

MAESTRÍA EN INGENIERÍA MECÁNICA

| Nombre de la Asignatura | | |
|-------------------------|--------|----------|
| Horas | Código | Créditos |

| PERIODO I Horas Totales: 480 Créditos Totales: 10 | | | PERIODO II Horas Totales: 480 Créditos Totales: 10 | | | PERIODO III Horas Totales: 480 Créditos Totales: 10 | | | PERIODO IV Horas Totales: 480 Créditos Totales: 10 | | |
|---|---------|---|--|---------|---|---|---------|---|--|---------|---|
| Ciencia, Tecnología y Sociedad | | | Seminario Formulación de Proyectos | | | Asignatura Electiva | | | Asignatura Electiva | | |
| 48 | CTES(M) | 1 | 48 | SEFP(M) | 1 | 144 | - | 3 | 96 | - | 2 |
| Modelamiento y Simulación Computacional | | | Experimentación aplicada en ingeniería | | | Asignatura Electiva | | | Asignatura Electiva | | |
| 192 | MSIM_M | 4 | 192 | EXAI_M | 4 | 144 | - | 3 | 144 | - | 3 |
| Gestión de la Innovación y la Tecnología | | | Seminario Metodología de la investigación | | | Desarrollo de Trabajo de Grado | | | Asignatura Electiva | | |
| 96 | GINT(M) | 2 | 48 | SEDI(M) | 1 | 192 | DMIP(M) | 4 | 144 | - | 3 |
| Asignatura Electiva | | | Asignatura Electiva | | | | | | Entrega de Trabajo de Grado | | |
| 144 | - | 3 | 144 | - | 3 | | | | 93 | ENFI(M) | 2 |
| | | | Propuesta de Trabajo de Grado | | | | | | | | |
| | | | 48 | PPTG(M) | 1 | | | | | | |

Horas: 1920
Créditos: 40

Asignatura Institucional
 Asignatura Obligatoria
 Asignatura Electiva
 Ciclo de Trabajo de Grado