



SECUENCIA SEMESTRAL - DOCTOR EN CIENCIAS BIOLÓGICAS MENCIÓN EN GENÉTICA MOLECULAR Y MICROBIOLOGÍA

		Semestre	Sigla	Nombre Curso	Cr.	Total Semestre
ALUMNO REGULAR	PRIMERA ETAPA	1°	BIO4423	Genética Molecular y Microbiología	40	50
			BIO4015	Unidad de Investigación I	10	
	SEGUNDA ETAPA	2°	BIO4016	Unidad de Investigación II	30	50
			BIOXXXX	Optativos Profundización (*)	20	
		3°	CPD0002	Taller Ética e Integridad en Investigación	0	50
			BIO5110	Examen de Candidatura	50	
		4°	BIO5260	Tesis I	50	50
		5°	BIO5261	Tesis II	50	50
		6°	BIO4910	Actividad Anual de Seguimiento I	0	50
			BIO5262	Tesis III	50	
7°	BIO5263	Tesis IV	50	50		
8°	BIO4911	Actividad Anual de Seguimiento II	0	0		
EXAMEN DE DEFENSA DE TESIS						
TOTAL DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS						350

ALUMNO RESIDENTE	9°	Beneficio de Residencia Doctorado	0	0
	10°	Beneficio de Residencia Doctorado	0	0
	EXAMEN DE DEFENSA DE TESIS			
	TOTAL DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS			

(*) Listado de cursos está contenido en el cuerpo de la sección Plan de Estudios

Requisitos adicionales de obtención del Grado de Doctor:

* Certificar dominio de idioma inglés a nivel avanzado y con aplicación en ámbitos académicos, equivalente a un nivel **ALTE 3** (sigla **CPD8000** - Sufficiency English Test).

* Haber aprobado 3 talleres de habilidades transversales, uno de los cuales deberá ser de naturaleza ética (**CPD0002** - Ética e Integridad en Investigación).

* Ser autor principal de un artículo científico en proceso de revisión o inventor de una patente en tramitación (**BIO4709** Autoría Artículo Científico o Patente).

* Haber realizado una pasantía en el extranjero en el marco de su tesis (**BIO4708** Pasantía Internacional).

* Haber realizado, al menos, una **Actividad Anual de Seguimiento**.