

MAGISTER EN FISICA

| | | VARIANTE FISICA TEORICA | | | | VARIANTE FISICA EXPERIMENTAL | | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------------|----------|---------------------|------------------------------|----------------------------------|----------|---------------------|--|--|
| SEMESTRE | | SIGLA | CURSO/ACTIVIDAD | CRÉDITOS | TOTAL CR. SEMESTRAL | SIGLA | CURSO/ACTIVIDAD | CRÉDITOS | TOTAL CR. SEMESTRAL | | |
| R E G U L A R | 1º | FIM8420 | MECANICA CLASICA | 15 | 45 | FIM8420 | MECANICA CLASICA | 15 | 45 | | |
| | | FIM8440 | MECANICA CUANTICA AVANZADA I | 15 | | FIM8350 | OPTICA CLASICA | 15 | | | |
| | | | OPTATIVO I | 15 | | | OPTATIVO I | 15 | | | |
| | 2º | FIM8451 | MECANICA ESTADÍSTICA AVANZADA I | 15 | 45 | FIM8360 | PRACTICA AVANZADA DE LABORATORIO | 15 | 45 | | |
| | | FIM8530 | ELECTRODINAMICA CLASICA | 15 | | FIM8340 | FISICA ATOMICA Y MOLECULAR | 15 | | | |
| | | | OPTATIVO II | 15 | | | OPTATIVO II | 15 | | | |
| | 3º | FIM8701 | TESIS DE MAGISTER I | 25 | 40 | FIM8701 | TESIS DE MAGISTER I | 25 | 40 | | |
| | | | OPTATIVO III | 15 | | | OPTATIVO III | 15 | | | |
| | 4º | FIM8702 | TESIS DE MAGISTER II | 25 | 25 | FIM8702 | TESIS DE MAGISTER II | 25 | 25 | | |
| | EXAMEN DE DEFENSA DE TESIS | | | | | EXAMEN DE DEFENSA DE TESIS | | | | | |
| | TOTAL MAGISTER | | | | | 155 | TOTAL MAGISTER | | | | |
| | | | | | | | 155 | | | | |

Requisitos adicionales de obtención de grado:

- * Tener calidad de egresado.
- * Haber aprobado su examen de grado (Tesis) de acuerdo a lo establecido en los reglamentos particulares de cada Programa.
- * No estar afecto a ningún tipo de deuda con la Universidad, incluyendo material bibliográfico del Sistema de Bibliotecas.