

Nombre de alumnos: Gustavo Antonio Méndez Surián.

Nombre del profesor: Lic. Manuela Jiménez Nery.

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico. Unidad IV Desarrollo Sostenible.

Materia:

Análisis Socioeconómico.

Grado:

4to. Cuatrimestre.

Grupo:

Único.

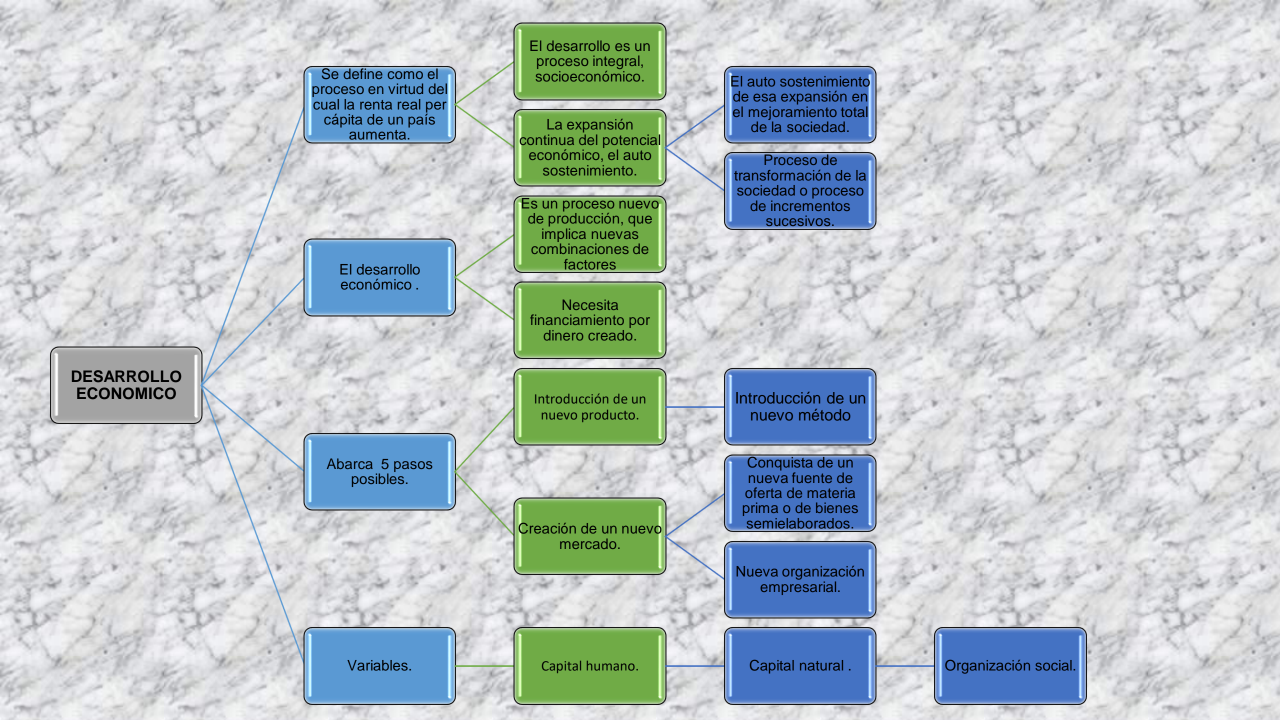
Pichucalco, Chiapas a 17 de Octubre de 2020

La comunidad internacional en las últimas décadas del siglo XX al considerar el vínculo existente. El origen del concepto de desarrollo sostenible está asociado a la preocupación. El desarrollo económico y social Lo nuevo fue la magnitud y y sus efectos más o menos extensión alcanzada por el inmediatos sobre el medio mismo. natural. La toma de conciencia a nivel mundial de la estrecha relación existente. Dentro de ellas se encuentra la capacidad de supervivencia de la especie humana. Entre el desarrollo económico Valoración sobre sus y el medio ambiente. consecuencias futuras. **UNIDAD IV** Bases en las cuales se **DESARROLLO** sustenta un desarrollo **SOSTENIBLE** sostenible. Un punto de partida inicial puede constituirlo las denominadas. Reconocidas como deseables Resulta ineludible identificar aquellas condiciones que han en un país o región que aspire resultado comúnmente. a un avance. "Premisas para un desarrollo sostenible" Se precisa que no todos los países ni regiones requieren de una magnitud semejante. Objetivo de "revivir el crecimiento económico" Los países con un ya elevado

nivel de su producto interno bruto.

SOBREEXPLOTACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES.	El concepto.	Es la explotación desmesurada de los recursos naturales.		
		Los seres humanos estamos agotando esos recursos naturales del planeta.	Los niveles de calidad de vida empezaran a declinar hacia el año 2030.	Al menos que se tomen medidas inmediatas.
	Existen 2 tipos de recursos.	Renovables .	Estos son inagotables, como la radiación solar, o su renovación es relativamente rápida.	
		No renovables.	Son los que existen en la naturaleza de manera limitada por que su regeneración.	Esto Implica el paso de muchos años.
		Medio ambientales.	La desaparición de los hábitats necesarios para la flora y la fauna .	Por lo tanto, la extinción de especies.
	Consecuencia originadas en:	Medio ambientales	La desaparición de los hábitats necesarios para la flora y la fauna y, por lo tanto, la extinción de especies.	
		Salud .	Si no cuidamos los bosques tendremos menos sumideros de CO2.	por lo tanto más contaminación en el aire.

TARREST ARTER	The State of S		
		Cambio cuantitativo o expansivo de la economía de un país.	Acción de crecer y su efecto, proceso de desarrollo. Aumento del valor intrínseco de la moneda.
	Que es	El crecimiento económico se mide como el aumento porcentual del producto interno bruto (PIB) .	El producto nacional bruto (PNB) en un año.
"我们不是我们的不是我们			THE PORT OF FREE PROPERTY.
		"extensiva".	Utilizando más recursos (como el capital físico, humano o natural).
经验证证据	Existen 2 maneras.	PROPERTY PROP	Article 11 problem at a little problem
CRECIMIENTO ECONOMICO.	And the second s	"intensiva".	Usando la misma cantidad de recursos con mayor eficiencia (en forma más productiva).
	是一个文艺是		
		Recursos humanos.	Es una función y / o departamento del área de 'Gestión y administración de empresas' que organiza y maximiza el desempeño.
			AND ANY OF THE PARTY OF THE PAR
		Recursos naturales.	Son aquellos bienes que pueden obtenerse de la naturaleza sin mediar la intervención de la mano del hombre.
	Se basa en 4 engranajes.		
到了"是到了"有		Capital.	Se refiere a los recursos que se utilizan para generar valor.
是"中国"的"自然"的"自然"的"自然"的"自然"的"自然"的"自然"的"自然"的"自然		Carried Property	NEW TOTAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROP
		Tecnología.	Se refiere a los cambios en los procesos de producción o a nuevos productos.
		AND THE WORK	Description of Description of Description



Sociedad Se basa en 3 factores. Economía Medio ambiente Desarrollo sostenible. 1.-Conservación. 2.-Desarrollo. Contiene 4 dimensiones básicas. 3.-Democracia... DESARROLLO 4.-Paz, igualdad y respeto. Los Estados tienen el derecho soberano de aprovechar sus propios recursos según sus propias políticas ambientales y de desarrollo. BÁSICAS DEL SOSTENIBLE. Relacionadas con el desarrollo sostenible. La responsabilidad de velar por que Los seres humanos constituyen el las actividades realizadas dentro de su centro de las preocupaciones. jurisdicción o bajo su control. Tienen derecho a una vida saludable v REFERENCIAS productiva en armonía con la naturaleza. Deberán cooperar en la tarea esencial A fin de reducir las disparidades en los de erradicar la pobreza como requisito niveles de vida y responder mejor a las indispensable del desarrollo sostenible. necesidades de la mayoría. Todos los Estados y todas las personas. Los países menos adelantados y los Se deberá dar especial prioridad a la más vulnerables desde el punto situación y las necesidades especiales de los países. de vista ambiental.

La cooperación internacional para el desarrollo es el esfuerzo conjunto de gobiernos.

Las acciones de CID.

COOPERACIÓN MUNDIAL PARA UN DESARROLLO

SOSTENIBLE.

Esquemas de cooperación.

Cooperación Técnica y Científica.

El dinamismo de organismos internacionales, sociedad civil, academia y sector Privado.

Las relaciones diplomáticas entre países y cuya ejecución debe estar guiada por las prioridades nacionales.

Se lleva a cabo México como oferente y receptor tienen como propósito esencial promover el desarrollo humano.

Son los contextos en los que se presenta la asociación entre países, así como con organismos internacionales y otros socios.

En nuestro carácter de oferente y socio de cooperación.

Buscamos que nuestros esfuerzos de cooperación como oferentes sean de alto impacto y largo plazo.

Para promover acciones que contribuyan al desarrollo.

Sostenible a mejorar el nivel de vida de la población mundial a través de la transferencia.

Erradicar la pobreza, la desigualdad y la exclusión social.

Hemos enfocado nuestros esfuerzos en otorgar cooperación técnica y científica.