ecológica, así como en Econometría Aplicada. Soy egresado del Programa de Estudios Avanzados en Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente LEAD-México (Cohorte 14), auspiciado por el Colmex. Actualmente trabajo como <i>Principal Economist</i> at <i>The Department of Planning, Industry and Environment, NSW, Australia</i> (https://www.linkedin.com/in/rogeliocanizales/)</p> <p>En cuanto a las asignaturas que he impartido en la modalidad a distancia en el SUAYED se encuentran: Investigación y Análisis de la Economía y el Medio Ambiente, y la materia de Investigación y Análisis Regional.</p>
Semestre	Séptimo
Requisito	Ninguno
Objetivo general de la asignatura	Al finalizar el curso, el alumno analizará y explicará los aspectos fundamentales de la relación entre economía y naturaleza para comprender desde una perspectiva integral los problemas ambientales y su vínculo con el proceso de crecimiento económico.
Contenido	<p>UNIDAD I. LA NATURALEZA EN EL PENSAMIENTO ECONÓMICO</p> <p>I.1 La escuela clásica: de Smith a Marx. I.2 La corriente neoclásica.</p> <p>UNIDAD II. LAS BASES DE LA ECONOMÍA AMBIENTAL</p> <p>II.1 Costos sociales y externalidades. II.2 El concepto de sustentabilidad y su interpretación económica. II.3 La valoración monetaria del medio ambiente.</p>

UNIDAD III. LOS PRINCIPIOS DE LA ECONOMÍA ECOLÓGICA

III.1 De la economía ambiental a la economía ecológica.

III.2 Hacia una “nueva economía”.

Metodología de trabajo

La asignatura de **INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS DE LA ECONOMÍA Y EL MEDIO AMBIENTE** es teórica. Es importante que revise los criterios de acreditación y el calendario de trabajo para realizar y entregar tus actividades en tiempo y forma. Debes tomar en cuenta que las actividades programadas **no se podrán entregar en forma extemporánea**, por lo que les solicito ingresar por lo menos dos veces a la semana al aula virtual, para conocer las novedades del curso, revisa las clases y actividades de aprendizaje; para tomar nota de las tareas a realizar y sus respectivos plazos de entrega.

La forma de trabajo tiene como propósito desarrollar las habilidades de análisis y síntesis de los contenidos del curso, de ahí que se solicitó la elaboración de actividades tipo reporte/ensayo. La redacción y ortografía es un factor muy importante por evaluar, pues un documento mal redactado no logra comunicar la idea(s) del autor, y por lo tanto su calificación será baja.

La forma de comunicación con tu asesor se realizará exclusivamente por los medios que la plataforma proporciona. Si tienes alguna duda o comentario puedes hacerlo a través del Foro general de dudas y comentarios. Recuerda que el objetivo de este foro es compartir con todos los estudiantes y el asesor del curso, información importante y también retroalimentarla.

Reglamento interno

Una regla importante es que aquellos trabajos donde exista **plagio (i.e. copiar y pegar información sin la debida referencia) serán anulados.**

Cualquier problema técnico o de acceso a la plataforma tendrá que resolverse directamente al correo electrónico suamoodle@gmail.com

Adicionalmente:

1. Recuerden siempre ser cortés al escribir y nunca ofender.
2. Utilicen los mismos estándares de comportamiento que utiliza en su vida real, sea ético.
3. Recuerden que su conducta debe ser la adecuada para un salón de clases.
4. Respeten el tiempo de los demás.
5. Compartan sus conocimientos.
6. Respeten a todos los integrantes del curso.

Dosificación Modalidad a Distancia



Criterios de evaluación

El sistema de trabajo de nuestro curso se organiza en torno a un seguimiento personalizado de cada participante. La evaluación se realiza por medio de entrega de 16 actividades y no habrá examen o trabajo final, por lo que para acreditar la asignatura satisfactoriamente recomendando cumplir con el 100% de las actividades. La escala de calificación será de 0 a 10, y en caso de entregar una actividad donde se detecte plagio (copia y pega) de al menos un párrafo, la actividad será evaluada con cinco, y una advertencia. Si el mismo alumno reincide con párrafos/ideas plagiadas, la calificación de la tarea será de cero y una segunda advertencia, sin posibilidad de revisar el resto de las preguntas del cuestionario. Si el alumno acumula cinco advertencias, se considerará que el alumno no tiene la disposición/compromiso con el sistema de universidad abierta y educación a distancia y será reprobado.

