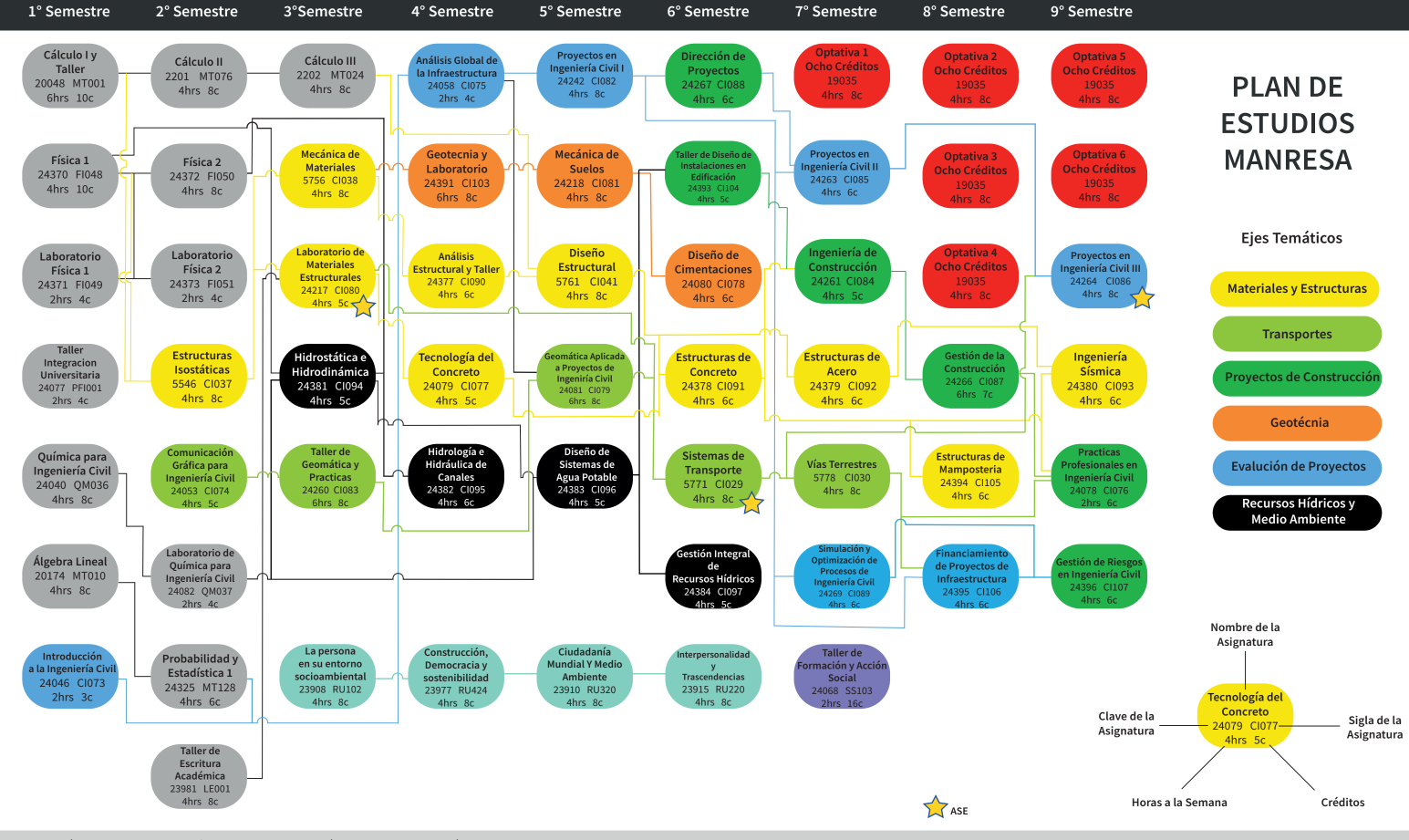
## LICENCIATURA EN INGENIERÍA CIVIL







45 Créditos 54 Créditos 55 Cré

## LICENCIATURA EN INGENIERÍA CIVIL





## **ASIGNATURAS OPTATIVAS**

Materiales y Estructuras

Tecnología de Materiales Compuestos

21507 Cl009 4hrs 8c

Análisis Estructural Avanzado

24397 CI108 4hrs 8c

**Evalución de Proyectos** 

Planeación y Diseño de Ciudades Inteligentes

24399 CI110 4hrs 8c

Casos de Negocio en Ingeniería

24470 Cl114 4hrs 8c

Desarrollo de Proyectos en Energía

24678 CI118 4hrs 8c **Transportes** 

**Pavimentos** 

3420 Cl010 4hrs 8c

Ingeniería de Transporte Urbano

21648 CI047 4hrs 8c

Integración de Redes Logísticas

22456 CI069 4hrs 8c

Ingeniería Ferroviaria

24398 CI109 4hrs 8c

Diseño para Comunidades Sustentables

24468 Cl112 4hrs 8c

Impacto y Respuesta ante Desastres Naturales

22469 CI113 4hrs 8c

Geotécnia

Mecánica de Suelos Aplicada

3418 Cl023 4hrs 8c Proyectos de Construcción

Temas Selectos de Ingeniería Civil

1408 CI072 4hrs 8c

Modelado de Información para la Construcción

22561 CI115 4hrs 8c

Desarrollo y Evaluación de Proyectos Inmobiliarios

22676 CI117 4hrs 8c

Recursos Hídricos y Medio Ambiente

Aprovechamientos Hidráulicos Sustentables

24385 CI098 4hrs 8c

Sustentabilidad Hídrica

24467 CI111 4hrs 8c

Gestión Integral de Residuos Sólidos

24675 CI116 4hrs 8c