

Planeación clases en línea

D. Fecha de elabora	ación:	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 e	lemento.			
Nombre del Docente: DRA	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		-Definición, origen -Conceptos: demanda, oferta, equilibrio, elasticidad, consumidor, producción,	Microeconomía, definición https://economipedia.com/definiciones /microeconomia Salvatore, Dominik. (2009. México. Microeconomía. Mc Graw Hill file:///C:/Users/BLANCA%20ANDREA%2 0ORTEGA/Downloads/MICROECONOMI	Classroom y correo	Identificación conceptos en un estado de la República Mexicana.	Haga clic o pulse aquí para escribir texto.
Wilcroeconomia	Fundamentos	costo de producción, monopolio, oligopolio, teoría de juegos	A%20%20SCHAUM%20DOMINICK%20S ALVATORE%204%20EDICION.pdf	electrónico institucional		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 presenteIdentificar 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/6tocongres o/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

		I	II. Planeación por tema / sesión		
			https://apps1.semarnat.gob.mx:8443/d geia/informe15/tema/pdf/Informe15_c ompleto.pdf SEMARNAT. (2013). Informe Situación ambiental en México. http://biblioteca.semarnat.gob.mx/janiu m/Documentos/Ciga/Libros2013/CD001 623.pdf SEMARNAT. (S/A). Fuentes de energía en México. http://dgeiawf.semarnat.gob.mx:8080/i bi_apps/WFServlet?IBIF_ex=D2_R_ENER GIA01_01&IBIC_user=dgeia_mce&IBIC_pass=dgeia_mce SEMARNAT. (2006). Gestión Ambiental. http://www.paot.mx/centro/ine-semarnat/Gestion_Ambiental_semarnat		
Haga clic o pulse aquí para escribir texto.	Unidades Económicas Individuales	Relacionadas con el mercado de las energías renovables: consumidores, empresas, mercados específicos.	O6.pdf SENER (2018). Balance Nacional de Energía https://www.gob.mx/cms/uploads/atta chment/file/414843/Balance_Nacional_ de_Energ_a_2017.pdf SENER. (2012). Prospectiva Energías Renovables 2012-2026 https://www.gob.mx/cms/uploads/atta chment/file/62954/Prospectiva_de_Ene rg_as_Renovables_2012-2026.pdf	Propuesta proyecto en área de interés en 3 hojas	11%
Unidad 2 Mercado de las Energías Renovables	Bioeconomías	-Economía ecológica -Economía ambiental -Economía de recursos naturales	CEPAL. (2017). Bioeconomía en América Latina y el Caribe https://repositorio.cepal.org/bitstream/ handle/11362/42427/1/S1701022_es.p df SEMARNAT. (2012). Huella ecológica. https://www.sema.gob.mx/descargas/ manuales/HuellaEcologica_SEMARNAT. pdf	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/d	
	geia/cd_compendio08/compendio_200	
	8/compendio2008/10.100.8.236_8080/i	
	bi_apps/WFServlet1bdc.html	