Aquellos alumnos que tengan una participación menor o igual al 25% (es decir que hayan entregado menos del 25% del total de actividades programadas) será calificados con NP. Para aquellos alumnos que tengan una participación mayor al 25% en la entrega de actividades, su calificación final dependerá de los criterios de evaluación presentados en la siguiente tabla.

Es importante que el alumno se comunique tan pronto como sea posible con el profesor para tratar casos extraordinarios de interrupción y/o dificultad para cumplir con los criterios de evaluación. Cualquier problema técnico o de acceso a la plataforma tendrá que resolverse directamente al correo electrónico suamoodle@gmail.com

Hay un periodo de gracia de 10 minutos para enviar los intentos abiertos, pero no pueden contestarse mas preguntas.

Criterio (Porcentaje individual)	Porcentaje total de la unidad	Condiciones
Unidad 1		
-Cuestionario 1.1 (5%)	20%	Entregar en tiempo y forma para obtener la máxima calificación. No se aceptan entregas extemporáneas.
-Cuestionario 1.2 (5%)		
-Cuestionario 1.3 (5%)		
-Cuestionario 1.4 (5%)		
Unidad 2		
-Cuestionario 2.1 (5%)	40%	Entregar en tiempo y forma para obtener la máxima calificación. No se aceptan entregas extemporáneas.
-Cuestionario 2.2 (5%)		
-Cuestionario 2.3 (5%)		
-Cuestionario 2.4 (5%)		
-Cuestionario 2.5 (10%)		
-Cuestionario 2.6 (10%)		
Unidad 3		
-Cuestionario 3.1 (5%)	40%	Entregar en tiempo y en forma para obtener la máxima calificación. No se aceptan entregas extemporáneas.
-Cuestionario 3.2 (5%)		
-Cuestionario 4.3 (5%)		

Criterio (Porcentaje individual)	Porcentaje total de la unidad	Condiciones
-Cuestionario 3.4 (5%) -Cuestionario 3.5 (10%) -Cuestionario 3.6 (10%)		

Referencias

1. Altvater, E. (2006). ¿Existe un Marxismo Ecológico? La teoría marxista hoy. Recuperado el 6 de agosto de 2013, de <http://biblioteca.clacso.edu.ar/ar/libros/campus/marxis/P3C2Altvater.pdf>
2. Ávalos, J. A. (2007). Amenaza previsible. Lecciones de historia sobre la aplicabilidad del principio precautorio. Trayectorias, (24), 31-44.
3. Azqueta, D. (2007). Cap. 1. Los problemas ambientales. En Introducción a la Economía Ambiental (pp. 3-38). Madrid: McGraw-Hill Interamericana de España.
4. Azqueta, D. (2007). Cap. 2. El problema desde un punto de vista económico. En Introducción a la Economía Ambiental (pp. 39-68). Madrid: McGraw-Hill.
5. Azqueta, D. (2007). Cap. 3. El valor del medio ambiente. En Introducción a la Economía Ambiental (pp. 69-97). Madrid: McGraw-Hill Interamericana de España.
6. Azqueta, D. (2007). Cap. 8. Contabilidad ambiental. En Introducción a la Economía Ambiental (pp. 241-283). Madrid: McGraw-Hill Interamericana de España.
7. Azqueta, D. (2007). Cap. 9. Política ambiental. En Introducción a la Economía Ambiental (pp. 285-327). Madrid: McGraw-Hill Interamericana de España.
8. Carta de la Dirección. (2007). Los límites de la tierra. Trayectoria, Revista de Ciencias Sociales, (24), 3-4.
9. Common, M. y Stagl, S. (2008). Cap. 10. Determinación de objetivos políticos. En Introducción a la Economía Ecológica (pp. 361-379). Barcelona: Reverté.
10. Common, M. y Stagl, S. (2008). Cap. 3. Los seres humanos en el medio ambiente. En Introducción a la Economía Ecológica (pp. 66-85). Barcelona: Reverté.
11. Cuervo M. y Ramos, J.L. (2002). Cap1. La naturaleza en las concepciones económicas presmithianas y Cap.2. La escuela clásica: el papel de la tierra en el crecimiento económico. En economía y Naturaleza, una historia de las ideas (pp. 21-72). Madrid: Síntesis.
12. Cuervo, M. y Ramos, J. L. (2000). Cap. 3. Marx: ¿una crítica “verde”? En Economía y Naturaleza, una historia de las ideas (pp. 75-89). Madrid: Síntesis.
13. Cuervo, M. y Ramos, J. L. (2000). Cap. 4. El marginalismo y la desnaturalización del discurso económico. En Economía y Naturaleza, una historia de las ideas (pp. 91-117). Madrid: Síntesis.
14. Cuervo, M. y Ramos, J. L. (2000). Cap. 5. Orígenes de la Economía Ambiental: la controversia sobre las externalidades. En Economía y Naturaleza, una historia de las ideas (pp. 121-155). Madrid: Síntesis.

