

| | SEMESTRE I | SEMESTRE II | SEMESTRE III | SEMESTRE IV |
|--|--|---|-----------------------|-------------------------|
| COMPONENTE DISCIPLINAR 18 créditos | 3 Cr. GESTIÓN SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS HÍDRICOS Y DEL CICLO URBANO DEL AGUA | 3 Cr. PROCESOS Y TRATAMIENTOS EN EL CICLO URBANO: SISTEMA DE SANEAMIENTO | | |
| | 3 Cr. GESTIÓN DE EMPRESAS DE AGUA | 3 Cr. ESTRATEGIA DECISIONES Y RIESGO | | |
| | 3 Cr. PROCESOS Y TRATAMIENTOS EN EL CICLO URBANO: SISTEMA DE ABASTECIMIENTO | 3 Cr. MÉTODOS Y MODELOS | | |
| COMPONENTE INVESTIGATIVO 12 créditos | | | 3 Cr. SEMINARIO I | 9 Cr. TESIS DE GRADO |
| COMPONENTE FLEXIBLE 12 créditos | 3 Cr. ELECTIVA I | 3 Cr. ELECTIVA II | 3 Cr. ELECTIVA III | |
| | | | 3 Cr. ELECTIVA IV | |
| Total Créditos | 42 | 12 | 12 | 09 |

Esta es la ruta académica sugerida por el Programa y depende de la oferta semestral, en virtud de la flexibilidad curricular y de los prerrequisitos establecidos.

| CONVENCIONES | |
|-----------------|-----------------------------|
| No. de Créditos | NOMBRE DE LA ASIGNATURA |
| | Requisitos de la asignatura |