

Guía de Trabajo Autónomo #8



Estudios Sociales

El **trabajo autónomo** es la capacidad de realizar tareas por nosotros mismos, sin necesidad de que nuestros/as docentes estén presentes.

Centro Educativo: Colegio Nocturno de Quepos

1. Me preparo para hacer la guía

Pautas que debo verificar antes de iniciar mi trabajo.

Educadora: Evelyn Soto Cruz

Nivel: Decimo Año

Estudiante: _

Asignatura: Estudios Sociales

OCTUBR9	
60 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	

Sección: _____

Eje temático: 10.3		Dinámica poblacional y movilización espacial: una mirada a problemáticas contemporáneas.
Tema integrador: 10.3	problemáticas contemporáneas.	
<u>कि</u> dad de trabajo: 10).3.	DINÁMICA POBLACIONAL EN LA SOCIEDAD CONTEMPORÁNEA: PATRONES ESPACIALES, PROBLEMÁTICAS Y DESAFÍOS.
Materiales o recursos que voy a necesitar	(cor	derno, lapiceros, lápices de color, Planisferio, computadora portátil nexión a Internet) o teléfono móvil. o didáctico sobre la Guerra Fría (anexo 1).
Condiciones que debe tener el lugar donde voy a trabajar		acio de trabajo individual (mesa), buena iluminación. exión de Internet. (opcional)
Tiempo en que se espera que realice la guía	•	actividades se realizan en tres momentos, cada uno de una hora eximadamente.
Indicadores del Aprendizaje Esperado	 ✓ Explica las razones por las que la fecundidad y mortalidad permiten comprensión del crecimiento de la población humana en el planeta. ✓ Reconoce la distribución y el crecimiento espacial de la población en diferente regiones del mundo en los siglos XX y XXI. 	
	pob distir	npara los cambios poblacionales y las proyecciones de crecimiento lacional en diversas regiones del planeta durante los siglos XX y XXI, nguiendo los casos de España y Ruanda, Finlandia y Nicaragua, Japón y ia, Francia y Pakistán.
Preguntas Problema	d V ş	Cuáles son los cambios, estado y proyecciones futuras de cambio oblacional de Costa Rica y el mundo? Qué implicaciones sociales y económicas representa para el planeta el recimiento de la población durante el siglo XXI?
Indicaciones !	✓ Posterio	ormente desarrolle las actividades que se le solicitan.

✓ Realice brevemente el proceso de autoevaluación que se le solicita.

siglos XX y XXI" las definiciones correctas. DEFINICIÓN Se refiere a la forma y factores que influyen para que una población se asiente en un lugar determinado.
Se refiere a la forma y factores que influyen para que una población se
Se refiere a la forma y factores que influyen para que una población se
influyen para que una población se
and the second s
Son aquellas personas que habitan
campo.
Recuento de los individuos que forn
parte de una población, con el fin
obtener datos estadísticos.
Se refiere a la edad promedio que
una persona en una región con
características específicas.
Se refiere al numero de defuncione
registradas en un año en una región
específica.
Se refiere al numero de nacimiento
registrados en un año en una región específica.
Numero de habitantes por kilómetro
cuadrado.
Son aquellas personas que viven er
ciudades.
Se refiere al número de nacimiento
por cada mil mujeres en edad fértil
Ciencia que estudia las poblacione
humanas: estructura, evolución,
distribución

ANEXO 1

Estado y dinámica poblacional en los siglos XX y XXI

Nuestro planeta posee más de 7000 millones de habitantes, los cuales no se encuentran repartidos equitativamente a lo largo de toda la superficie terrestre. El comportamiento y distribución de la población depende del contexto físico, histórico y social en el que se ubique.



Estos factores son sen su mayoría los responsables de que unos u otros países posean un mayor numero de población.

Según la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, la población en América ha experimentado grandes transformaciones que afectan su crecimiento y características. Una menor mortalidad infantil, nuevos patrones de causa de muerte, una mayor esperanza de vida al nacer, un mayor uso de anticonceptivos y las migraciones, entre otros, son factores que deben tomarse en cuenta para explicar estos cambios.