15. Cuervo, M. y Ramos, J. L. (2000). Cap. 8. Valoración monetaria del medio ambiente: posibilidades y limitaciones. En Economía y naturaleza, una historia de las ideas (pp. 219-248). Madrid: Síntesis.1. Explica el significado de la valoración del medio ambiente.
16. Cuervo, M. y Ramos, J. L. (2000). Cap. 9. Economía Ecológica frente a Economía Ambiental. En Economía y naturaleza, una historia de las ideas (pp. 249-280). Madrid: Síntesis.
17. Delgado, G. (2012). Extractivismo, fronteras ecológicas y la geopolítica de los recursos en América Latina. América Latina en Movimiento, (473).
18. Instituto Nacional de Estadística y Geografía. (2013). Marco conceptual y metodológico; Análisis de resultados; Conclusiones y consideraciones generales. En Sistema de Cuentas Económicas y Ecológicas de México, 2007-2011 (pp. 9-22). México: Autor.
19. Lares, O. y López M. A. (2004). Metodología de diagnóstico para el Desarrollo Sustentable. Revista del Centro de Investigación. Universidad La Salle, (22).
20. Latouche, S. (2009). Introducción. En La apuesta por el decrecimiento. ¿Cómo salir del imaginario dominante? (pp. 9-34). Barcelona: Icaria.
21. Leff, E. (2008). Decrecimiento o desconstrucción de la economía: Hacia un mundo sustentable. Polis Revista de la Universidad Bolivariana, (21), 81-90.
22. Leonard, A. (2010). Capítulo I. Introducción. En La historia de las cosas: de cómo nuestra obsesión por las cosas está destruyendo el planeta, nuestras comunidades y nuestra salud. Y una visión del cambio (pp. 17-31). Buenos Aires: Fondo de Cultura Económica.
23. Martínez, J. (2009). Prefacio; Cap. I Corrientes del ecologismo; Cap. IV Ecología política: el estudio de los conflictos ecológicos distributivos; Cap. X La deuda ecológica, y Cap. XI Las relaciones entre la ecología política y la economía ecológica. En El ecologismo de los pobres (pp. 9-32; 101-110; 273-310 y 317-341). Barcelona: Icaria
24. Martínez, J. y Roca, J. (2001). Cap. 1. La Economía como sistema abierto. En Economía Ecológica y Política Ambiental (pp. 11-39). México: Fondo de Cultura Económica
25. Morín, E. (2011). Introducción general, y Cap. 7. La vía ecológica. En La Vía. Para el futuro de la humanidad (pp. 19-39 y pp. 77-90). Barcelona: Paidós.
26. Naredo, J. M. (2004). Sobre el origen, el uso y el contenido del término “sostenible”. Cuadernos de investigación urbanística, (41), 7-18.
27. Naredo, J. M. (2006). Bases sociopolíticas para una Ética Ecológica y Solidaria. Polis: Revista académica de la Universidad Bolivariana, (13).
28. O’Connor, J. (1990). Las condiciones de producción. Por un marxismo ecológico, una introducción teórica. Ecología Política, (1), 113-130.
29. O’Connor, J. (2001). Introducción, y Cap. 14. ¿Es posible un capitalismo sustentable? En Causas naturales. Ensayos de marxismo ecológico (pp. 15-34 y 276-297). México: Siglo XXI Editores.
30. O’Neill, D.W., Dietz, R. y Jones, N. (ed). (2010). Introducción y Primera parte. En Suficiente es Suficiente: ideas para una economía sostenible en un mundo de recursos finitos. El informe de la Conferencia sobre la economía de estado estacionario (pp. 9-39). Leeds, Reino Unido: Center for the Advancement of the Steady State Economy and Economic Justice for All.
31. Pagiola, S., Bishop, J. y Landell-Mills, N. (2003). Cap. I. Mecanismos basados en el mercado para la conservación y el desarrollo. En La venta de servicios ambientales forestales (pp. 23-39). México: SEMARNAT.

