

---

## **LA IMPORTANCIA QUE TIENE LA LICENCIATURA DE PLANEACIÓN TERRITORIAL, DESDE LA APORTACIÓN DE LOS MÉTODOS CUANTITATIVOS Y EL ANÁLISIS ESPACIAL**

---

**FELIPE GERARDO ÁVILA JIMÉNEZ**

Profesor titular Tiempo completo UAM-X en el Departamento de Síntesis creativa, en Proyectos Urbanos y Transformación del Medio Ambiente.

La licenciatura en Planeación Territorial es una carrera académica que a lo largo de los años ha logrado que sus estudiantes desarrollen capacidades y habilidades para el estudio y aplicación de métodos y técnicas para el desarrollo sostenible de los territorios, al considerar aspectos sociales, económicos, ambientales y culturales. Los métodos cuantitativos juegan un papel fundamental en esta disciplina y son de gran importancia, ya que permiten que los estudiantes diseñen herramientas para la recopilación y el análisis sistemático de datos relevantes sobre la realidad territorial.

Esto proporciona una base objetiva y fundamentada para la toma de decisiones en sus investigaciones modulares. En esta tarea se incluye el desarrollo de modelos sustentados estadísticamente para predecir tendencias y escenarios futuros, como apoyo para la comprensión de las dinámicas socio-territoriales y en la generación de propuestas para la solución de problemas complejos.

El pensamiento crítico desarrollado por los estudiantes y aplicado al análisis del territorio, será un elemento central en franca evolución. En éste se incluye la evaluación de los efectos de las intervenciones y políticas públicas, los riesgos asociados a desastres naturales, efectos del cambio climático, así como la incorporación de los principios de equidad e inclusión social, el crecimiento económico sostenible y la preservación del medio ambiente. Mediante propuestas modulares, los estudiantes han buscado incidir en las decisiones políticas y contribuir al bienestar de la sociedad y al cuidado del entorno.

La licenciatura en Planeación Territorial deberá proporcionar a sus estudiantes los marcos analíticos necesarios para comprender y abordar de manera efectiva los desafíos relacionados con la distribución y organización espacial de los fenómenos en el territorio, así como en la toma de decisiones informadas en la planificación y gestión territorial.