

ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL

| CÓDIGO | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | PRELACIÓN |
|--------|--------------------------|---|
| | Ingeniería Estructural I | Estructuras II Proyectos II Concreto II |

| HORAS SEMANALES DE DURACIÓN | | | UNIDADES DE CRÉDITOS | VIGENTE DESDE: |
|-----------------------------|----|-------------|----------------------|----------------|
| Teoría = 2 | AP | Estudio = 3 | 4U | 1960 |

CONTENIDO PROGRAMÁTICO

El curso constará de un conjunto de conferencias y de la realización de proyectos donde se aplican los conocimientos adquiridos en dichas conferencias y en los cursos de Concreto, Proyectos y Estructuras del 4to. Año.

Análisis y proyectos de edificios. Fundaciones. Entre – pisos reticulares. Método de Kani.