Dosificación Modalidad a Distancia



32. Reunión del Consejo en Nivel Ministerial de la OCDE. (2011). Hacia el crecimiento verde. Un resumen para los diseñadores de políticas (pp. 2-24). París: OCDE.
33. Video: OBSOLESCENCIA PROGRAMADA: Cap. 1: La impresora (video verificado 09/09/2020)
<https://www.youtube.com/watch?v=V2yCimJu7Ec&feature=youtu.be>
34. Video: La historia de las cosas (video verificado 09/09/2020). <https://www.youtube.com/watch?v=ykfp1WvVqAY>

Semana	Fecha (2020/2021)	Contenido temático	Lectura obligatoria	Actividad de aprendizaje						
				Actividad a desarrollar	Formato de entrega	Fecha y hora de solicitud	Fecha y hora de entrega	Fecha de entrega de calificación y observaciones	Criterios de evaluación	Porcentaje de la evaluación
Unidad 1										
1	21 – 27 septiembre	Actividad 1.1 El hombre y la naturaleza en la historia	- Azqueta, D. (2007). Cap. 1. Los problemas ambientales. En Introducción a la Economía Ambiental (pp. 3-38). Madrid: McGraw-Hill Interamericana de España. - Common, M. y Stagl, S. (2008). Cap. 3. Los seres humanos en el medio ambiente. En Introducción a la Economía Ecológica (pp. 66-85). Barcelona: Reverté.	Cuestionario (7 preguntas y 1 ensayo) 90 minutos	Plataforma y Archivo Word o PDF	21 de septiembre 2020 00:16 hrs	27 de septiembre 2020 23:55 hrs	Antes del 3 de octubre 2020	Ver lista de cotejo	5%
2	28 septiembre – 4 octubre	Actividad 1.2 La base física de la producción y el crecimiento económico	Cuerdo M. y Ramos, J.L. (2002). Cap1. La naturaleza en las concepciones económicas presmithianas y Cap.2. La escuela clásica: el papel de la tierra en el crecimiento económico. En economía y Naturaleza, una historia de las ideas (pp. 21-72). Madrid: Síntesis.	Cuestionario (2 preguntas y 1 ensayo) 90 minutos	Plataforma y Archivo Word o PDF	28 septiembre 2020 00:16 hrs	4 octubre 2020 23:55 hrs	Antes del 10 de octubre 2020	Ver lista de cotejo	5%
3	5 – 11 octubre	Actividad 1.3 El problema de la naturaleza en Marx y el marxismo ecológico	Cuerdo, M. y Ramos, J. L. (2000). Cap. 3. Marx: ¿una crítica “verde”? En Economía y Naturaleza, una historia de las ideas (pp. 75-89). Madrid: Síntesis. O’Connor, J. (1990). Las condiciones de producción. Por un marxismo ecológico, una introducción teórica. Ecología Política, (1), 113-130.	Cuestionario (2 preguntas) 90 minutos	Plataforma	5 octubre 2020 00:16 hrs	11 octubre 2020 23:55 hrs	Antes del 17 de octubre 2020	Ver lista de cotejo	5%
4	12 – 18 octubre	Actividad 1.4 La separación entre economía y naturaleza	Cuerdo, M. y Ramos, J. L. (2000). Cap. 4. El marginalismo y la desnaturalización del discurso económico. En Economía y Naturaleza, una historia de las ideas (pp. 91-117). Madrid: Síntesis.	Cuestionario (1 pregunta y 1 ensayo) 60 minutos	Plataforma y Archivo Word o PDF	12 octubre 2020 00:16 hrs	18 octubre 2020 23:55 hrs	Antes del 24 de octubre 2020	Ver lista de cotejo	5%
Unidad 2										
5	19 – 25 octubre	Actividad 2.1 Los fundamentos teóricos de la economía ambiental-	Azqueta, D. (2007). Cap. 2. El problema desde un punto de vista económico. En Introducción a la Economía Ambiental (pp. 39-68). Madrid: McGraw-Hill. Cuerdo, M. y Ramos, J. L. (2000). Cap. 5. Orígenes de la Economía Ambiental: la controversia sobre las externalidades. En Economía y Naturaleza, una historia de las ideas (pp. 121-155). Madrid: Síntesis.	Cuestionario (2 preguntas) 60 minutos	Plataforma	19 octubre 2020 00:16 hrs	25 octubre 2020 23:55 hrs	Antes del 31 de octubre 2020	Ver lista de cotejo	5%