Desde mediados del siglo XX en América Latina la fecundidad disminuyó, lo anterior se refleja en familias más pequeñas, más recién nacidos que logran sobrevivir debido a la mejora en los sistemas de salud, parejas que deciden postergar la decisión de tener hijos, mujeres que conocen y utilizan diversos métodos anticonceptivos.

Por otra parte, el avance de la ciencia y la tecnología han influido indirectamente en el mejoramiento de los sistemas de salud, por lo que en términos generales la mortalidad ha disminuido a nivel mundial, lo anterior a excepción de países que viven situaciones de guerra, desastres naturales y antrópicos.

Distribución y crecimiento espacial de la población en diferentes regiones del mundo en los siglos XX y XXI.

La población mundial aumenta cada día, esto a pesar de la disminución en los índices de fecundidad, cabe señalar que el aumento de la población genera una mayor presión sobre los recursos naturales disponibles, por lo que es necesario impulsar políticas que conlleven a su uso racional.

Crecimiento de la población

En el año 1800 la ciudad de Londres era la única en todo el mundo que superaba el millón de habitantes, sin embargo, para el siglo XX existían ya mas de 284 ciudades que superaban el dato anterior.

Actualmente la población urbana -principalmente- se encuentra en constante crecimiento. Lamentablemente este crecimiento acelerado de las ciudades ha despertado una serie de problemas sociales con ellas. Entre los principales problemas destacan: la inseguridad ciudadana, el incremento de la contaminación en todas sus fases, así como el aumento de anillo de pobreza y por ende el aumento de las tasas de indigencia.

MAYORES CIUDADES DEL MUNDO	HABITANTES	MAYORES CIUDADES DEL MUNDO	HABITANTES
TOKIO (JAPÓN)	37 800 000	MEXICO DF (MEXICO)	21 600 000
NUEVA DELHI (INDIA)	27 000 000	SAO PAULO (BRASIL)	21 200 000
SEUL (COREA DEL SUR)	25 620 000	PEKIN (CHINA)	21 150 000
SHANGAI (CHINA)	24 750 000	OSAKA (JAPON)	20 130 000
BOMBAY (INDIA)	23 140 000	NEW YORK (USA)	20 080 000

Otros aspectos importantes

África es el continente que registra mayor crecimiento. Su población pasó de 220 millones en 1950, a 813 millones en 2001 y a 1 200 millones en 2010. Se estima que para el año 2025 llegará a 1 600 millones. Esto se debe a que la tasa de mortalidad ha empezado a disminuir, pero la de fecundidad ha permanecido estable o ha aumentado.

Asia es el continente más poblado, ahí se encuentra más de la mitad de la población mundial.

África y Asia registrarán en conjunto el 90% del crecimiento de la población mundial entre 2014 y 2050. Alrededor del 40% del crecimiento demográfico se producirá en los países de menor desarrollo.

América Latina históricamente ha aumentado su población, aunque en las últimas décadas la fecundidad ha disminuido. Entre los factores que influyen en el crecimiento de la población es la disminución de la mortalidad y el aumento de la esperanza de vida.

En Europa las tasas de crecimiento de la población son inferiores al 1% anual e incluso hay países con valores negativos como Alemania e Italia. Lo anterior debido a que presentan índices de natalidad bajos y niveles de mortalidad bajos, lo que genera una estructura de población envejecida.

