

AGOSTO

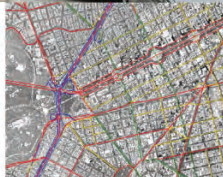
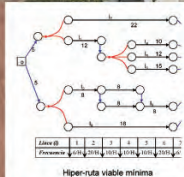
Desde sus inicios en 1970, los objetivos del II en ingeniería de sistemas se orientaron hacia el desarrollo de metodologías y estudios sobre planeación urbana y regional; desarrollo rural microrregional; desarrollo industrial; innovación tecnológica y planeación sectorial en todas sus especialidades; energía y medio ambiente; educación; y lingüística.



Ingeniería de Sistemas

TEMAS DE INVESTIGACIÓN

- Energía y sustentabilidad, prospectiva de tecnologías del sector energético
- Desarrollo y aplicación de métodos para toma de decisiones individuales y en grupo; modelado de preferencias empleando índices binarios
- Innovación logística y competitividad
- Soportes informáticos para procesos logísticos
- Ordenamiento territorial logístico
- Impacto ambiental de procesos logísticos
- Ingeniería lingüística
- Ingeniería de sistemas educativos
- Investigación educativa
- Modelo para el diseño y evaluación de políticas científicas y tecnológicas
- Diseño y desarrollo de sistemas de información para la planeación estratégica.



50 Años 2006



INSTITUTO DE INGENIERÍA UNAM

