

| Clase | | Teoría | Práctica | Vence TP |
|-------|---------|--|--|-----------------------------------|
| | | Viernes 14hs-16hs | 16-18hs | |
| 1 | 23-ago | Introducción | Presentación materia+ campus + modalidad exámenes y TP's | |
| | | Tema 1. Cargas Concentradas y Distribuidas | Ej. introductorio Cargas concentradas y distribuidas | |
| 2 | 30-ago | Tema 2. Cuerpos Rígidos Vinculados | Ej. introductorio cadena abierta | |
| | | Cadenas abiertas de n chapas | Guía - Cargas Concentradas y Distribuidas | |
| 3 | 6-sept | Tema 2. Cuerpos Rígidos Vinculados | Ej. introductorio cadena cerrada | TP1: FUERZAS |
| | | Cadenas cerradas de n chapas | Guía - Cadenas abiertas | |
| 4 | 13-sept | Tema 3. Vigas | Ej. introductorio viga | |
| | | Método de las secciones. Vigas | Guía - Cadenas cerradas | |
| 5 | 20-sept | Tema 3. Pórticos Planos | Guía - Vigas/Pórticos | TP2: CADENAS (CERRADA) |
| | | Método grafonumérico | | |
| 6 | 27-sept | Tema 4. Reticulados | Ej. introductorio reticulados | |
| | | | Guía - Pórticos planos - II | |
| 7 | 4-oct | Tema 4. Pórticos Planos: PSE y Sist Mixtos | Tema 4. Reticulados y mixtos | TP3: DIAGRAMAS (VIGAS Y PÓRTICOS) |
| | | | | |
| 8 | 11-oct | FERIADO | | |
| 9 | 18-oct | Repaso General | Maratón | TP4: DIAGRAMAS (MIXTOS) |
| 10 | 25-oct | PARCIAL: temas 2 a 4 | | |
| 11 | 1-nov | Tema 5. Sistemas 3D | Tema 5. Sistemas 3D | |
| 12 | 8-nov | Repaso General | | TP5: DIAGRAMAS 3D |
| 13 | 15-nov | 1° RECUP | | |
| 14 | 22-nov | Tema 6. Geometría de las Superficies | Tema 6. Geometría de las Superficies | |
| 15 | 29-nov | Repaso General | | TP6: DIAGRAMAS 3D |
| 16 | 6-dic | 2° RECUP | | |