



CUATRIMESTRE											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MRF-706 ¹ Protección Intelectual de los Recursos Fitogenéticos ² (3) ³	MRF-703 Métodos Estadísticos (3)	MRF-701 Cambio Climático y Producción de Cultivos (3)	MRF-670 Problema Especial (1)								
MRF-708 Innovación para el Desarrollo de la Agricultura Familiar (3)	MRF-707 Fitomejoramiento Molecular (3)	MRF-704 Caracterización de Recursos Fitogenéticos (3)									
MRF-601 Metodología de la Investigación Científica (3) Optativo	MRF-602 Escritura Científica (3) Optativo	MRF-705 Tópicos Avanzados en Recursos Fitogenéticos (3)									
MRF-603 Agricultura Familiar (3) Optativo	MRF-604 Manejo Sostenible de Agroecosistemas (3) Optativo	MRF-601 Metodología de la Investigación Científica (3) Optativo									
MRF-610 Diseño y Análisis de Experimentos (3) Optativo	MRF-607 Aprovechamiento de Recursos Fitogenéticos (3) Optativo	MRF-605 Conservación de Recursos Fitogenéticos (3) Optativo									
	MRF-608 Aplicación Genotécnica Microrregional (3) Optativo	MRF-606 Fitomejoramiento en los Nichos Ecológicos (3) Optativo									
MRF-680 Seminario (1)	MRF-609 Ciencia y Tecnología de Semillas (3 créditos) Optativo	MRF-681 Seminario (1)				MRF-692 Examen de Candidatura Doctoral		MRF-688 Práctica Docente (1)			MRF-691 Examen de grado
MRF-690 Investigación (1-9)	MRF-690 Investigación (1-9)	MRF-690 Investigación (1-9)	MRF-690 Investigación (1-9)	MRF-690 Investigación (1-9)	MRF-690 Investigación (1-9)	MRF-690 Investigación (1-9)	MRF-690 Investigación (1-9)	MRF-690 Investigación (1-9)	MRF-690 Investigación (1-9)	MRF-690 Investigación (1-9)	MRF-690 Investigación (1-9)

- La estructura curricular está constituida en forma articulada por: a) Cursos regulares, seminarios y problemas especiales, los cuales son optativos y b) proyecto de investigación de tesis del estudiante.
- El Postgrado en Manejo Sostenible de Recursos Fitogenéticos concatena dos Programas, uno de Maestría y otro de Doctorado. En el Programa de Doctorado en Ciencias se refinan habilidades y capacidades adquiridas en la Maestría y se profundiza en las bases y fundamentos para desarrollar investigación relacionada con los recursos fitogenéticos como un elemento central en la creación y construcción de ciencia y teorías, entendidas como conjuntos de conocimientos argumentados que explican dinámicas, existencias y la predictibilidad de fenómenos que pueden ser aprehendidos. Por principios de lateralidad interna, el Programa de Doctorado considera como básicas las asignaturas nivel 700 y como optativas las de nivel 600, previa aprobación del Consejo Particular de cada estudiante.
- La carga académica de cada estudiante se organiza de acuerdo con las necesidades e intereses de cada uno de ellos en conjunto con su Consejo Particular. Los cursos pueden cargarse de la oferta del posgrado y de otros posgrados de la institución, o incluso de otras instituciones.
- El número máximo de créditos por cuatrimestre es 9, el total mínimo de créditos por cursos regulares son 27, y el máximo de créditos por investigación son 81. Para obtener el grado un estudiante debe acumular de 81 a 108 créditos.

Curso Regular	Seminario de Investigación	Problema Especial	Práctica Docente	Investigación
---------------	----------------------------	-------------------	------------------	---------------

¹ Clave de curso
² Nombre de curso
³ Créditos