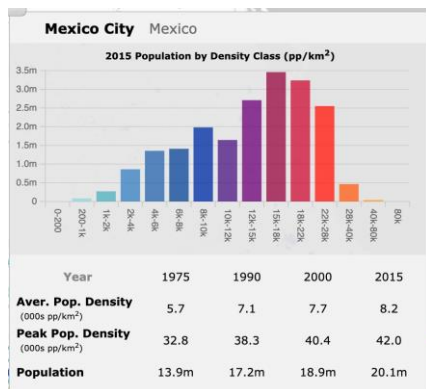


Comparación de densidad de población

Ingresen al siguiente sitio que permite comparar gráficamente la densidad poblacional desde 1975 hasta 2015:

<http://luminocity3d.org/WorldPopDen/#3/23.08/-16.17>

Ubiquen la Ciudad de México y observen como ha crecido la población desde 1975 a 2015.



Gracias a un decreto emitido en 1954, pusieron empresas industriales y construyeron casas económicas, lo cual causó la industrialización del país.

Contexto

Dirección del Colegio Atid: Av. Carlos Echanove #224, Colonia Vista Hermosa Cuajimalpa – 05100.CDMX.

Densidad de población de 1950 en adelante, con esa información elaboren una tabla con esos valores.

Conclusión: Explica en por lo menos 3 razones el por qué ha aumentado las ciudades.



<http://luminocity3d.org/WorldCity/#3/-18.98/-4.39>

Largest Cities 1950

Rank	City Name	Population 1950
1	New York	12.3 million
2	Tokyo	11.3 million
3	London	8.4 million
4	Osaka	7.0 million
5	Paris	6.3 million
6	Moscow	5.4 million
7	Buenos Aires	5.1 million
8	Chicago	5.0 million
9	Kolkata	4.5 million
10	Shanghai	4.3 million
11	Los Angeles	4.0 million
12	Mexico City	3.4 million

Largest Cities 1990

Rank	City Name	Population 1990
1	Tokyo	32.5 million
2	Osaka	18.4 million
3	New York	16.1 million
4	Mexico City	15.6 million
5	Sao Paulo	14.8 million
6	Mumbai	12.4 million
7	Kolkata	10.9 million
8	Los Angeles	10.9 million
9	Seoul	10.5 million
10	Beunos Aires	11.1 million
11	Cairo	9.9 million
12	Rio de Jan.	9.6 million

Largest Cities 2015

Rank	City Name	Population 2015
1	Tokyo	37.2 million
2	Delhi	25.9 million
3	Shanghai	23.5 million
4	Mexico City	21.3 million
5	Sao Paulo	20.9 million
6	Mumbai	19.3 million
7	Osaka	19.3 million
8	Cairo	18.8 million
9	New York	18.6 million
10	Beijing	18.4 million
11	Dhaka	17.6 million
12	Buenos Aires	14.7 million

Largest Cities 2035

Rank	City Name	Population 2035
1	Delhi	43.3 million
2	Tokyo	36 million
3	Shanghai	34.3 million
4	Dhaka	31.2 million
5	Cairo	28.5 million
6	Mumbai	27.3 million
7	Kinshasa	26.7 million
8	Mexico City	25.4 million
9	Beijing	25.3 million
10	Sao Paulo	24.5 million
11	Lagos	24.4 million
12	Karachi	23.1 million

Cambios en las superficies construidas.

Google Earth es una herramienta muy conocida que, además, permite visualizar mapas satelitales históricos en cada lugar. Su función **TimeLapse** muestra mapas satelitales de prácticamente toda la tierra desde 1984 hasta 2020.

En esta consigna, nos proponemos investigar cómo fue variando nuestra zona de origen en ese lapso.

Les proponemos investigar y sacar conclusiones a partir de capturas de fotos correspondientes al lugar de origen de su escuela, desde 1984 hasta ahora, para ver cómo ha variado la proporción entre lo construido y las áreas naturales. Por favor incluir en el informe las capturas de las fotos de los años que consideren relevantes para el análisis y las conclusiones que hayan podido obtener de dicho estudio.



A lo largo de los años, en los alrededores de nuestro colegio ha crecido la cantidad de construcciones de departamentos para dar vivienda a muchas familias.



Colegio Atid

Valeria Penhos Michan Yafa Fallena Micha

Esto ha aumentado la cantidad de agua que se necesita para uso o consumo humano, las instalaciones de luz y por supuesto de servicios como: escuelas, electricidad , vialidades.