## MAGÍSTER EN ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LA MATEMÁTICA

| PRIMER AÑO   |  | SEGUNDO AÑO                                 |                     |
|--|--|---|---------------------|
| 1° SEMESTRE  | 2° SEMESTRE  | 3° SEMESTRE                                 | 4° SEMESTRE         |
| ENFOQUES Y TENDENCIAS EN EDUCACIÓN MATEMÁTICA            | HERRAMIENTAS Y TECNOLOGÍAS PARA EL APRENDIZAJE             | DISEÑO DE TAREAS PARA EL<br>AULA MATEMÁTICA | 16 SCT              |
| REFLEXIÓN PEDAGÓGICA                                     | EVALUACIÓN PARA EL APRENDIZAJE                             | ANÁLISIS Y PRESENTACIÓN DE DATOS            |                     |
| DESARROLLO DE LAS HABILIDADES MATEMÁTICAS I              | DESARROLLO DE LAS HABILIDADES MATEMÁTICAS II               | ELECTIVO 3 SCT                              | TRABAJO DE GRADO II |
| LECTURA Y ESCRITURA ACADÉMICA<br>EN EDUCACIÓN MATEMÁTICA | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN<br>EN EDUCACIÓN MATEMÁTICA | TRABAJO DE GRADO I                          |                     |

Malla sujeta a modificaciones