



PLAN DE ESTUDIO

PROGRAMA : MAESTRÍA EN CS. AMB. MEN. EVAL. DEL IMP. AMB.

CODIGO: PEMCA 2006

PERIODOS	CODIGOS	ASIGNATURAS	U.C.	TOTAL HORAS CLASES	CORRESPONDENCIAS
1	JKAE-103	Ecología Avanzada	3	48	
	JKWH-103	Herramientas Web para la Ciencia y la Tecnología	3	48	
	Total	2	6	96	
UC. ACUM.		6		96	
2	JKAD-203	Desarrollo Sustentable	3	48	
	JKIN-413	Diseños Cuantitativos de Investigación	3	48	
	Total	2	6	96	
UC. ACUM.		12		192	
3	JKIL-413	Diseños Cualitativos de Investigación	3	48	
	JCVE-203	Evaluación del Impacto Ambiental	3	48	
	Total	2	6	96	
UC. ACUM.		18		288	
4		ELECTIVA 1	3	48	
		ELECTIVA 2	3	48	
	Total	2	6	96	
UC. ACUM.		24		384	
5		ELECTIVA 3	3	48	
	JKIR-303	Seminario de Trabajo de Grado	3	48	JKIS-503
	Total	2	6	96	
UC. ACUM.		30		480	

Total de Asignaturas: **10**

Requisitos de grado: elaboración, presentación y defensa del trabajo de grado



PLAN DE ESTUDIO

PROGRAMA : MAESTRÍA EN CS. AMB. MEN. EVAL. DEL IMP. AMB.

CODIGO: PEMCA 2006

PERIODOS	CODIGOS	ELECTIVA 1	U.C.	TOTAL HORAS CLASES	CORRESPONDENCIAS
4	JCVC-413	Control de Erosión del Suelo	3	48	
4	JCVE-313	Economía Ambiental	3	48	
4	JCVE-413	Prevención, Mitigación y Control de Contaminación del	3	48	
4	JCVM-313	Métodos de Evaluación del Impacto Ambiental	3	48	
4	JCVN-413	Prevención, Mitigación y Control de Impacto	3	48	
4	JCVP-413	Prevención, Mitig y Control de Contam del Aire	3	48	
4	JCVR-313	Prevención, Mitig y Control de Contam del Agua	3	48	

PERIODOS	CODIGOS	ELECTIVA 2	U.C.	TOTAL HORAS CLASES	CORRESPONDENCIAS
4	JCVA-313	Manejo de los Recursos Biológicos	3	48	
4	JCVM-413	Manejo de Residuos Sólidos	3	48	
4	JKIA-413	Análisis de Datos Cualitativos	3	48	
4	JKID-313	Diseño de Instrumentos	3	48	
4	JKIE-313	Estadística no Paramétrica	3	48	
4	JKII-313	Investigación Acción	3	48	

PERIODOS	CODIGOS	ELECTIVA 3	U.C.	TOTAL HORAS CLASES	CORRESPONDENCIAS
5	JCVO-313	Modelaje Ambiental	3	48	
5	JKAE-413	Ética Ambiental	3	48	
5	JKAF-313	Formulación y Evaluación de Proyectos Ambientales	3	48	
5	JKAL-313	Liderazgo Ambiental	3	48	
5	JKAN-413	Nuevas Ciencias y Ambiente	3	48	
5	JKIS-413	Diseño Experimental	3	48	

Nota: Aprobado en reunión del Consejo Universitario de la UNY de fecha 26/04/2006