

MAESTRÍA EN CIENCIAS EN ARQUITECTURA Y URBANISMO



OBJETIVO GENERAL

ESTE **TALLER** BUSCA DESARROLLAR UNA ESCUELA CIENTÍFICA, QUE UTILIZANDO LAS HERRAMIENTAS DE LA **GEOMÁTICA** Y LA **PLANEACIÓN TERRITORIAL** PERMITA EXPANDIR LAS FRONTERAS DEL CONOCIMIENTO DE LAS METRÓPOLIS DE AMÉRICA LATINA Y CONTRIBUIR A LA SOLUCIÓN DE SUS PROBLEMÁTICAS URBANAS.

PERFIL DE EGRESO

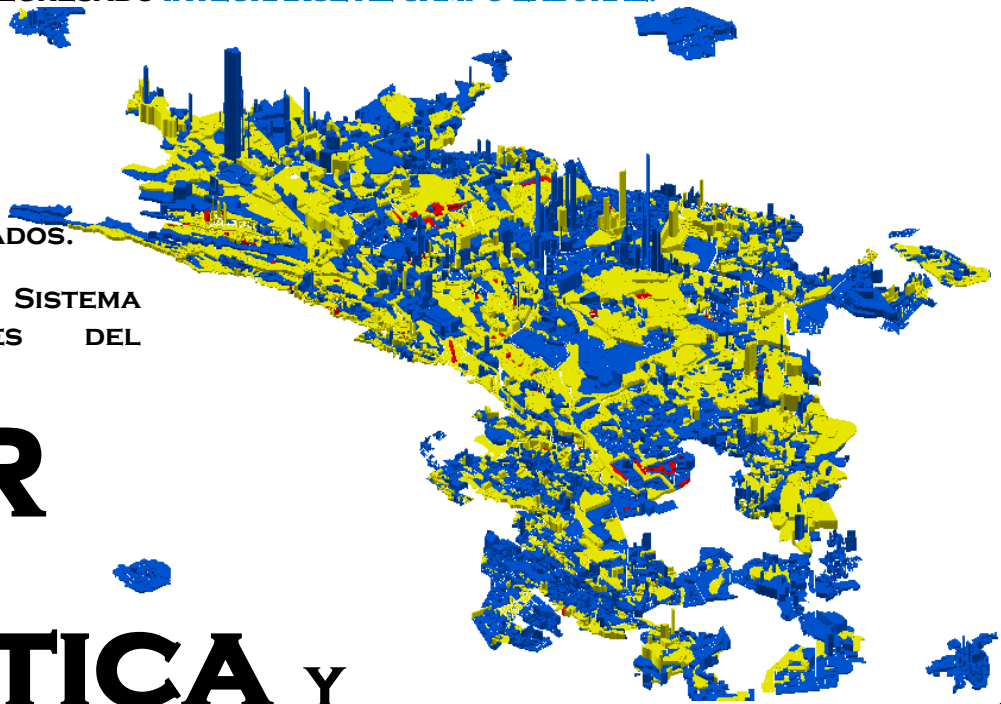
EL EGRESADO DISEÑARÁ, DESARROLLARÁ, MANEJARÁ, TRANSMITIRÁ Y AUTOMATIZARÁ EL ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA POR MEDIO DE **SIG's**, GENERANDO ASÍ INNOVACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS QUE PERMITIRÁN AL EGRESADO **INTEGRARSE AL CAMPO LABORAL**.

DOCENTES.

DR. RICARDO GÓMEZ MATURANO.

DR. J. GUADALUPE MARTÍNEZ GRANADOS.

*PROFESORES PERTENECIENTES AL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES DEL CONACYT



TALLER

GEOMÁTICA Y

PROCESOS URBANOS

