

Semanas	Doctorado Bioquímica				
Primer Semestre					
Semana 1-11 31 marzo-12 de junio	Bases moleculares de la señalización celular 13 créditos, 351 horas totales		Inglés		
Segundo Semestre					
Semana 1-15 15 junio-5 septiembre	Biología Molecular y Genómica avanzada	Bioinformática aplicada a estudios genómicos y transcriptómicos	Bioinformática y estructura de macromoléculas	Biofísica, dinámica y función de proteínas	
Semana 1-2 7-20 septiembre	Visitas laboratorios miembros claustro				
Semana 3-8 21 septbre-30 octubre	Unidad Investigación I con miembros del Claustro Académico				
Semana 9-22	Unidad de investigación II Con miembros Claustro academico Semana 15 entrega carta comité con intención proyecto de Tesis, director (s) y fuentes de financiamiento				
31 de Marzo	Entrega Proyecto Tesis				

Primer Semestre					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Mañana	Ingles	Proteínas (seminario)	Cell-Signal (clase)		
Tarde		Cell-Signal (Seminario)	Proteínas (clase)		
Segundo Semestre					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Mañana	Bioinformática aplicada a estudios genómicos y transcriptómicos	Bioinformática y estructura de macromoléculas	Biofísica, dinámica y función de proteínas		
Tarde				Biología Molecular	