

PLAN DE ACTIVIDADES DEL DOCTORADO
CIENCIAS BIOQUÍMICAS

Semestre	Actividad
Primero ^{1,2}	Seminario de Investigación I Trabajo de Investigación I
Segundo	Actividad Académica Obligatoria Seminario de Investigación II Trabajo de Investigación II
Tercero	Seminario de Investigación III Trabajo de Investigación III
Cuarto	Seminario de Investigación IV Trabajo de Investigación IV
Presentación de examen de candidatura al grado ³	
Quinto	Seminario de Investigación V Trabajo de Investigación V
Sexto	Seminario de Investigación VI Trabajo de Investigación VI
Séptimo	Seminario de Investigación VII Trabajo de Investigación VII
Octavo	Seminario de Investigación VIII Trabajo de Investigación VIII
<p>El alumno podrá seguir inscrito en Seminario de Investigación y Trabajos de Investigación mientras no obtenga la aprobación del jurado para el examen de candidatura para escribir su tesis, hasta por un máximo de dos semestres consecutivos adicionales, previa autorización del Comité Académico. Si los alumnos no obtienen el grado en el plazo anteriormente establecido, el Comité Académico decidirá si procede la baja del alumno en el plan de estudios. En casos excepcionales, el propio Comité Académico podrá autorizar una prórroga con el único fin de que los alumnos se gradúen, de acuerdo con lo que estipulan el RGEP y las Normas Operativas del Programa.</p>	

¹ Los alumnos que presenten y aprueben el examen de defensa de proyecto de doctorado durante el tercer o cuarto semestre de maestría serán inscritos en el primer semestre del doctorado.

² A partir del primer semestre, el alumno podrá llevar actividades académicas en la modalidad de cursos o tópicos selectos, de acuerdo con la recomendación de su Comité Tutor.

³ Habiendo cubierto al menos tres semestres el alumno podrá solicitar, con el aval de su comité tutor, el examen de candidatura al grado en donde se le autorizará, si su trabajo está completo y tiene la calidad suficiente, presentar la defensa de tesis. No es requisito de permanencia, pero si de obtención de grado.