| Clase | Teoría y práctica | |
|-------|-------------------|--|
| Cluse | | viernes 13hs-17hs |
| 1 | 15-mar | Introducción |
| | | Tema 1: Cargas (Concentradas y Distribuídas) |
| 2 | 22-mar | Tema 2. Cuerpos Rígidos Vinculados |
| | | Cadenas abiertas de n chapas |
| 3 | 29-mar | Feriado |
| 4 | 5-abr | Tema2. Cuerpos Rigidos Vinculados |
| * | | Cadenas cerradas de n chapas |
| 5 | 12-abr | Tema 3. Esfuerzos característicos en sistemas de alma llena |
| | | Método de las secciones. Vigas |
| 6 | 19-abr | Tema 3. Esfuerzos característicos en sistemas de alma llena |
| v | | Trazado de diagramas |
| 7 | 26-abr | Tema 4. Esfuerzos característicos en sistemas de alma calada y pórticos mixtos |
| | | Reticulados |
| 8 | 3-may | Tema 4. Esfuerzos característicos en sistemas de alma calada y pórticos mixtos |
| | | Pórticos Planos: PSE y Sist Mixtos |
| 9 | 10-may | Tema 4. Esfuerzos característicos en sistemas de alma calada y pórticos mixtos |
| | | Pórticos Planos: PSE y Sist Mixtos |
| 10 | 17-may | Repaso General |
| 11 | 24-may | PARCIAL: temas 2 a 4 |
| 12 | 31-may | Tema 5. Sistemas 3D |
| 13 | 7-jun | 6. Geometría de las Superficies |
| 14 | 14-jun | Repaso General |
| 15 | 21-jun | Feriado |
| 16 | 28-jun | 1° RECUP |
| 17 | S-jul | 2° RECUP |