Dosificación Modalidad a Distancia



Semana	Fecha (2020/2021)	Contenido temático	Lectura obligatoria	Actividad de aprendizaje						
				Actividad a desarrollar	Formato de entrega	Fecha y hora de solicitud	Fecha y hora de entrega	Fecha de entrega de calificación y observaciones	Criterios de evaluación	Porcentaje de la evaluación
6	26 octubre – 1 noviembre	Actividad 2.2 La valoración monetaria del medio ambiente y sus métodos	- Azqueta, D. (2007). Cap. 3. El valor del medio ambiente. En Introducción a la Economía Ambiental (pp. 69-97). Madrid: McGraw-Hill Interamericana de España. - Cuervo, M. y Ramos, J. L. (2000). Cap. 8. Valoración monetaria del medio ambiente: posibilidades y limitaciones. En Economía y naturaleza, una historia de las ideas (pp. 219-248). Madrid: Síntesis.1. Explica el significado de la valoración del medio ambiente.	Cuestionario (4 preguntas y 1 ensayo) 90 minutos	Plataforma y Archivo Word o PDF	26 octubre 2020 00:16 hrs	1 noviembre 2020 23:55 hrs	Antes del 7 noviembre 2020	Ver lista de cotejo	5%
7	2 – 8 noviembre	Actividad 2.3 Los instrumentos económicos y la política ambiental	- Azqueta, D. (2007). Cap. 9. Política ambiental. En Introducción a la Economía Ambiental (pp. 285-327). Madrid: McGraw-Hill Interamericana de España. - Pagiola, S., Bishop, J. y Landell-Mills, N. (2003). Cap. I. Mecanismos basados en el mercado para la conservación y el desarrollo. En La venta de servicios ambientales forestales (pp. 23-39). México: SEMARNAT.	Cuestionario (3 preguntas) 90 minutos	Plataforma	2 noviembre 2020 00:16 hrs	8 noviembre 2020 23:55 hrs	Antes del 14 noviembre 2020	Ver lista de cotejo	5%
8	9 – 15 noviembre	Actividad 2.4 Las cuentas ambientales e indicadores de sustentabilidad (Parte 1)	- Azqueta, D. (2007). Cap. 8. Contabilidad ambiental. En Introducción a la Economía Ambiental (pp. 241-283). Madrid: McGraw-Hill Interamericana de España. - Instituto Nacional de Estadística y Geografía. (2013). Marco conceptual y metodológico; Análisis de resultados; Conclusiones y consideraciones generales. En Sistema de Cuentas Económicas y Ecológicas de México, 2007-2011 (pp. 9-22). México: Autor. - Lares, O. y López M. A. (2004). Metodología de diagnóstico para el Desarrollo Sustentable. Revista del Centro de Investigación. Universidad La Salle, (22).	Cuestionario (3 preguntas y 1 ensayo) 90 minutos	Plataforma y Archivo Word o PDF	9 noviembre 2020 00:16 hrs	15 noviembre 2020 23:55 hrs	Antes del 21 de noviembre 2020	Ver lista de cotejo	5%
9	16 – 22 noviembre	Actividad 2.5 Las cuentas ambientales e indicadores de sustentabilidad (Parte 2)	- Azqueta, D. (2007). Cap. 8. Contabilidad ambiental. En Introducción a la Economía Ambiental (pp. 241-283). Madrid: McGraw-Hill Interamericana de España. - Instituto Nacional de Estadística y Geografía. (2013). Marco conceptual y metodológico; Análisis de resultados; Conclusiones y consideraciones generales. En Sistema de Cuentas Económicas y Ecológicas de México, 2007-2011 (pp. 9-22). México: Autor. - Lares, O. y López M. A. (2004). Metodología de diagnóstico para el Desarrollo Sustentable. Revista del Centro de Investigación. Universidad La Salle, (22).	Cuestionario (4 preguntas y 1 ensayo) 90 minutos	Plataforma y Archivo Word o PDF	16 noviembre 2020 00:16 hrs	22 noviembre 2020 23:55 hrs	Antes del 28 noviembre 2020	Ver lista de cotejo	10%
10	23 – 29 noviembre	Actividad 2.6 La sustentabilidad en la perspectiva económica	- Common, M. y Stagl, S. (2008). Cap. 10. Determinación de objetivos políticos. En Introducción a la Economía Ecológica (pp. 361-379). Barcelona: Reverté. - Carta de la Dirección. (2007). Los límites de la tierra. Trayectoria, Revista de Ciencias Sociales, (24), 3-4.	Cuestionario (3 preguntas) 90 minutos	Plataforma	23 noviembre 2020 00:16 hrs	29 noviembre 2020 23:55 hrs	Antes del 5 diciembre 2020	Ver lista de cotejo	10%

