

MAPA CURRICULAR

Las asignaturas se programan acuerdo con el avance del estudiante.

Como previamente se ha indicado, el Plan de Estudios está basado en el Sistema de Acreditación y Transferencia de Créditos Académicos (SATCA), por lo que el estudiante en función de sus avances avalado por su comité tutorial o necesidades del trabajo experimental puede modificar el mapa curricular, adelantando créditos y concluyendo los estudios en menor tiempo.

A continuación, se presenta el mapa curricular del Doctorado en Ciencias en Ingeniería Bioquímica:

1º Semestre	2º Semestre	3º Semestre	4º Semestre	5º Semestre	6º Semestre	7º Semestre	8º Semestre
Seminario de Investigación 16	Seminario predoctoral 8	Proyecto de Investigación I 16	Proyecto de Investigación II 16	Proyecto de Investigación III 16	Proyecto de Investigación IV 16	Proyecto de Investigación V 16	Tesis 52
			Examen predoctoral 8				

Es importante señalar que no existe una seriación de las asignaturas Seminario de Investigación, Seminario predoctoral y Examen predoctoral y que el momento en que serán cursadas es decisión del comité tutorial del alumno, en función de las necesidades del proyecto de tesis. El total de créditos para cada asignatura es indicado en números en cada celda; siendo el total de créditos para cubrir el programa de Doctorado en Ciencias en Ingeniería Bioquímica de 164.