

## CRECIMIENTO POBLACIONAL

Hacia el siglo pasado la población presentó un crecimiento del 3.4% entre los años 1950-1960. Según, los datos arrojados por el INEGI, en el año 1950 la población total del estado de Jalisco era un poco más de 1.7 millones de habitantes, en el 2005 de 6.7 millones. Este aumento progresivo y bastante significativo ha generado transformaciones demográficas a nivel subregión, en especial en el Alto Santiago.

En el Alto Santiago, se encuentra la Zona Metropolitana de Guadalajara (ZMG), la cual es el principal centro de población de la entidad. Una serie de factores ha generado la conurbación de la ciudad de Guadalajara con los municipios limítrofes, lo que ha acelerado el crecimiento de su población.

Con base en el último registro oficial del año 2005, la población total de la entidad suma 6.753.113 habitantes lo cual representa el 6.5% de la población total del país la cual es de 103.3 millones. En cuanto a la población rural, esta representa el 13.9% de la población total del estado y la población urbana equivale al 86.1%. Fuente INEGI II Conteo de Población y Vivienda. 2005



## EDUCACION

En la capital de Jalisco, Guadalajara, se encuentran la Universidad Autónoma de Guadalajara (U.A.G) y la Universidad de Guadalajara.

La sede principal de la U.A.G se encuentra en el municipio de Zapopan. Allí está el rectorado y la mayoría de las carreras que dicta.

Esta entidad educativa pública es la segunda en cantidad de estudiantes en el territorio (después de la UNAM), (195,116 estudiantes de profesional medio, bachillerato, técnico superior, licenciatura y posgrado).



Cuentan también con el Instituto de Ciencias Biológicas, UAG campus Santa Anita (Tlaquepaque), UAG Campus Tepic, UAG Campus Tabasco, Instituto Autónomo de Educación de Tecomán (IAETAC), el sistema de educación básica y media José Vasconcelos en Baja California, y la primaria Antonio Caso mas Santa Anita.

La Universidad de Guadalajara es la segunda en cantidad de estudiantes en el territorio, después de la UNAM. Posee 195,116 estudiantes de profesional medio, bachillerato, técnico superior, licenciatura y postgrado.

En la ciudad de Tlaquepaque (Jalisco) se encuentra el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente (ITESO). Es una entidad privada, fundada en el año de 1957 y pertenece al Sistema Universitario Jesuita (SUJ) que a su vez forma parte de la Compañía de Jesús. En este sentido la universidad también es nombrada como la Universidad Jesuita de Guadalajara pero es conocida comúnmente como el ITESO.

Dicta 26 programas de licenciatura, 2 de especialidades, 13 de maestría y 3 doctorados. La cantidad de alumnos del ITESO es de alrededor de 8.000. Esta Universidad posee solo con un campus, el cual está ubicado al sur de la Zona Metropolitana de Guadalajara en las inmediaciones de Tlaquepaque donde se encuentran sus diversas instalaciones.



Algunos de los centros educativos que se pueden encontrar en el estado de Jalisco son:

Tres campus de la Universidad del Valle de México, tres campus del Tec Milenium (Tlaquepaque, Zapopan y Ejecutivo), la Universidad del Valle de Atemajac con tres campus (Zapopan, Lagos de Moreno y Puerto Vallarta), la Universidad Panamericana, la Universidad Cuauhtémoc, el Instituto Tecnológico Superior de Arandas, el Instituto Tecnológico Superior de Chapala, el Instituto Tecnológico Superior de Cocula, el Instituto Tecnológico Superior de El Grullo, el Instituto Tecnológico Superior de la Huerta, el Instituto Tecnológico Superior de Lagos de Moreno, el Instituto Tecnológico Superior de Mascota, el Instituto Tecnológico Superior de Puerto Vallarta, el Instituto Tecnológico Superior de Tala, el Instituto Tecnológico Superior de Tamazula, el Instituto Tecnológico Superior de Tequila, el Instituto Tecnológico Superior de Zapopan y el Instituto Tecnológico Superior de Zapotlanejo.



Además, existe el Centro de Investigación y Asistencia Tecnológica del Estado de Jalisco CIATEJ.

De estos centros educativos 18 poseen carreras de ingeniería y otras carreras afines a la industria de la electrónica, como ingeniería electromecánica, ingeniería en tecnologías electrónicas, en tecnologías de la información y comunicaciones, ingeniería industrial, ingeniería de sistemas, teleinformática, administración de tecnologías de la información, y tecnologías computacionales, entre otras.

