

D. Fecha de elaboración:	29/05/2020	E. Periodo al que aplica:	Mayo-Agosto
---------------------------------	------------	----------------------------------	-------------

I. Información General			
Programa Educativo:	Ing. en Energías Renovables		
Nombre de la Asignatura: ECONOMÍA ENERGÉTICA			Grupo: ER91
Cuatrimestre: NOVENO	Elija un elemento.		
Nombre del Docente: DRA. BLANCA ANDREA ORTEGA MARÍN			

PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN

III. Planeación por tema / sesión						
Número y Nombre de la Unidad de Aprendizaje	Tema de aprendizaje	Actividades de los Estudiantes	Link o material sugerido para realizar las actividades	App utilizada / Id o invitación para ingresar	Evidencia y fecha de entrega	Ponderación
Unidad I Microeconomía	Fundamentos	-Definición, origen -Conceptos: demanda, oferta, equilibrio, elasticidad, consumidor, producción, costo de producción, monopolio, oligopolio, teoría de juegos	Microeconomía, definición https://economipedia.com/definiciones/microeconomia Salvatore, Dominik. (2009). México. Microeconomía. Mc Graw Hill file:///C:/Users/BLANCA%20ANDREA%20ORTEGA/Downloads/MICROECONOMIA%20%20SCHAUM%20DOMINICK%20SALVATORE%204%20EDICION.pdf	Classroom y correo electrónico institucional	Identificación conceptos en un estado de la República Mexicana.	Haga clic o pulse aquí para escribir texto. 11%
Haga clic o pulse aquí para escribir texto.	Energía y sociedad	-Rol que ha jugado la energía en la organización social, desde los orígenes de la humanidad al presente. -Identificar aplicaciones tecnológicas con energía en la sociedad agrícola e industrial, y su efecto en los sistemas de producción y transporte, medioambiente y hábitos de vida de la población.	Azamar Alonso, Aleida. (2017). Normatividad ambiental y desarrollo sustentable. UAM. México http://www.pincc.unam.mx/6tocongreso/documentos/ponencias/PONRNCIAS/auditorios/Auditorio_Juridicas/Martes/6.pdf SEMARNAT. (2015). Informe Situación ambiental en México		Ensayo máximo 5 hojas a renglón seguido que incorpore las temáticas consideradas.	11%

Planeación clases en línea

III. Planeación por tema / sesión						
			<p>https://apps1.semarnat.gob.mx:8443/dgeia/informe15/tema/pdf/Informe15_completo.pdf SEMARNAT. (2013). Informe Situación ambiental en México. http://biblioteca.semarnat.gob.mx/janium/Documentos/Ciga/Libros2013/CD001623.pdf SEMARNAT. (S/A). Fuentes de energía en México. http://dgeiawf.semarnat.gob.mx:8080/ibi_apps/WFServlet?IBIF_ex=D2_R_ENERGIA01_01&IBIC_user=dgeia_mce&IBIC_pass=dgeia_mce SEMARNAT. (2006). Gestión Ambiental. http://www.paot.mx/centro/ine-semarnat/Gestion_Ambiental_semarnat06.pdf</p>			
Haga clic o pulse aquí para escribir texto.	Unidades Económicas Individuales	Relacionadas con el mercado de las energías renovables: consumidores, empresas, mercados específicos.	<p>SENER (2018). Balance Nacional de Energía https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/414843/Balance_Nacional_de_Energ_a_2017.pdf SENER. (2012). Prospectiva Energías Renovables 2012-2026 https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/62954/Prospectiva_de_Energ_as_Renovables_2012-2026.pdf</p>		Propuesta proyecto en área de interés en 3 hojas	11%
Unidad 2 Mercado de las Energías Renovables	Bioeconomías	<ul style="list-style-type: none"> -Economía ecológica -Economía ambiental -Economía de recursos naturales 	<p>CEPAL. (2017). Bioeconomía en América Latina y el Caribe https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/42427/1/S1701022_es.pdf SEMARNAT. (2012). Huella ecológica. https://www.sema.gob.mx/descargas/manuales/HuellaEcologica_SEMARNAT.pdf</p>		Análisis de las tres economías.	11%

Planeación clases en línea

III. Planeación por tema / sesión

			SEMARNAT. (2008). Compendio estadísticas ambientales. https://apps1.semarnat.gob.mx:8443/dgeia/cd_compendio08/compendio_2008/compendio2008/10.100.8.236_8080/ibi_apps/WFServlet1bdc.html			
--	--	--	---	--	--	--