



1° SEMESTRE

Metodología de la investigación

C: 6

Matemáticas avanzadas

C: 6

Formulación matemática de procesos

C: 6

Ingeniería de procesos asistida

C: 6

Desarrollo de proyectos sustentables

C: 6

2° SEMESTRE

Métodos estadísticos

C: 6

Análisis de ciclo de vida

C: 6

Marco normativo en sustentabilidad

C: 6

Optativa I

C: 6

Optativa II

C: 6

3° SEMESTRE

Seminario I

C: 4

Escritura científica

C: 6

Optativa III

C: 6

Optativa IV

C: 6

4° SEMESTRE

Seminario II

C: 6

Objetivos.

Formar profesionistas competitivos en el desarrollo de tecnologías sustentables, relacionados con el diseño e implantación y transferencia de estrategias para el uso eficiente de recursos materiales y energéticos que promuevan el desarrollo sostenible.

Créditos: 90