

**Magíster en Paleontología (MPALEO)
Cursos disponibles 2016**

	2016		2017	
	Semestre I	Semestre II	Semestre III	Semestre IV
Cursos Obligatorios y requisitos para graduación	Macropaleontología CITI 309 Dr. Nielsen 3 créditos	Seminario bibliográfico CITI 360 profesor tutor	Tesis o Trabajo Final CITI 399 Profesor tutor	Tesis o Trabajo Final CITI 399 Profesor tutor
	Tópicos de Paleontología CITI 310 Dra. Moreno 3 créditos	Aprobación de la defensa del proyecto de Tesis		
	Patrimonio Paleontológico: Normas y Leyes CITI 311 Dra. Moreno 2 créditos	Aprobación curso de Inglés		
	Micropaleontología aplicada a la reconstrucción paleoambiental CITI 312 Dra. Abarzúa 3 créditos			
Cursos Optativos	Sedimentología CITI 323 Dr. Pino 4 créditos	Morfología funcional 2D y 3D CITI 316 Dra. Moreno 2 créditos	Sedimentología CITI 323 Dr. Pino 4 créditos	Tópicos de evolución en Dinosauria CITI 315 Dra. Moreno 2 créditos
	Los sitios arqueopaleontológicos de Monte Verde y Pilauco CITI 320 Dr. Pino 3 créditos	Los sitios arqueopaleontológicos de Monte Verde y Pilauco CITI 320 Dr. Pino 3 créditos	Los sitios arqueopaleontológicos de Monte Verde y Pilauco CITI 320 Dr. Pino 3 créditos	Los sitios arqueopaleontológicos de Monte Verde y Pilauco CITI 320 Dr. Pino 3 créditos
	Biogeografía CAEV 303 Dra. Paula 3 créditos	Palinología y reconstrucción climática cuantitativa CITI 313 Dra. Abarzúa 3 créditos	Biogeografía CAEV 303 Dra. Paula 3 créditos	Paleoclimatología y cambios climáticos CITI 314 Dra. Abarzúa 3 créditos
	Paleontología especial CITI 317 Dr. Nielsen 2 créditos	Geología histórica CITI 318 Dr. Nielsen 2 créditos	Paleontología especial CITI 317 Dr. Nielsen 2 créditos	Geología histórica CITI 318 Dr. Nielsen 2 créditos
		Técnicas y herramientas en investigaciones genéticas ECEV 325 Dra. Cárdenas 3 créditos		Técnicas y herramientas en investigaciones genéticas ECEV 325 Dra. Cárdenas 3 créditos

Nota: Se recomienda cursar hasta 15 créditos por semestre
códigos

CITI: cursos del Instituto de Ciencias de la Tierra

ECEV y CAEV: cursos del Instituto de Ciencias Ambientales y Evolutivas