

Duración: 8 semestres

Grado otorgado: Doctorado en Ciencias, mención Ecología y Evolución

Modalidad: Presencial

PLAN DE ESTUDIOS

	Primer semestre	Segundo semestre	
AÑO 1	Ecología y evolución Suficiencia en idioma inglés.	Electivos Seminario bibliográfico	
AÑO 2	Unidad de investigación Examen de calificación Proyecto de tesis.	Tesis	
AÑO 3	Tesis	Avance de tesis Tesis	
AÑO 4	Tesis	Tesis Examen de grado	

MALLA CURRICULAR

Currículum obligatorio							
Código	Asignatura	Profesor	Semestre	Créditos			
CAEV 423	Ecología y evolución	Sergio Estay & Marie-Laure Guillemin					
Currículum electivo							
Código	Asignatura	Profesor	Semestre	Créditos			
ICML 401	Seven: Siete principios ecológicos	Nelson Valdivia	2				
CAEV 404	Biogeografía	Susana Paula					
CAEV 405	Genética para la conservación	Leyla Cárdenas	2				
CAEV 407	Ecología funcional vegetal	Susana Paula					
CAEV 429	Especies y especiación	Guillermo D'Elía	2				
CAEV 435	Tópicos avanzados en ciencias ecológicas y evolutivas	Leonardo Bacigalupe	2				
CAEV 436	Ecofisiología evolutiva	Mauricio Soto					
CAEV 437	Ecología conductual	Mauricio Soto	2	4			
CBIT 423	Introducción a redes complejas con aplicaciones en ecología, conservación y socio-ecosistemas	Horacio Samaniego	2	4			
CBIT 418	Tópicos avanzados en manejo y conservación de vida silvestre	Paulo Corti		2			
PANI 430	Epidemiología molecular	Claudio Verdugo	2	2			
PANI 432	Dinámicas ecológicas y evolutivas de enfermedades infecciosas	Claudio Verdugo	2	3			
ICML 404	Comunicación de las ciencias	Konrad Górski	1	4			
CITI 403	Análisis de la paleodiversidad	Sven Nielsen	1	4			
GCIE 401	Inglés						
CAEV 470	Seminario bibliográfico						
CAEV 480	Unidad de investigación						
CAEV 498	Examen de calificación						
CAEV 499	Tesis doctoral						
10000	Examen de grado						

Total créditos: 21 Currículum obligatorio: 09 Currículum electivo: 06 Complementación obligatorias: 06



Director del programa: Dra. Marie Laure Guillemin

Contacto: marie-laure.guillemin@uach.cl