

Cuadro 1. Mapa curricular del Doctorado en Ciencias en Botánica

Cuatrimestres											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
BOT-601 Introducción a la botánica estructural (1)	BOT-609 Biomodelos en semilla (3)	BOT-600 Recursos naturales (3)									
BOT-602 Introducción a la botánica de campo (2)	BOT-616 Histoquímica (3)	BOT-608 Gestión de Malezas (3)									
BOT-603 Introducción a la botánica funcional (2)	BOT-621 Botánica Sistemática Avanzada (3)	BOT-612 Anatomía vegetal (3)									
BOT-624 Etnobotánica (3)	BOT-634 Ecología de agostaderos (3)	BOT-615 Morfología Vegetal (4)									
BOT-625 Botánica económica (3)	BOT-642 Fisiología vegetal avanzada (3)	BOT-622 Metodologías en Sistemática (3)									
BOT-633 Ecología vegetal (4)	BOT-646 Fisiología de cultivos (3)	BOT-635 Ecología de poblaciones y comunidades (3)									
BOT-644 Relaciones hídricas e intercambio de gases en plantas (3)		BOT-636 Biodiversidad (3)									
BOT-645 Bioquímica Fundamental (3)		BOT-640 Ecofisiología de estomas (3)									
BOT-647 Temas selectos de bioquímica vegetal (3)		BOT-648 Fitoquímica (3)									
BOT-651 Ajuste práctico de curvas de crecimiento vegetal e índices de análisis de crecimiento de los cultivos (3)		BOT-650 Ecofisiología de cultivos (3)									
BOT-670 Problema especial (1)	BOT-670 Problema especial (1)	BOT-670 Problema especial (1)	BOT-670 Problema especial (1)	BOT-670 Problema especial (1)	BOT-670 Problema especial (1)	BOT-670 Problema especial (1)	BOT-670 Problema especial (1)	BOT-670 Problema especial (1)	BOT-670 Problema especial (1)	BOT-670 Problema especial (1)	BOT-670 Problema especial (1)
BOT-681 Seminario de Investigación (2)	BOT-681 Seminario de Investigación (2)	BOT-681 Seminario de Investigación (2)	BOT-681 Seminario de Investigación (2)	BOT-681 Seminario de Investigación (2)	BOT-681 Seminario de Investigación (2)	BOT-681 Seminario de Investigación (2)	BOT-681 Seminario de Investigación (2)	BOT-681 Seminario de Investigación (2)	BOT-681 Seminario de Investigación (2)	BOT-681 Seminario de Investigación (2)	BOT-681 Seminario de Investigación (2)
			BOT-690 Investigación (7)				BOT-688 Práctica Docente (4)				
							BOT-692 Examen de Candidatura Doctoral (0)				
											BOT-691 Examen de Grado (0)
Vigencia a partir de Septiembre 2023											
Los créditos en total son 108 (27 créditos por cursos regulares y 81 créditos por investigación de los cuales 2 o 4 créditos pueden ser por seminarios y/o problema especial). La o el estudiante organiza su carga académica por cuatrimestres según Artículo 53 del Reglamento de Actividades Académicas vigente. La o el estudiante puede tomar cursos de otras instituciones nacionales o internacionales si fuese necesario. Los cursos regulares introductorios, seminarios y problema especial son optativos.											
 Cursos regulares  Seminarios  Problema especial tiene como objetivo adquirir conocimientos no otorgados en los cursos de la currícula  Práctica Docente tiene como objetivo complementar su formación apoyando en la impartición de un curso regular.  Examen de Candidatura Doctoral tiene como objetivo evaluar la capacidad de integración de conocimientos, madurez académica, y la visión filosófica del candidato.  Investigación, tiene como objetivo conocer la problemática del entorno y fortalecer su formación académica a través de la vinculación con los sectores social, productivo y gubernamental.  Examen de grado											