

Magíster en Mecánica Computacional

Semestre I

- Fundamentos de Mecánica Computacional
- CAD, CAE y Simulaciones Computacionales

Semestre II

- Elementos Finitos Aplicados
- Mecánica de Fluidos y Transferencia de Calor Computacional

Semestre III

- Simulación de procesos Industriales
- Electivo
- Seminario de Tesis I

Semestre IV

- Seminario de Tesis II