CUATRIMESTRE											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MRF-706 ¹ Protección	MRF-703 Métodos	MRF-701	MRF-670								
Intelectual de los	Estadísticos	Cambio Climático y	Problema								
Recursos	(3)	Producción de	Especial								
Fitogenéticos ²		Cultivos	(1)								
(3) ³		(3)									
MRF-708 Innovación	MRF-707	MRF-704									
para el Desarrollo de	Fitomejoramiento	Caracterización de									
la Agricultura Familiar	Molecular	Recursos									
(3)	(3)	Fitogenéticos									
		(3)									
MRF-601 Metodología	MRF-602 Escritura	MRF-705									
de la Investigación	Científica	Tópicos Avanzados en									
Científica	(3)	Recursos									
(3)	Optativo	Fitogenéticos									
Optativo		(3)									
MRF-603 Agricultura	MRF-604	MRF-601									
Familiar	Manejo Sostenible de	Metodología de la									
(3)	Agroecosistemas (3)	Investigación									
Optativo	Optativo	Científica									
		(3)									
		Optativo									
MRF-610 Diseño y	MRF-607	MRF-605									
Análisis de	Aprovechamiento de	Conservación de									
Experimentos	Recursos	Recursos									
(3)	Fitogenéticos	Fitogenéticos									
Optativo	(3)	(3)									
	Optativo	Optativo									
	MRF-608 Aplicación	MRF-606									
	Genotécnica	Fitomejoramiento en									
	Microrregional	los Nichos Ecológicos									
	(3)	(3)									
	Optativo	Optativo									
MRF-680 Seminario	MRF-609	MRF-681 Seminario				MRF-692		MRF-688			MRF-691
(1)	Ciencia y Tecnología	(1)				Examen de		Práctica Docente			Examen de
	de Semillas					Candidatura		(1)			grado
	(3 créditos)					Doctoral					
1405 500	Optativo	1405 500	1405 500			1405 500	1455 500		1455 500	1405 500	
MRF-690	MRF-690	MRF-690	MRF-690	MRF-690	MRF-690	MRF-690	MRF-690	MRF-690	MRF-690	MRF-690	MRF-690
Investigación (1-9)	Investigación	Investigación	Investigación (1-								
	(1-9)	(1-9) ida en forma articulada no	9)	9)	9)	9)	9)	9)	9)	9)	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