Dosificación Modalidad a Distancia



Semana	Fecha (2020/2021)	Contenido temático	Lectura obligatoria	Actividad de aprendizaje							
				Actividad a desarrollar	Formato de entrega	Fecha y hora de solicitud	Fecha y hora de entrega	Fecha de entrega de calificación y observaciones	Criterios de evaluación	Porcentaje de la evaluación	
			- Naredo, J. M. (2004). Sobre el origen, el uso y el contenido del término "sostenible". Cuadernos de investigación urbanística, (41), 7-18.								
Unidad 3											
11	30 noviembre -6 diciembre	Actividad 3.1 De la economía ambiental a la economía ecológica y la ecología política	- Cuervo, M. y Ramos, J. L. (2000). Cap. 9. Economía Ecológica frente a Economía Ambiental. En Economía y naturaleza, una historia de las ideas (pp. 249-280). Madrid: Síntesis. - Martínez, J. (2009). Prefacio; Cap. I Corrientes del ecologismo; Cap. IV Ecología política: el estudio de los conflictos ecológicos distributivos; Cap. X La deuda ecológica, y Cap. XI Las relaciones entre la ecología política y la economía ecológica. En El ecologismo de los pobres (pp. 9-32; 101-110; 273-310 y 317-341). Barcelona: Icaria	Cuestionario (3 preguntas) 60 minutos	Plataforma	30 noviembre 2020 00:16 hrs	6 diciembre 2020 23:55 hrs	Antes del 12 diciembre 2020	Ver lista de cotejo	5%	
12	7 – 13 diciembre	Actividad 3.2 La economía como sistema abierto	-Leonard, A. (2010). Capítulo I. Introducción. En La historia de las cosas: de cómo nuestra obsesión por las cosas está destruyendo el planeta, nuestras comunidades y nuestra salud. Y una visión del cambio (pp. 17-31). Buenos Aires: Fondo de Cultura Económica. -Martínez, J. y Roca, J. (2001). Cap. 1. La Economía como sistema abierto. En Economía Ecológica y Política Ambiental (pp. 11-39). México: Fondo de Cultura Económica -Video: La historia de las cosas. https://www.youtube.com/watch?v=ykfp1WvVqAY	Cuestionario (2 preguntas y 1 ensayo) 90 minutos	Plataforma y Archivo Word o PDF	7 diciembre 2020 00:16 hrs	13 diciembre 2020 23:55 hrs	Antes del 9 enero 2021	Ver lista de cotejo	5%	
13	4 – 10 enero 2021	Actividad 3.3 Economía y crisis ecológica	- Ávalos, J. A. (2007). Amenaza previsible. Lecciones de historia sobre la aplicabilidad del principio precautorio. Trayectorias, (24), 31-44. - Delgado, G. (2012). Extractivismo, fronteras ecológicas y la geopolítica de los recursos en América Latina. América Latina en Movimiento, (473). - Naredo, J. M. (2006). Bases sociopolíticas para una Ética Ecológica y Solidaria. Polis: Revista académica de la Universidad Bolivariana, (13).	Cuestionario (2 preguntas) 60 minutos	Plataforma	4 enero 2021 00:16 hrs	10 enero 2021 23:55 hrs	Antes del 16 enero 2021	Ver lista de cotejo	5%	
14	11 – 17 enero 2021	Actividad 3.4 La crítica ecológica de la economía política	- Altvater, E. (2006). ¿Existe un Marxismo Ecológico? La teoría marxista hoy. Recuperado el 6 de agosto de 2013, de http://biblioteca.clacso.edu.ar/ar/libros/campus/marxis/P3C2Altvater.pdf - O'Connor, J. (2001). Introducción, y Cap. 14. ¿Es posible un capitalismo sustentable? En Causas naturales. Ensayos de marxismo ecológico (pp. 15-34 y 276-297). México: Siglo XXI Editores.	2 ensayos 90 minutos	Plataforma y/o Archivo Word o PDF	11 enero 2021 00:16 hrs	17 enero 2021 23:55 hrs	Antes del 23 enero 2021	Ver lista de cotejo	5%	

