

PLAN DE ESTUDIOS

| Semestre | Módulo | Disciplina | Créditos | Horas de trabajo total docente/estudiante |
|----------|--------|---|----------|---|
| I | I | Geología de ingeniería | 3 | 48 |
| | | Mecánica de suelos avanzada | 3 | 48 |
| | | Ingeniería sísmica aplicada a la Geotecnia | 4 | 60 |
| | | Mecánica de rocas | 3 | 48 |
| | II | Ensayos especializados de laboratorio y de campo* | 2 | 36 |
| II | III | Estabilidad de taludes | 3 | 48 |
| | | Cimentaciones superficiales y profundas | 4 | 60 |
| | | Estructuras de contención | 2 | 36 |
| | IV | Mejoramiento de suelos y geosintéticos | 3 | 48 |
| | | Túneles | 2 | 36 |
| | Total | | 29 | 468 |

* Se llevarán a cabo en la Universidad de Nariño u otra universidad.