



**1° SEMESTRE**

Seminario I. Filosofía de la ciencia y la tecnología  
C: 5

Inglés I

C: 6

Química Analítica Instrumental

C: 10

Ciencia y Tecnología Ambiental

C: 5

Diseños experimentales y análisis estadísticos

C: 5

**2° SEMESTRE**

Seminario II. Desarrollo experimental  
C: 5

Inglés II

C: 6

Tema selecto I

C: 5

Tema selecto II

C: 5

Optativa I

C: 5

**3° SEMESTRE**

Seminario III. Resultados preliminares del proyecto de Tesis  
C: 8

Actividad complementaria I

C: 6

Optativa II

C: 10

**4° SEMESTRE**

Seminario IV

C: 8

Actividad complementaria II

C: 6

**Objetivos.**

Formar profesionales de las ciencias químico ambiental con capacidad de generar ciencia y tecnología de alto nivel académico en temas relacionados con la contaminación ambiental, el uso racional de los recursos naturales y con responsabilidad social.

Créditos: 95