Dosificación Modalidad a Distancia



Semana	Fecha (2020/2021)	Contenido temático	Lectura obligatoria	Actividad de aprendizaje						
				Actividad a desarrollar	Formato de entrega	Fecha y hora de solicitud	Fecha y hora de entrega	Fecha de entrega de calificación y observaciones	Criterios de evaluación	Porcentaje de la evaluación
15	18 – 24 enero 2021	Actividad 3.5 El debate político actual ¿Una economía verde o una sociedad con decrecimiento económico? Primera parte	<ul style="list-style-type: none"> - Latouche, S. (2009). Introducción. En La apuesta por el decrecimiento. ¿Cómo salir del imaginario dominante? (pp. 9-34). Barcelona: Icaria. - Reunión del Consejo en Nivel Ministerial de la OCDE. (2011). Hacia el crecimiento verde. Un resumen para los diseñadores de políticas (pp. 2-24). París: OCDE. -Video: OBSOLESCENCIA PROGRAMADA: Cap. 1: La impresora https://www.youtube.com/watch?v=V2yCimJu7Ec&feature=youtu.be 	2 ensayos 90 minutos	Plataforma y/o Archivo Word o PDF	18 enero 2021 00:16 hrs	24 enero 2021 23:55 hrs	Antes del 30 enero 2021	Ver lista de cotejo	10%
16	25 -31 enero 2021	Actividad 3.6 El debate político actual ¿Una economía verde o una sociedad con decrecimiento económico? Segunda parte	<ul style="list-style-type: none"> - Leff, E. (2008). Decrecimiento o desconstrucción de la economía: Hacia un mundo sustentable. Polis Revista de la Universidad Bolivariana, (21), 81-90. - Morín, E. (2011). Introducción general, y Cap. 7. La vía ecológica. En La Vía. Para el futuro de la humanidad (pp. 19-39 y pp. 77-90). Barcelona: Paidós. - O'Neill, D.W., Dietz, R. y Jones, N. (ed). (2010). Introducción y Primera parte. En Suficiente es Suficiente: ideas para una economía sostenible en un mundo de recursos finitos. El informe de la Conferencia sobre la economía de estado estacionario (pp. 9-39). Leeds, Reino Unido: Center for the Advancement of the Steady State Economy and Economic Justice for All. 	1 ensayo 90 minutos	Archivo Word/PDF (no se podrá contestar en la plataforma)	25 enero 2021 00:16 hrs	31 enero 2021 23:55 hrs	Antes del 6 febrero 2021	Ver lista de cotejo	10%

Lista de Cotejo

Cuestionario

Preguntas abiertas o cerradas sobre un tema específico.

Indicador	Cumple	No Cumple	Observaciones
Identifica los solicitado en las preguntas			
Presenta referencias bibliográficas			
No hay plagio (o partes copiadas y pegadas sin referenciar)			
Redacción sencilla y clara			
Sin faltas de ortografía			

Dosificación Modalidad a Distancia



Ensayo

Escrito en prosa que expresa un punto de vista acerca de un problema o tema, con la intención de persuadir a otros. Se pueden expresar abiertamente ideas y opiniones, estar a favor o en contra de una disciplina o tema expresados.

Indicador	Cumple	No Cumple	Observaciones
La introducción describe la problemática y objetivo del tema			
En el desarrollo se explican de manera profunda las ideas y se da respuesta a las propias interrogantes, que inviten a la reflexión de quien lo lee			
Utiliza citas para sustentar el trabajo			
En las conclusiones se retoman las ideas centrales planteadas y se aportan soluciones y sugerencias			
Presenta referencias bibliográficas			
No hay plagio (o partes copiadas y pegadas sin referenciar)			
Redacción sencilla y clara			
Sin faltas de ortografía			