CASO 1	Población total: 46 438 422 aproximadamente. Esperanza de vida: 83,30 años. Densidad de población: 92 hab/Km² Tasa de natalidad: 8,99% Tasa de mortalidad: 9,05% Tasa de fecundidad: 1,3	Población total: 11 341 544 aproximadamente. Esperanza de vida: 63,97 años. Densidad de población: 431 hab/Km² Tasa de natalidad: 31,89% Tasa de mortalidad: 7,05% Tasa de fecundidad: 3,90
	Finlandia	Nicaragua
CASO 2	Población total: 5 471 743 aproximadamente. Esperanza de vida: 81,30 años. Densidad de población: 16 Hab/Km² Tasa de natalidad: 10,10% Tasa de mortalidad: 9,60% Tasa de fecundidad: 1,71	Población total: 6 013 913 aproximadamente. Esperanza de vida: 74,81 años. Densidad de población: 46 Hab/Km² Tasa de natalidad: 20,35% Tasa de mortalidad: 4,75% Tasa de fecundidad: 2,26
	Japón	. Bolivia
CASO 3	Poblacióntotal: 126 926 000 aproximadamente. Esperanza de vida: 83,59 años. Densidad de población: 336 Hab/Km² Tasa de natalidad: 8 % Tasa de mortalidad: 10%	Población total: 10 561 887 aproximadamente. Esperanza de vida: 68,34 años. Densidad de población: 10 Hab/Km² Tasa de natalidad: 23,90% Tasa de mortalidad: 7,43 Tasa de fecundidad: 2,97%

Francia

España

Esperanza de vida: 82,80 años.

Tasa de fecundidad: 1,43

Densidad de población: 121 Hab/Km²

Tasa de natalidad: 12,40% Tasa de mortalidad: 9% Tasa de fecundidad: 2,01

Pakistán

Ruanda

Población total: 66 415 161 aproximadamente. Población total: 186 190 000 aproximadamente.

Esperanza de vida: 66,18 años.

Tasa de fecundidad: 2,97%

Densidad de población: 234 Hab/Km²

Tasa de natalidad: 29,25% Tasa de mortalidad: 7,41% Tasa de fecundidad: 3,62

Escaneado con CamScanner

Con el trabajo autónomo voy a aprender a aprender		
Reviso las acciones realizadas durante la construcción del trabajo.		
Marco una X encima de cada símbolo al responder las siguientes preguntas		
¿Leí las indicaciones con detenimiento?	மி	ÇD
¿Subrayé las palabras que no conocía?	மி	Ç
¿Revisé mi trabajo para asegurarme si todo lo solicitado fue realizado?	மீ	ÇD
¿Me siento satisfecho con el trabajo que realicé?	மி	Ç

	AUTOEVALÚO MI NIVEL DE DESEMPEÑO NIVELES DE DESEMPEÑO		
Indicador de aprendizaje esperado	INICIAL	INTERMEDIO	AVANZADO
Explica las razones por las que la fecundidad y mortalidad permiten la comprensión del crecimiento de la población humana en el planeta.	Menciona as razones por las que la fecundidad y mortalidad permiten la comprensión del crecimiento de la población humana en el planeta.	Resalta las razones por las que la fecundidad y mortalidad permiten la comprensión del crecimiento de la población humana en el planeta.	Detalla las razones por las que la fecundidad y mortalidad permiten la comprensión de crecimiento de la población humana en e planeta.
Reconoce la distribución y el crecimiento espacial de la población en diferentes regiones del mundo en los siglos XX y XXI.	Identifica datos acerca de la distribución y el crecimiento espacial de la población en diferentes regiones del mundo en los siglos XX y XXI.		Distingue puntualmente datos de la distribución y el crecimiento espacia de la población er diferentes regiones de mundo en los siglos XX y XXI.
Compara los cambios poblacionales y las proyecciones de crecimiento poblacional en diversas regiones del planeta durante los siglos XX y XXI, distinguiendo los casos de España y Ruanda, Finlandia y Nicaragua, Japón y Bolivia, Francia y Pakistán.	Indica datos poblacionales de las naciones desarrolladas y en vías de desarrollo en diversas regiones del planeta, puntualizando los casos de España, Ruanda, Finlandia, Nicaragua, Japón y Bolivia, Francia y Pakistán.	en diversas regiones del planeta durante los siglos XX y XXI, distinguiendo los casos de Finlandia y	Encuentra similitudes y diferencias acerca de los cambios poblacionales y las proyecciones de crecimiento poblaciona en diversas regiones de planeta durante los siglos XX y XXI distinguiendo los casos de España y Ruanda Finlandia y Nicaragua Japón y Bolivia, Francia y Pakistán.