



PRIMER CUATRIMESTRE

No.	CLAVE	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	HORAS		CRÉDITOS	PREREQUISITO	COREQUISITO
			T	P			
1	INV-711	Métodos Estadísticos	30	30	3	-	-
2	COM-711	Redacción Científica	30	30	3	-	-
3	MPP-711	Principios de Anatomía y Fisiología Porcina	30	30	3	-	-
4	MPP-712	Crianza y Producción Porcina	30	30	3	-	-
TOTAL			120	120	12		

SEGUNDO CUATRIMESTRE

No.	CLAVE	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	HORAS		CRÉDITOS	PREREQUISITO	COREQUISITO
			T	P			
1	INV-721	Metodología y Diseño de la Investigación	30	30	3	INV-711	-
2	MPP-722	Nutrición y Alimentación Porcina	30	60	4	MPP-711	-
3	MPP-723	Reproducción y Genética Porcina	30	30	3	MPP-711	-
4	MPP-762	Inocuidad Alimentaria	30	30	3		-
TOTAL			120	150	13		

TERCER CUATRIMESTRE

No.	CLAVE	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	HORAS		CRÉDITOS	PREREQUISITO	COREQUISITO
			T	P			
1	MPP-732	Enfermedades de los Cerdos	30	30	3	MPP-712	-
2	MAC-723	Impacto Ambiental	45	-	3	-	-
3	MPP-734	Bienestar Animal	30	-	2	-	-
TOTAL			105	30	8		

CUARTO CUATRIMESTRE

No.	CLAVE	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	HORAS		CRÉDITOS	PREREQUISITO	COREQUISITO
			T	P			
1	INV-761a	Tesis I	0	60	2	INV-711	-
2		Electiva I	30	30	3	-	-
TOTAL			30	90	5		

QUINTO CUATRIMESTRE

No.	CLAVE	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	HORAS		CRÉDI- TOS	PRERE- QUISITO	CORE- QUISITO
			T	P			
1	INV-761b	Tesis II	0	60	2	INV-711	-
2		Electiva II	30	30	3	-	-
TOTAL			30	90	5		

SEXTO CUATRIMESTRE

No.	CLAVE	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	HORAS		CRÉDI- TOS	PRERE- QUISITO	CORE- QUISITO
			T	P			
1	INV-761c	Tesis III	0	180	8	INV-711	-
2		Electiva III	30	30	3	-	-
TOTAL			30	210	11		
			435	690	54		

Asignaturas sugeridas como electivas:

No.	CLAVE	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	HORAS		CRÉDI- TOS	PRERE- QUISITO	CORE- QUISITO
			T	P			
1	MPP-761	Bioseguridad Veterinaria	30	30	3	-	-
2	ADM-721	Formulación y Evaluación de	45	0	3	-	-
3	MPP-763	Proyectos	30	30	3	-	-
4	MPP-764	Carnes y Productos Cárnicos	30	30	3	-	-
5	ADM-711	Etiquetado y Preselección de	30	30	3	-	-
TOTAL			165	120	15		

Total horas teóricas: 435 (39 %)
Total de horas prácticas: 690 (61 %)
Total de horas: 1125 (100 %)
Total de Créditos: 54 (100.0 %)

Título a otorgar: Magíster en Producción e Inocuidad Porcina